

DIGITÁLNÍ FOTOAPARÁT

COOLPIX AW100

Návod k použití





Informace o obchodních značkách

- Microsoft, Windows a Windows Vista jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích.
- Macintosh, Mac OS a QuickTime jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. a jsou registrované v USA a jiných zemích. Logo iFrame a symbol iFrame jsou ochranné známky společnosti Apple Inc.
- Adobe a Acrobat jsou registrované ochranné známky společnosti Adobe Systems Inc.
- Loga SDXC, SDHC a SD jsou ochranné známky společnosti SD-3C, LLC.
- PictBridge je ochranná známka.
- HDMI, HDMI logo a text High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky společnosti HDMI Licensing LLC.
- Všechna ostatní obchodní jména produktů, uváděná v tomto návodu a další dokumentaci dodávané s výrobkem Nikon, jsou registrované ochranné známky příslušných firem.

AVC Patent Portfolio License

Tento produkt je licencován v rámci licence AVC Patent Portfolio License pro soukromé a nekomerční použití zákazníkem ke (i) kódování videa podle standardu AVC ("AVC video") a/nebo k (ii) dekódování AVC videa, které bylo zakódováno zákazníkem v rámci soukromé a nekomerční činnosti a/nebo které bylo získáno od poskytovatele licencovaného k poskytování AVC videa. Licence není udělena ani nesmí být vyvozována pro žádné jiné použití. Další informace lze získat od organizace MPEG LA, L.L.C.

Viz http://www.mpegla.com.

Jednotlivé části fotoaparátu a základní ovládání

Základy snímání a přehrávání

Funkce snímání

Funkce přehrávání

Nahrávání a přehrávání videosekvencí

Použití systému GPS/Zobrazení map

Obecné nastavení fotoaparátu

Referenční část

Technické informace a rejstřík

Nejprve si přečtěte toto

Děkujeme vám, že jste si koupili digitální fotoaparát Nikon COOLPIX AW100. Než začnete fotoaparát používat, přečtěte si informace obsažené v části "Pro vaši bezpečnost" (()vi) a "<Důležité> Odolnost proti nárazu, vodě a prachu, kondenzace, GPS/digitální kompas" (()x) a důkladně se seznamte s informacemi uvedenými v této příručce. Po přečtení si návod k obsluze uložte tak, abyste jej měli po ruce, a čerpejte z něj informace pro větší radost z vašeho nového fotoaparátu.

Kontrola obsahu balení

Pokud by nějaké položky v balení chyběly, obraťte se na obchod, kde jste fotoaparát zakoupili.



COOLPIX AW100 Digitální fotoaparát



Nabíječka baterií MH-65 (včetně síťového kabelu)*



Audio video kabel EG-CP16



Poutko fotoaparátu pro použití na suchu



Adaptér na filtry UR-E23 (s kabelem)



ViewNX 2 Installer CD (Instalační disk CD programu ViewNX 2)



Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL12 (s krytkou kontaktů)



USB kabel UC-E6



Reference Manual CD (CD s návodem k použití)

- Záruční list
- * Tvar síť ového kabelu závisí na zemi použití.

POZNÁMKY:

- Příslušenství není odolné vůči vodě.
- Paměť ová karta není součástí balení fotoaparátu.

O tomto návodu

Pokud chcete fotoaparát hned zapnout, najděte si část "Základy snímání a přehrávání" (🎞 15). Chcete-li se seznámit s částmi fotoaparátu a se základními úkony, viz část "Jednotlivé části fotoaparátu a základní ovládání" (🞞 1).

Další informace

• Symboly a konvence

Pro snazší nalezení potřebných informací jsou v tomto návodu k obsluze použity následující symboly a konvence:

Symbol	Popis		
	Tento symbol označuje upozornění a informace, které je třeba si přečíst před použitím fotoaparátu.		
I	Tento symbol označuje doplňující informace, které je třeba si přečíst před použitím fotoaparátu.		
	Tyto symboly označují další stránky, které obsahují související informace;		

- Paměť ové karty SD, SDHC a SDXC jsou v tomto návodu označovány jako "paměť ové karty".
- Nastavení fotoaparátu v době jeho zakoupení jsou uváděna jako "výchozí nastavení".
- Názvy položek menu, zobrazené na monitoru fotoaparátu, a názvy tlačítek nebo hlášení, zobrazené na monitoru počítače, se objeví tučně.
- V tomto návodu jsou v některých případech u příkladů indikací na monitoru zobrazeny pro lepší patrnost pouze symboly – bez obrazu záběru objektivu nebo přehrávaného snímku.
- Illustrace a obsah na monitoru uvedené v tomto návodu se mohou lišit od skutečného produktu.

Informace a upozornění

Celoživotní vzdělávání

Jako součást závazku společnosti Nikon k "celoživotnímu vzdělávání" ve vztahu k podpoře a informacím o nových produktech jsou k dispozici na následujících webových stránkách pravidelně aktualizované informace:

- Pro uživatele v USA: http://www.nikonusa.com/
- Pro uživatele v Evropě a Africe: http://www.europe-nikon.com/support/
- Pro uživatele v Asii, Oceánii a na Středním východě: http://www.nikon-asia.com/

Navštivte tyto stránky pro zjištění nejnovějších informací o výrobku, rad a odpovědí na často kladené otázky (FAQ) a dalších informací o digitální fotografii. Informace, které zde nenaleznete, vám poskytne regionální zastoupení společnosti Nikon. Navštivte níže uvedenou stránku k získání informací o kontaktu:

http://imaging.nikon.com/

Používejte výhradně elektronické příslušenství Nikon

Fotoaparáty Nikon COOLPIX jsou konstruovány podle nejvyšších standardů a obsahují složité elektronické obvody. Pouze elektronické příslušenství Nikon (včetně nabíječek, baterií a síťových zdrojů) certifikované společností Nikon pro použití s vaším digitálním fotoaparátem Nikon je konstruováno a schopno splňovat provozní a bezpečnostní požadavky pro dané elektronické obvody.

Použití elektronického příslušenství jiných výrobců může způsobit poškození fotoaparátu a vést k zániku záruky na výrobek společnosti Nikon.

Používání jiných dobíjitelných lithium-iontových baterií, které nejsou označeny holografickou pečetí značky Nikon, může narušovat normální provoz fotoaparátu nebo způsobit jeho přehřátí, vznícení, popraskání či vytékání baterií. Podrobnější informace ohledně příslušenství Nikon vám poskytne místní autorizovaný prodejce výrobků Nikon.

Holografický štítek: Slouží k identifikaci pravosti výrobku Nikon.



Před fotografováním důležitých snímků

Před fotografováním důležitých událostí, jako je např. svatba; fotografování na cestách apod., zhotovte zkušební snímky, abyste se ujistili o bezchybné činnosti přístroje. Společnost Nikon nenese žádnou odpovědnost za škody a ztráty zisku, ke kterým může dojít v důsledku poruchy přístroje.

Informace o návodech

- Žádná část dokumentace dodávané s výrobkem nesmí být reprodukována, kopírována, šířena, ukládána v zálohovacích systémech nebo v jakékoliv formě překládána do jiné řeči bez předchozího písemného svolení společnosti Nikon.
- Společnost Nikon nenese odpovědnost za škody vzniklé používáním tohoto přístroje.
- Společnost Nikon si vyhrazuje právo kdykoliv bez předchozího upozornění změnit specifikaci hardwaru a softwaru
 popsaných v této dokumentaci.
- Přestože bylo vynaloženo maximální úsilí o dosažení správnosti a úplnosti informací obsažených v této dokumentaci, uvítáme, pokud budete o jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostech nebo chybějících údajích informovat regionální zastoupení společnosti Nikon (adresa je poskytována odděleně).

Upozornění ohledně zákazu kopírování a šíření

Berte na zřetel, že i držení materiálů, které byly digitálně kopírovány nebo reprodukovány pomocí skeneru, digitálního fotoaparátu či jiného zařízení, může být právně postižitelné.

Položky, které je zakázáno kopírovat a šířit

Nekopírujte ani jinak nereprodukujte papírové peníze, mince nebo cenné papíry nebo obligace, a to ani v případě, že jsou kopie označeny nápisem "vzor". Kopírování nebo reprodukce papírových peněz, mincí a cenných papírů, které jsou v oběhu v cizích zemích, je zakázáno. Pokud nebylo výslovně povoleno, je zakázáno kopírování nepoužitých poštovních známek a pohlednic.

Dále je zakázáno kopírování kolků a certifikovaných dokumentů.

• Upozornění k některým druhům kopií a reprodukcí

Vládním výnosem je zakázáno kopírování (reprodukce) cenných papírů vydaných soukromými společnostmi (akcie, směnky, šeky, dárkové kupóny atd.), dopravních legitimací a jízdenek s výjimkou nezbytně nutného množství pracovních kopií pro vnitřní potřebu společnosti. Proto nekopírujte pasy, autorizované výtisky státních a soukromých organizací, občanské průkazy ani lístky jako dopravní jízdenky, vstupenky, legitimace a stravenky.

• Postup v souladu s autorskými právy

Kopírování a reprodukce autorských děl, jako jsou knihy, hudební díla, obrazy, dřevoryty, mapy, kresby, filmy a fotografie, se řídí v souladu s národními i mezinárodními normami autorského práva. Nepoužívejte tento produkt ke tvorbě ilegálních kopií ani k porušování autorských práv.

Nakládání s paměťovými médii

Mějte na paměti, že smazáním nebo zformátováním paměťové karty či jiného paměťového média (interní paměti) se originální obrazová data zcela nevymažou. Smazané soubory z vyřazeného média lze někdy obnovit pomocí komerčního softwaru, což může vést ke zneužití osobních obrazových dat. Za ochranu těchto dat odpovídá sám uživatel.

Než vyřadíte paměť ové médium nebo než jej přenecháte jiné osobě, smažte všechna data pomocí komerčního softwaru pro mazání dat. Rovněž můžete médium naformátovat a poté je zcela zaplnit snímky, které neobsahují žádné soukromé informace (například snímky prázdné oblohy). Ujistěte se také, že nahradíte každý snímek, zvolený v možnosti **Vybrat snímek** v nastavení **Uvítací obrazovka** (¹⁹94). Dejte pozor, aby nedošlo k úrazu nebo poškození majetku při fyzické likvidaci paměťového média.

Pro vaši bezpečnost

Abyste zabránili poškození svého přístroje Nikon a vyvarovali se případného poranění či poranění dalších osob, přečtěte si před použitím fotoaparátu pečlivě níže uvedené bezpečnostní pokyny. Tyto pokyny umístěte tak, aby si je mohli přečíst všichni potenciální uživatelé přístroje.

Úvod

Tento symbol znamená varování – informace takto označené je nutné si přečíst před použitím výrobku Nikon, aby se zamezilo možnému poranění.

VAROVÁNÍ

V případě výskytu závady přístroj ihned vypněte

Pokud zaznamenáte kouř nebo neobvyklý zápach vycházející z fotoaparátu nebo síťového zdroje, odpojte nabíječku baterií a baterie ihned vyjměte. Dejte pozor, abyste se nepopálili. Pokračujete-li v používání přístroje, riskujete poranění. Po vyjmutí/odpojení zdroje energie odneste přístroj na kontrolu do autorizovaného servisu společnosti Nikon.

A Přístroj nedemontujte

Dotknutím se vnitřních částí fotoaparátu nebo nabíječky baterií může dojít k poranění. Opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní technici. Dojde-li k poškození fotoaparátu nebo nabíječky baterií v důsledku pádu nebo jiné nehody, odpojte produkt od elektrické sítě, vyjměte baterii a nechte jej zkontrolovat v autorizovaném servisu Nikon.

Nepoužívejte fotoaparát a nabíječku baterií v blízkosti hořlavých plynů

Používání fotoaparátu v přítomnosti hořlavých plynů, jako je například propan či benzínové výpary, nebo hořlavých rozprášených látek či prachu může způsobit výbuch nebo požár.

Pokud používáte fotoaparát pod vodou, poutko pro použití na suchu odpojte

Obtočením poutka okolo krku může dojít k udušení.

Při použití řemínku fotoaparátu dbejte náležité opatrnosti

Nikdy nezavěšujte fotoaparát na řemínku okolo krku batolat či malých dětí.

Vybavení držte mimo dosah dětí Nenechávejte tyto produkty v dosahu dětí.

Mohlo by tak dojít ke zranění. Zvláštní pozornost věnujte tomu, aby se baterie nebo jiné malé součástky nedostaly do úst dítěte.

Nedotýkejte se dlouhou dobu fotoaparátu, nabíječky baterií nebo síťového zdroje v případě, že jsou tato zařízení zapnutá a/nebo se používají.

Některé části zařízení se mohou zahřát na vysokou teplotu. Ponechání zařízení v dlouhodobém přímém kontaktu s pokožkou může vést k nízkoteplotním popáleninám.

Při manipulaci s bateriemi dbejte náležité opatrnosti

Baterie může při nesprávném zacházení vytéct, přehřát se nebo explodovat. Při manipulaci s bateriemi určenými pro tento produkt dodržujte následující pravidla:

- Před výměnou baterie fotoaparát vypněte. Používáte-li nabíječku baterií nebo síť ový zdroj, ujistěte se, že jsou odpojeny od elektrické sítě.
- Používejte výhradně dobíjecí lithiumiontovou baterii EN-EL12 (součástí balení). Nabíjejte baterii v nabíječce baterií MH-65 (součástí balení).
- Při vkládání baterie se nepokoušejte baterii vložit spodní stranou vzhůru ani převráceně.
- Baterie nezkratujte ani nerozebírejte; nepokoušejte se sejmout, resp. porušit obal baterií.
- Nevystavujte baterii otevřenému ohni nebo nadměrně vysokým teplotám.
- Zabraňte namočení resp. ponoření baterií do vody.
- Po vyjmutí baterie vraťte na původní místo krytku kontaktů. Baterie nepřepravujte v přítomnosti kovových předmětů, jako jsou řetízky na krk nebo sponky do vlasů.
- Jsou-li baterie zcela vybité, mají tendenci vytékat. Abyste zabránili poškození produktu, vždy vyjměte zcela vybitou baterii z přístroje.
- Zaznamenáte-li na baterii jakékoli změny (změna barvy, deformace), ihned ji přestaňte používat.
- Dojde-li ke kontaktu tekutiny z poškozené baterie s oblečením nebo pokožkou, ihned opláchněte zasažené místo velkým množstvím vody.

Při manipulaci s nabíječkou baterií se řidte následujícími bezpečnostními pokyny

- Nabíječku udržujte v suchu. Nebudete-li dbát těchto pokynů, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Prach na kovových částech síť ové vidlice (nebo v jejich blízkosti) je třeba otřít pomocí suchého hadříku. Pokračujete-li v používání vybavení ve stávajícím stavu, riskujete vznik požáru.
- Za bouřky se nedotýkejte síťového kabelu ani se nepohybujte v blízkosti nabíječky baterií. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoškozujte, nemodifikujte, nevytahujte ani násilně neohýbejte síťový kabel, neumisťujte jej pod těžké předměty a nevystavujte jej působení plamenů a vysokých teplot. Dojde-li k poškození izolace a obnažení vodičů, zaneste kabel ke kontrole do autorizovaného servisu Nikon. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nemanipulujte s kabelem a s nabíječkou baterií mokrýma rukama. Nebudete-li dbát tohoto upozornění, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte s cestovními transformátory či adaptéry určenými ke změně napětí nebo s měniči proudu. Při nedodržení tohoto opatření se může fotoaparát poškodit či přehřát, případně i způsobit požár.

\Lambda Používejte vhodné typy kabelů

K propojování fotoaparátu s jinými zařízeními pomocí vstupních a výstupních konektorů používejte pouze kabely dodávané společností Nikon pro tento účel – jen tak máte jistotu dodržení elektronických parametrů spojení.

Při manipulaci s pohyblivými částmi fotoaparátu dbejte náležité opatrnosti

Dejte pozor, aby nedošlo ke skřípnutí prstů nebo jiných objektů mezi krytku objektivu nebo další pohyblivé části fotoaparátu.

A Disky CD-ROM

Přiložené disky CD-ROM nejsou určeny pro přehrávání v zařízení pro reprodukci zvukových disků CD. Přehrávání disků CD-ROM na zařízení pro reprodukci zvukových disků CD může způsobit poškození sluchu nebo zařízení.

Při práci s bleskem dodržujte bezpečnostní pravidla

Použití blesku v blízkosti očí fotografovaného objektu může způsobit dočasné oslepení. Zvláštní opatrnosti dbejte při fotografování dětí – blesk by se měl nacházet minimálně 1 m od fotografovaného dítěte.

Neodpalujte záblesk v okamžiku, kdy se reflektor blesku dotýká osoby nebo objektu

Nebudete-li dbát těchto pokynů, může dojít k popálení nebo požáru.

Zabraňte kontaktu s tekutými krystaly

Dojde-li k poškození monitoru, dejte pozor, abyste se neporanili střepy z krycího skla, zabraňte také styku pokožky, očí nebo úst s tekutými krystaly z monitoru.

Během používání v letadle nebo nemocnici vypněte napájení

Při cestování v letadle mějte přístroj při startu a přistání vypnutý. Před nástupem do letadla také vypněte funkci záznamu souřadnic GPS. Pokud používáte fotoaparát v nemocnici, ujistěte se, že dodržujete příslušné předpisy nemocnice. Elektromagnetické vlnění vyzařované tímto fotoaparátem může narušit elektronické systémy letadla nebo nemocniční přístroje.

Pokud byl fotoaparát na delší dobu vystaven teplotám nižším než 0 °C, nedotýkejte se jej holýma rukama

Při styku kůže s kovovými částmi by mohlo dojít k poranění. Použijte například rukavice.

Řidiči by neměli ovládat fotoaparát za jízdy

Mohlo by tak dojít k poruše nebo ke vniknutí vody do fotoaparátu.

Při používání pomocného světla pro video buďte opatrní

Do pomocného světla pro video se nedívejte přímo. To by mohlo poškodit oči nebo vést k poruše zraku.

Upozornění

Upozornění pro uživatele v Evropě

VAROVÁNÍ

NEBEZPEČÍ VÝBUCHU, POKUD JE VYUŽÍVÁN NESPRÁVNÝ TYP BATERIÍ.

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ DLE POKYNŮ.

Tento symbol znamená, že produkt se má odkládat odděleně. Následující pokyny platí pouze pro uživatele z evropských zemí:



- Tento produkt se má odkládat na místě sběru k tomuto účelu určeném. Neodhazujte spolu s domácím odpadem.
- Více informací o způsobu zacházení s nebezpečným odpadem vám podá prodejce nebo příslušná místní instituce.

Tento symbol na baterii značí, že baterie nepatří do komunálního odpadu.



Následující informace jsou určeny pouze uživatelům v evropských zemích:

- Likvidace veškerých baterií, bez ohledu na to, zda jsou označeny tímto symbolem či nikoli, se provádí v rámci tříděného odpadu na příslušném sběrném místě. Nelikvidujte baterie společně s běžným komunálním odpadem.
- Další informace ohledně nakládání s odpadními produkty Vám poskytne dodavatel nebo místní úřad.

< Důležité> Odolnost proti nárazu, vodě a prachu, kondenzace, GPS/digitální kompas

Přečtěte si následující pokyny a pokyny, které uvádí část "Péče o výrobky" (2).

Poznámky k odolnosti proti nárazu

Tento fotoaparát byl podroben vnitřnímu testu společnosti Nikon (pád z výšky 152 cm na překližkovou desku o tloušť ce 5 cm), který vyhovuje metodě MIL-STD 810F, Metoda 516.5-Shock*.

Tento test nezaručuje vodotěsnost fotoaparátu, ani to, že u fotoaparátu nedojde za žádných podmínek k poškození nebo poruše.

Změny vzhledu, jako například odloupnutí barvy a deformace naražené části, nejsou předmětem zkoumání tohoto testu.

Standardní testovací metoda Ministerstva obrany USA. V rámci tohoto pádového testu bylo upuštěno 5 fotoaparátů ve 26 směrech (8 hran, 12 rohů a 6 ploch) z výšky 122 cm, aby bylo zajištěno, že testem projde všech pět fotoaparátů (pokud by byla v průběhu testu zjištěna jakákoliv závada, bylo by testováno dalších pět fotoaparátů pro zajištění, že kritéria testu jsou splněna v případě všech pěti fotoaparátů).

Nevystavujte fotoaparát nadměrným nárazům, vibracím nebo tlaku v důsledku pádu nebo úderu.

Při nedodržení tohoto pokynu může dovnitř fotoaparátu vniknout voda a způsobit závadu fotoaparátu.

- Nepoužívejte fotoaparát pod vodou v hloubce větší než 10 m.
- Nevystavujte fotoaparát tlaku tekoucí vody.
- Nesedejte si, pokud máte fotoaparát v kapse svých kalhot. Netlačte fotoaparát do tašky přílišnou silou.

Poznámky k odolnosti proti vodě a prachu

Fotoaparát splňuje třídu vodotěsnosti IEC/JIS 8 (IPX8) a třídu prachotěsnosti IEC/JIS 6 (IP6X) a umožňuje fotografování pod vodou v hloubce do 10 m po dobu 60 minut.*

Toto hodnocení nezaručuje vodotěsnost fotoaparátu, ani to, že u fotoaparátu nedojde za žádných podmínek k poškození nebo poruše.

* Toto hodnocení znamená, že fotoaparát byl vyvinut tak, aby vydržel určitý tlak vody po určitou dobu, pokud je fotoaparát používán v souladu s metodami, které definovala společnost Nikon.

Jestliže je fotoaparát vystavován nadměrným nárazům, vibracím nebo tlaku v důsledku pádu nebo úderu, jeho vodotěsnost není zaručena.

- Jestliže byl fotoaparát vystaven nárazu, doporučuje se obrátit se na prodejce nebo autorizovaný servis Nikon za účelem potvrzení vodotěsnosti (placená služba).
 - Nepoužívejte fotoaparát pod vodou v hloubce větší než 10 m.
 - Nevystavujte fotoaparát tlaku tekoucí vody.
 - Vaše záruka Nikon se nemusí vztahovat na obtíže způsobené vniknutím vody dovnitř fotoaparátu v důsledku nesprávné manipulace s fotoaparátem.

- Vodotěsnost tohoto fotoaparátu je navržena pouze pro čistou sladkou a mořskou vodu.
- Vnitřní část tohoto fotoaparátu není vodotěsná. Voda vniklá dovnitř fotoaparátu může být příčinou závady.
- Příslušenství není odolné vůči vodě.
- Nemanipulujte s fotoaparátem mokrýma rukama. Nevkládejte do fotoaparátu mokrou paměť ovou kartu nebo mokrou baterii.
- Jestliže se na povrch fotoaparátu nebo dovnitř prostoru pro baterii/paměťovou kartu dostane kapalina, například kapičky vody, ihned je utřete měkkým, čistým hadříkem.
 Jestliže je kryt prostoru baterie/paměťové karty otevřen nebo zavřen ve vlhkém prostředí blízko u břehu nebo pod vodou, může se do fotoaparátu dostat voda a způsobit jeho závadu.
 Neotevírejte a nezavírejte kryt mokrýma rukama. Dovnitř fotoaparátu se může dostat voda a způsobit závadu fotoaparátu.
- Jestliže se na povrch fotoaparátu nebo uvnitř prostoru pro baterii/paměťovou kartu přichytí cizí předmět (v místech, jako je žlutý vodotěsný obal, závěsy, slot paměťové karty nebo svorky), ihned jej odstraňte vyfouknutím nebo jej setřete kartáčkem.
- Jestliže se na fotoaparát dostane cizí látka, například olej na opalování, ochranný přípravek proti slunci, horký pramen, koupelová sůl, čisticí prostředek, mýdlo, organické rozpouštědlo, olej nebo alkohol, ihned ji z fotoaparátu otřete.
- Nenechávejte fotoaparát po dlouhou dobu v přílišném chladu v místech se studeným klimatem, nebo
 na místech s vysokou teplotou nad 40 °C (především na místech, které jsou vystaveny přímému
 slunečnímu světlu, uvnitř automobilů, na lodi, na pláži nebo v blízkosti topných těles). Mohlo by dojít
 ke zhoršení jeho vodotěsných vlastností.

Než začnete používat fotoaparát pod vodou

Před použitím fotoaparátu pod vodou poutko pro použití na suchu odpojte.

- 1. Zkontrolujte, zda nejsou uvnitř prostoru pro baterii/ve slotu paměťové karty cizí látky.
 - Všechny cizí látky, například písek, prach nebo vlasy uvnitř prostoru pro baterii/ve slotu paměť ové karty je potřeba odstranit vyfouknutím nebo setřením kartáčkem.
 - Jakoukoliv kapalinu, například kapičky vody, která se dostane do prostoru pro baterii/paměťovou kartu, je potřeba utřít měkkým suchým hadříkem.
- Zkontrolujte, zda vodotěsný obal prostoru pro baterii/paměťovou kartu není prasklý nebo zdeformovaný.
 - Vodotěsnost vodotěsného obalu se může po roce začít zhoršovat.
 Doporučuje se po jednom roce obrátit se na prodejce nebo autorizovaný servis a vyměnit vodotěsný obal za nový (placená služba).
- Zkontrolujte, zda je prostor pro baterii/paměťovou kartu pevně uzavřený krytem.
 - Otočte západku krytu prostoru pro baterii/paměť ovou kartu tak, aby zaklapla na místo. Dbejte, aby nedošlo k zachycení tenké šňůrky na řemínku.
 - Zkontrolujte, zda indikátor západky indikuje stav "Zavřeno".

Úvoc

Poznámky k používání fotoaparátu pod vodou

Dodržujte následující opatření, aby nedošlo ke vniknutí vody dovnitř fotoaparátu.

- Nepotápějte se ve vodě do hloubky větší než 10 m.
- Nepoužívejte fotoaparát pod vodou déle než 60 minut.
- Používejte fotoaparát pod vodou v rozsahu teplot od 0 °C do 40 °C.
 Neponořujte fotoaparát do horké vody (například do koupele nebo horkého pramene) s teplotou vyšší než 40 °C.
- Neotevírejte nebo nezavírejte kryt prostoru pro baterii/paměťovou kartu pod vodou.
- Nevystavujte fotoaparát pod vodou nárazům. Neskákejte s fotoaparátem do vody a nevystavujte jej velkému tlaku vody, například ve velkém proudu nebo ve vodopádu.
- Tento fotoaparát ve vodě neplave. Dávejte pozor, abyste jej pod vodou neupustili.

Čištění fotoaparátu po použití ve vodě

- Po použití fotoaparátu pod vodou jej do 60 minut vyčistěte. Jestliže necháte fotoaparát ve vlhku, kde se na něj mohou přichytit kousky soli, částečky z horkého pramene nebo jiné cizí látky, může dojít k poškození fotoaparátu, ke ztrátě barev, korozi, ke vzniku nepříjemného pachu nebo ke zhoršení vodotěsnosti.
- Před čištěním fotoaparátu pečlivě odstraňte kapičky vody, písek, kousky soli, částečky z horkého
 pramene nebo jiné cizí látky ze svých rukou, z těla a vlasů.
- Doporučuje se čistit fotoaparát v místnosti, aby se nemohl dostat na místo, kde by byl vystaven proudu vody nebo písku.
- Neotevírejte kryt prostoru pro baterii/paměťovou kartu, dokud neopláchnete všechny cizí látky a neodstraníte veškerou vlhkost.

1. Nechte kryt prostoru pro baterii/paměťovou kartu zavřený a opláchněte fotoaparát čistou sladkou vodou.

Ponořte fotoaparát do mělké lázně s čistou sladkou vodou na dobu 10 minut.

- Jestliže tlačítka nebo spínače nefungují správně, mohly se na ně dostat cizí látky. Aby z tohoto důvodu nedošlo k závadě, ponořte fotoaparát do čisté sladké vody a třeste s ním, aby se z něj dostaly všechny cizí látky.
- Při ponoření fotoaparátu do vody může vyjít několik vzduchových bublin z otvorů pro odvod vody, například z otvoru pro mikrofon nebo reproduktory. Toto není závada.



Otřete kapičky vody měkkým hadrem a vysušte fotoaparát na dobře větraném místě ve stínu.

- Položte fotoaparát při sušení na suchý hadr.
 Z otvorů pro mikrofon a reproduktor vyteče voda.
- Nesušte fotoaparát horkým vzduchem z vysoušeče vlasů nebo oděvů.
- Nepoužívejte chemikálie (například benzin, rozpouštědlo, alkohol nebo čisticí prostředek), mýdlo nebo neutrální čisticí prostředky.
 Jestliže dojde k deformaci vodotěsného obalu nebo těla fotoaparátu, vodotěsné vlastnosti se zhorší.
- 3. Poté, co si budete jisti, že na fotoaparátu nezůstaly žádné kapičky vody, otevřete kryt prostoru pro baterii/paměťovou kartu a jemně vytřete zbytky vody a písku uvnitř fotoaparátu suchým, měkkým hadrem.
 - Jestliže otevřete kryt před pečlivým vysušením, kapičky vody mohou spadnout na paměťovou kartu nebo na baterii.
 Kapičky vody se mohou dostat také pod kort prostoru pro baterii/paměťovou kartu (do míst jak

Kapičky vody se mohou dostat také pod kryt prostoru pro baterii/paměťovou kartu (do míst, jako je vodotěsný obal, závěsy, slot paměťové karty nebo svorky).

Pokud k tomu dojde, otřete vodu suchým, měkkým hadrem.

- Jestliže zavřete kryt a ponecháte vnitřek vlhký, může dojít ke kondenzaci a závadě.
- Jsou-li otvory pro mikrofon nebo reproduktory ucpané kapičkami vody, může dojít ke zhoršení nebo zkreslení zvuku.
 - Otřete vodu suchým, měkkým hadrem.
 - Nepropichujte otvory pro mikrofon nebo reproduktory ostrým předmětem. Jestliže dojde k poškození vnitřku fotoaparátu, vodotěsnost bude narušena.

Poznámky k provozní teplotě a k vlhkosti a kondenzaci

Provoz tohoto fotoaparátu byl testován při teplotách od -10 °C do +40 °C. Pokud používáte fotoaparát na místech s chladným klimatem, dodržujte následující upozornění. Před použitím uložte fotoaparát a náhradní baterie na teplé místo.

- Výdrž baterií (počet pořízených snímků a doba fotografování) se dočasně sníží.
- Jestliže je fotoaparát velmi chladný, jeho výkon může dočasně poklesnout, například monitor může být po zapnutí fotoaparátu tmavší než obvykle nebo se mohou vytvářet paobrazy.
- Jestliže se na povrch fotoaparátu dostane sníh neb kapičky vody, ihned je otřete.
 - Jsou-li tlačítka nebo spínače zmrzlé, nemusí fungovat hladce.
 - Jsou-li otvory pro mikrofon nebo reproduktory ucpané kapičkami vody, může dojít ke zhoršení nebo zkreslení zvuku.
- Provozní podmínky okolního prostředí, například teplota a vlhkost, mohou vést k zamlžování (kondenzaci) uvnitř monitoru nebo objektivu. Toto není závada nebo nedostatek fotoaparátu.



 Podmínky prostředí, které pravděpodobně povedou ke kondenzaci uvnitř fotoaparátu

Zamlžování (kondenzace) se může vyskytovat uvnitř monitoru nebo objektivu v následujících podmínkách prostředí, kdy se prudce změní teplota nebo je vysoká vlhkost vzduchu.

- Fotoaparát se náhle ponoří pod vodu s nízkou teplotou, když předtím byl na suchu, kde byla vysoká teplota.
- Fotoaparát je přinesen na teplé místo, například uvnitř budovy, z chladného prostředí venku.
- Kryt prostoru pro baterii/paměťovou kartu je otevřen nebo zavřen ve vysoce vlhkém prostředí.

Odstranění zamlžení

- Po vypnutí fotoaparátu otevřete kryt prostoru pro baterii/paměťovou kartu v místě, kde je stabilní okolní teplota (vyhněte se místům s vysokou teplotou a vlhkostí, kde je písek nebo prach).
 Chcete-li odstranit zamlžení, vyjměte baterii a paměťovou kartu a nechte fotoaparát s otevřeným krytem prostoru pro baterii/paměťovou kartu, aby se přizpůsobil okolní teplotě.
- Pokud zamlžení nemizí, kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis Nikon.

Poznámky ke GPS/digitálnímu kompasu

Mapová data a názvy míst u tohoto fotoaparátu

Než začnete používat funkci GPS, nezapomeňte si přečíst část "LICENČNÍ SMLOUVA UŽIVATELE NA MAPOVÁ DATA A DATA NÁZVŮ MÍST" (🍎 9) a odsouhlasit podmínky.

- Mapové informace a názvy míst (body zájmu: POI) pocházejí z prosince 2010. Mapové informace a názvy míst nebudou aktualizovány.
- Detaily geologických útvarů jsou zobrazeny zjednodušeně podle daného měřítka mapy. Měřítko mapy a úroveň detailů v rámci informací o místech se mohou lišit v závislosti na konkrétní zemi a regionu.

Ve větších zeměpisných šířkách se horizontální a vertikální stupnice zobrazené na monitoru mění, zobrazené geologické útvary se proto liší od skutečných útvarů. Mapy a názvy míst používejte pouze jako vodítko.

Poznámky ke GPS/digitálnímu kompasu

- Nepracuje s GPS a digitálním kompasem při řízení auta.
- Používejte informace (například směr a vzdálenost) změřené fotoaparátem jen jako vodítko. Tyto informace není možné používat pro navigaci letadla, auta a osob nebo v rámci zeměměřičských aplikací.
- Pokud používáte fotoaparát při horolezeckých výstupech, na túrách nebo pod vodou, nezapomeňte si vzít samostatnou mapu, navigační zařízení nebo měřicí přístroje.
- Pokud objektiv fotoaparátu směřuje nahoru, digitální kompas se nezobrazuje.
- Osoba může identifikována podle fotografií nebo videosekvencí, které byly zaznamenány s informacemi o umístění.

Buďte opatrní, pokud přenášíte fotografie nebo videosekvence zaznamenané s informacemi o umístění nebo protokolové soubory GPS třetí straně, nebo je nahráváte do sítě, například na Internet, kde je může vidět veřejnost.

Nezapomeňte si přečíst část "Nakládání s paměť ovými médii" (Dv).

Jestliže položka Záznam dat GPS v menu Možnosti GPS je nastavena na Zapnuto, funkce GPS bude fungovat i po vypnutí fotoaparátu.

 Elektromagnetické vlny vyzařované fotoaparátem mohou mít vliv na měřicí přístroje v letadlech nebo na lékařské zařízení.

Pokud je používání fotoaparátu zakázané během vzletu nebo přistání letadel nebo v nemocnicích, nastavte položku **Záznam dat GPS** na **Vypnuto** a vypněte fotoaparát.

 Je-li položka Záznam dat GPS nastavena na Zapnuto, baterie se bude vybíjet i při vypnutém fotoaparátu.

Používání fotoaparátu v zámoří

- Dříve než si vezmete fotoaparát s funkcí GPS na cestu do zámoří, obrať te se na cestovní kancelář nebo na ambasádu dané země, kterou navštívíte, a zjistěte, zda neexistuje nějaký zákaz jeho použití. Například není povoleno zaznamenávat informace o umístění bez dovolení čínské vlády. Nastavte položku Záznam dat GPS v menu Možnosti GPS na Vypnuto.
- GPS nemusí správně fungovat v Číně a na hranicích Číny s okolními zeměmi (platí k prosinci 2010).

Obsah

Úvod	ii
Nejprve si přečtěte toto	ii
Kontrola obsahu balení	ii
O tomto návodu	iii
Informace a upozornění	iv
Pro vaši bezpečnost	vi
VAROVÁNÍ	vi
Upozornění	ix
<důležité> Odolnost proti nárazu, vodě a prachu, kondenzace, GPS/digitální kompas</důležité>	X
Poznámky k odolnosti proti nárazu	X
Poznámky k odolnosti proti vodě a prachu	X
Než začnete používat fotoaparát pod vodou	xi
Poznámky k používání fotoaparátu pod vodou	xii
Čištění fotoaparátu po použití ve vodě	xii
Poznámky k provozní teplotě a k vlhkosti a kondenzaci	xiv
Poznámky ke GPS/digitálnímu kompasu	XV
Jednotlivé části fotoaparátu a základní ovládání	1
Jednotlivé části fotoaparátu	2
Tělo fotoaparátu	2
Ovládací prvky používané v expozičním režimu	
Ovládací prvky používané v režimu přehrávání	
Monitor	6
Základní ovládání	9
Přepnutí mezi expozičním režimem a režimem přehrávání	9
Použití multifunkčního voliče	10
Použití menu (tlačítko MENU)	
Použití akčního tlačítka	
Připojení poutka fotoaparátu pro použití na suchu	
Použití adaptéru na filtry a způsob připevnění	

Základy snímání a přehrávání	
Příprava 1: Nabití baterie	
Příprava 2: Vložení baterie	
Příprava 3: Vložení paměťové karty	
Interní paměť a paměťové karty	
Schválené typy paměťových karet	
Krok 1: Zapnutí fotoaparátu	
Zapnutí a vypnutí fotoaparátu	
Nastavení jazyka na displeji, data a času	
Krok 2: Výběr expozičního režimu	
Dostupné expoziční režimy	
Krok 3: Kompozice snímku	
Použití zoomu	
Krok 4: Zaostření a fotografování	
Krok 5: Přehrávání snímků	
Změna způsobu zobrazení snímků	
Krok 6: Mazání nepotřebných snímků	
Funkce snímání	
🗳 (Snadný auto režim)	
Změna nastavení režimu 🗳 (Snadný auto režim)	
Motivový program (fotografování přizpůsobené motivům)	
Změna nastavení motivového programu	
Charakteristiky jednotlivých motivových programů	
Režim zvláštních efektů (použití efektů během fotografování)	
Charakteristiky zvláštních efektů	
Změna nastavení režimu zvláštních efektů	
Režim Inteligentní portrét (fotografování smějících se tváří)	
Změna nastavení režimu Inteligentní portrét	
Možnosti dostupné v menu Inteligentní portrét	
Režim 🗖 (Auto)	
Změna nastavení režimu 🖸 (Auto)	
Možnosti dostupné v menu fotografování (🗖 (režim Auto))	

Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče	53
Dostupné funkce	
Zábleskové režimy (použití blesku)	
Použití samospouště	
Použití režimu Makro	
Korekce expozice (úprava jasu)	
Výchozí nastavení	
Změna velikosti obrazu (režim obrazu)	61
Nastavení režimu obrazu (kvalita a velikost obrazu)	
Funkce, které nelze použít současně	63
Použití detekce obličeje	65
Použití změkčení pleti	66
Blokování zaostření	67
Funkce přehrávání	
Výběr určitých typů snímků k přehrávání	
Dostupné režimy přehrávání	
Přepínání mezi režimy přehrávání	
Funkce dostupné v režimu přehrávání (menu přehrávání)	
Připojení fotoaparátu k televizoru, počítači nebo tiskárně	
Použití programu ViewNX 2	
Instalace ViewNX 2	
Přenos snímků do počítače	
Prohlížení snímků	
Retušování fotografií	
Upravování videosekvencí	
Tisk snímků	
Nahrávání a přehrávání videosekvencí	
Záznam videosekvencí	
Změna nastavení nahrávání videosekvencí (menu videa)	
Přehrávání videosekvencí	

Použití systému GPS/Zobrazení map	
Zahájení záznamu dat GPS	86
Zobrazení map	88
Při používání expozičního režimu	88
Při používání režimu přehrávání	88
Změna nastavení GPS nebo elektronického kompasu (menu mapy)	90
Obecné nastavení fotoaparátu	
Menu nastavení	
Referenční část	
Použití režimu Jednoduché panoráma (snímání a přehrávání)	🍋2
Pořizování snímků v režimu Jednoduché panoráma	0–0 2
Prohlížení funkce Jednoduché panoráma (posouvání)	0–0 4
Použití programu Panoráma s asistencí	🍋 5
Přehrávání a odstraňování snímků pořízených v režimu sériového snímání (sekvence)	🍋7
Přehrávání snímků v sekvenci	0–0 7
Mazání snímků v sekvenci	🏍 8
Režim oblíbených snímků	🍽 9
Přidání snímků do alb	🏍 9
Přehrávání snímků v albech	6-6 10
Odebrání snímků z alb	6-6 10
Změna symbolu alba oblíbených snímků	0-0 11
Režim automatického třídění	🍋 12
Režim zobrazení podle data	🍽 14
Úpravy snímků (statické snímky)	🍽 15
Funkce úprav	6-6 15
🗳 Rychlé vylepšení: Vylepšení kontrastu a sytosti barev	6-6 17
💁 D-Lighting: Zvýšení jasu a kontrastu	6-6 17
Vylepšení vzhledu: změkčení odstínů pleti na obličeji, zmenšení tváře nebo zvětěná oží	44 10
Zvelsen i Oci	-010 -010
👦 natove elekty. Apinace digitali ilet nitrovyeti elekta	
Way shirted zhenseni venkost shirtika	

Připojení fotoaparátu k televizoru (přehrávání na televizoru)	🖚 22
Připojení fotoaparátu k tiskárně (přímý tisk)	0–024
Připojení fotoaparátu k tiskárně	🍋 25
Tisk jednotlivých snímků	🍋 26
Tisk více snímků současně	6-6 27
Upravování videosekvencí	🍋 30
Vyjmutí pouze požadovaných částí videosekvence	🍋 30
Menu Inteligentní portrét	6–632
Režim obrazu (kvalita a velikost obrazu)	🍋 32
Změkčení pleti	🍋 32
Samospoušť detekující úsměv	🍋 32
Kontrola mrknutí	🍋 33
Menu fotografování (režim 🖸 (Auto))	🍋 34
Režim obrazu (kvalita a velikost obrazu)	🍋 34
Vyvážení bílé barvy (nastavení barevného odstínu)	🍋 34
Sériové snímání	🍋 36
Citlivost ISO	🍋 37
Režim činnosti AF polí	🍋 38
Sledování objektu (zaostření na pohybující se objekt)	6640
Režim autofokusu	6-6 41
Menu přehrávání	0–042
🖪 Tisková objednávka (vytvoření tiskové objednávky DPOF)	6-6 42
Prezentace	🍋 45
On Ochrana	🍋 46
Obrazovka pro výběr snímků	6-6 47
🔁 Otočení snímku	6–648
🖢 Zvuková poznámka	🍋 49
🔛 Kopírování (kopírování mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou)	🏍 50
🖵 Možnosti zobrazení sekvence	🏍51
🗳 Vybrat klíčový snímek	🏍51

Menu Video	🍋 52
Možnosti videa	 66 52
Otevřít jako záznam HS	🏍 53
Nahrávání zpomalených nebo zrychlených videosekvencí (videosekvencí HS)	 66 54
Režim autofokusu	🏍 56
Pomocné světlo pro video	🏍 56
Redukce hluku větru	🏍 56
Menu mapy	🗝 57
Nastavení GPS	🏍 57
Jednotky vzdálenosti	🖰 58
Výpočet vzdálenosti	🏍 59
Body zájmu (POI) (zaznamenávání a zobrazování informací o názvech lokalit)	660
Tvorba protokolu (záznam protokolu informací o pohybu)	6061
Zobrazení protokolu (zobrazení protokolu na mapě)	🍽 63
Elektronický kompas	664
Menu nastavení	
Uvítací obrazovka	🏍 66
Časové pásmo a datum	66 67
Nastavení monitoru	🍋 70
Vkopírování data (vkopírování data a času do snímků)	0–0 72
Redukce vibrací	. 6-6 73
Detekce pohybu	0–0 74
Pomocné světlo AF	
Digitální zoom	
Nastavení zvuku	
Odezva akčního ovládání	0-0 77
Automatické vypnutí	6=6 77
Formátování paměti/formátování karty	
Jazyk/Language	0–0 78
Nastavení TV výstupu	
Indikace mrknutí	
Funkce akčního tlačítka	
Obnovení všech nastavení	
Verze firmwaru	
Názvy souborů a adresářů	
Volitelné příslušenství	
Chybová hlášení	🗝 88

chnické informace a rejstřík	
Péče o výrobky	
Fotoaparát	
Baterie	
Nabíječka baterií	
Paměť ové karty	
Péče o fotoaparát	
Čištění fotoaparátu	
Ukládání dat	
LICENČNÍ SMLOUVA UŽIVATELE NA MAPOVÁ DATA A DATA NÁZVŮ MÍST	
Řešení možných problémů	à
Specifikace	ž
Podporované standardy	Ž
Reistřík	ž

Jednotlivé části fotoaparátu a základní ovládání

Tato kapitola obsahuje popis jednotlivých části fotoaparátu a také vysvětlení hlavních funkcí každé součásti a popis základního ovládání.

Jednotlivé části fotoaparátu	2
Tělo fotoaparátu	2
Ovládací prvky používané v expozičním režimu	4
Ovládací prvky používané v režimu přehrávání	5
Monitor	6
Základní ovládání	9
Přepnutí mezi expozičním režimem a režimem přehrávání	9
Použití multifunkčního voliče	10
Použití menu (tlačítko MENU)	11
Použití akčního tlačítka	13
Připojení poutka fotoaparátu pro použití na suchu	14
Použití adaptéru na filtry a způsob připevnění	14

Jednotlivé části fotoaparátu

Tělo fotoaparátu





1	Očko pro upevnění poutka fotoaparátu14
2	Reproduktor71, 84, 95
3	Monitor6, 26
4	Kontrolka blesku54
5	Tlačítka zoomu
6	Tlačítko 🗨 (🏹 záznam videosekvence)80
7	Tlačítko ▶ (přehrávání)9, 32

8	Tlačítko k (aktivace volby)10
9	Multifunkční volič10
10	Akční tlačítko
11	Stativový závit
12	Tlačítko 🖸 (expoziční režim)
13	Tlačítko MENU (menu)11, 50, 51, 83
14	Tlačítko 🛅 (mazání)

Ovládací prvky používané v expozičním režimu

Ovládací prvek	Název	Hlavní funkce	
	Tlačítko 🗖 (expoziční režim)	Slouží ke změně expozičního režimu (zobrazí obrazovku pro výběr expozičního režimu).	26
≅(w_T)¢	Tlačítka zoomu	Stisknutím tlačítka T (Q) (poloha pro telezoom) nastavíte delší ohniskovou vzdálenost, stisknutím tlačítka W (E) (širokoúhlá poloha) kratší ohniskovou vzdálenost objektivu.	29
	Multifunkční volič	Další informace viz část "Použití multifunkčního voliče".	10
MENU	Tlačítko MENU (menu)	Slouží k zobrazení a skrytí menu.	11
	Tlačítko spouště	Při namáčknutí do poloviny (tzn. stisknutí do místa lehkého odporu): zaostření a nastavení expozice Při domáčknutí (tj. když domáčknete tlačítko zcela dolů): Spuštění závěrky.	30
۲.	Tlačítko ● (▶₩ záznam videosekvence)	Slouží ke spuštění a zastavení nahrávání videosekvence.	80
	Tlačítko přehrávání	Slouží k přehrávání snímků.	9, 32
	Tlačítko mazání	Umožňuje smazat poslední uložený snímek.	34
	Akční tlačítko	 Umožňuje ovládání funkce při otřesu fotoaparátu. Slouží k zobrazení aktuální polohy na mapě. 	13 13

Ovládací prvky používané v režimu přehrávání

Ovládací prvek	Název	Hlavní funkce	
	Tlačítko přehrávání	 Je-li fotoaparát vypnutý, stisknutím a přidržením tohoto tlačítka zapnete režim přehrávání. Návrat do expozičního režimu 	23 9
≅(w_T) °	Tlačítka zoomu	 Tlačítkem T (Q) lze provést zvětšení snímku. Tlačítkem W (C) nůžete zobrazit náhledy snímků nebo kalendář. Nastavení hlasitosti zvukové poznámky nebo hlasitosti přehrávání videosekvence. 	33 71, 84
	Multifunkční volič	Další informace viz část "Použití multifunkčního voliče".	10
5 50 K 12 5	Tlačítko aktivace volby	 Zobrazení jednotlivých snímků sekvence přes celou obrazovku Posun snímků zaznamenaných jako jednoduché panoráma Přehrávání videosekvencí Přepnutí z náhledu snímku nebo zobrazení zvětšeného snímku do režimu přehrávání jednotlivých snímků 	10 10 84 10
MENU [Tlačítko MENU (menu)	Zobrazení a skrytí menu	11
	Tlačítko mazání	Mazání snímků	34
	Tlačítko 🗖 (expoziční režim)		
•	Tlačítko spouště	Návrat do expozičního režimu	-
	Tlačítko ● (► záznam videosekvence)		
eff (Akční tlačítko	Zobrazení místa pořízení snímku na mapě	13

Monitor

 Informace, které se zobrazují na monitoru při fotografování a nahrávání, se liší podle nastavení fotoaparátu a stavu jeho použití. Tyto informace se zobrazí při prvním zapnutí fotoaparátu i při jeho ovládání a po několika sekundách se vypnou (když je u položky Info o snímku v části Nastavení monitoru (204) použito nastavení Automatické info).





Jednotlivé části fotoaparátu

1	Expoziční režim26, 27
2	Režim makro57
3	Indikace zoomu
4	Indikace AE/AF-L66
5	Zábleskový režim54
6	Indikace stavu baterie22
7	Redukce vibrací (symbol)94
8	Příjem signálu GPS 86
9	Zobrazení protokolu91
10	Detekce pohybu (symbol)95
11	Redukce hluku větru83
12	Indikace "Datum není nastaveno"25, 94
13	Cílové místo cesty (indikace)94
14	Vkopírování data94
15	Možnosti videa83
16	Možnosti HS videosekvence
17	Délka videosekvence80, 82
18	Režim obrazu61
19	Jednoduché panoráma45
20	Počet zbývajících snímků (statické snímky)22, 62
21	Indikace interní paměti 22
22	Hodnota clony

	Zaostřovací pole (pro manuál, střed)
23	
24	Zaostřovací pole (pro automat)52
25	Zaostřovací pole (pro detekci obličejů, detekci dom. zvířat)46, 52, 65
26	Zaostřovací pole (pro sledování objektu)52
27	Čas závěrky
28	Citlivost ISO
29	Hodnota korekce expozice
30	Změkčení pleti50
31	Vyvážení bílé barvy52
32	Kontrola mrknutí (symbol)50
33	Protisvětlo (HDR)44
34	Sériové snímání (expoziční režim)52
35	Panoráma (snímání)45
36	Smile timer
37	Samospoušť56
	Zobrazení kompasu (ukazatel směru)
0	
39	Zobrazení kompasu (kompas)91
10	Informace o názvu lokality (Informace o bodech zájmu)91

Jednotlivé části fotoaparátu a základní ovládání

Režim přehrávání



Základní ovládání

Přepnutí mezi expozičním režimem a režimem přehrávání

Fotoaparát má dva provozní režimy: expoziční režim (režim fotografování), který slouží k pořizování fotografií a režim přehrávání, který slouží k prohlížení snímků.

Stisknutím tlačítka 돈 (přehrávání) provedete přepnutí do režimu přehrávání.

Stisknutím tlačítka 🖸 (expoziční režim) provedete přepnutí do expozičního režimu.

 V režimu přehrávání můžete k přepnutí do expozičního režimu použít i tlačítko spouště nebo tlačítko
 (*\overline{\overlin{\verline{\ove



- Pokud při zobrazení expozičního režimu stisknete tlačítko (z (expoziční režim), zobrazí se menu expozičních režimů, v němž můžete zvolit jeden z dostupných expozičních režimů (2, 27).
- Když při zobrazení režimu přehrávání stisknete tlačítko
 (přehrávání), zobrazí se menu volitelných režimů přehrávání, v němž můžete vybrat jeden z dostupných režimů přehrávání (
 (
 70).
- Požadovaný expoziční režim nebo režim přehrávání vyberte pomocí multifunkčního voliče (
 10).

Použití multifunkčního voliče

Ovládání se provádí stisknutím tlačítka nahoru (▲), dolů (▼), doleva (◄), doprava (►) nebo stisknutím tlačítka ⑭.

Při použití expozičního režimu



Zobrazení menu 🏶 (režim makro) (🛄 57), výběr níže uvedené položky

Při použití režimu přehrávání



Přehrávání snímků v sekvenci (C 7), přehrávání panoramatických snímků (C 4), přehrávání videosekvencí (1 84)*

 Při zobrazení náhledů snímků nebo zvětšeného snímku lze fotoaparát tímto tlačítkem přepnout do režimu přehrávání jednotlivých snímků.

Při zobrazení menu



Použití menu (tlačítko MENU)

Když stisknete tlačítko **MENU** při zobrazené obrazovce fotografování nebo přehrávání, zobrazí se menu pro aktuální režim. Po zobrazení menu lze provést změny různých nastavení.

Expoziční režim



Karta 🗖:

Zobrazí dostupná nastavení v aktuálním expozičním režimu (¹¹²27). V závislosti na aktuálním expozičním režimu může zobrazený symbol karty vypadat jinak.

Karta 🖷:

Zobrazí nastavení týkající se nahrávání videosekvencí.

Karta 🐈:

Základní položky menu nastavení (základní nastavení fotoaparátu).

Režim přehrávání



Karta 🕨

Zobrazí dostupná nastavení v aktuálním režimu přehrávání (2270). V závislosti na aktuálním režimu přehrávání může být zobrazen jiný symbol karty.

Karta 🖞:

Základní položky menu nastavení (základní nastavení fotoaparátu).

🖉 Jestliže se karty nezobrazují

Když stisknete tlačítko MENU a zobrazí se obrazovka umožňující změnu režimu obrazu, zobrazíte karty stisknutím tlačítka ◀.



Přepínání mezi kartami

М	enu fotografování	0	
Ô	Režim obrazu	16→	
	Vyvážení bílé barvy	AUTO	
	Sériové snímání	S	
	Citlivost ISO	AUTO	
	Režim činnosti AF polí	(<u>©</u>)	
	Režim autofokusu	AF-S	

Stisknutím tlačítka na multifunkčním voliči zvýrazněte příslušnou záložku.



Pomocí tlačítek 🛦 nebo 🔻 multifunkčního voliče vvberte některou kartu a poté stiskněte tlačítko k nebo 🕨

Nastavení		0
0	Uvítací obrazovka	>
100	Časové pásmo a datum	
218	Nastavení monitoru	
9	Vkopírování data	OFF
	Redukce vibrací	(.)
	Detekce pohybu	(LON)
	Pomoc. světlo AF	

Zobrazí se zvolené menu.

Výběr položek menu



nebo 🕅.

Zobrazení, když menu obsahuje dvě nebo více stránek

Zobrazí se posouvací lišta, indikující aktuální stránku.

Na	astavení	•	6
Ó	Uvítací obrazovka		
	Časové pásmo a datum		
不	Nastavení monitoru		
Y	Vkopírování data	OFF	
	Redukce vibrací	(.)	
	Detekce pohybu	(1 00)	
	• Pomoc. světlo AF	AUTO	
			ų
Použití akčního tlačítka

Při stisknutí akčního tlačítka mohou být provedeny následující operace nastavené v rámci položky **Funkce akčního tlačítka** v menu nastavení (12294).

- Zobrazení map
- Aktivace funkce otřesem fotoaparátu (akční ovládání)

Zobrazení mapy

Slouží k zobrazení aktuální polohy na mapě během fotografování (jen pokud je položka **Záznam dat GPS** v části **Možnosti GPS** menu map (\$\overlime{1}\overlime{8}6) nastavená na **Zapnuto**).

Umožňuje zobrazení lokality pořízení snímku na mapě při přehrávání (platí pouze pro snímky se zaznamenanou polohou).





Akční ovládání

Jak je ukázáno na obrázku, zatřesením s fotoaparátem jednoduchým pohybem zápěstím nahoru/ dolů nebo dopředu/dozadu aktivujete provedení příslušných funkcí.



V akčním menu je možné zatřesením fotoaparátem nahoru/dolů nebo dopředu/dozadu vybírat následující možnosti.

- Expoziční režim: Volit lze mezi programy Snadný auto režim, Režim Auto, Pláž, Sníh, Krajina a Podvodní snímky.
- Zahájit záznam videosek.: Stisknutím akčního tlačítka zahájíte fotografování. Opětovným stisknutím tlačítka fotografování ukončíte.
- Rychle přehrát: Zobrazení fotografií v režimu přehrávání jednotlivých snímků
- Aktuální pozice: Zobrazí aktuální umístění na mapě (jen pokud je položka Záznam dat GPS v části Možnosti GPS menu map (¹)86) nastavená na Zapnuto).

Výběr funkce proveďte stisknutím akčního tlačítka.

V režimu **Rychle přehrát** nebo v režimu přehrávání jednotlivých snímků se po zatřesení fotoaparátem nahoru/dolů zobrazí další snímek a po zatřesení fotoaparátem dopředu/dozadu se zobrazí předchozí snímek.



- Při používání akčního ovládání držte přístroj pevně tak, že provlečete zápěstí poutkem fotoaparátu.
- V rámci akčního ovládání lze použít jen akční tlačítko, tlačítko spouště a vypínač.

Připojení poutka fotoaparátu pro použití na suchu

Před použitím fotoaparátu pod vodou poutko pro použití na suchu odpojte.









Použití adaptéru na filtry a způsob připevnění

Pomocí dodávaného adaptéru můžete připevnit běžně dostupný filtr **\u0395** 40,5 mm. Adaptér na filtry se používá například v případě potřeby připevnění barevného filtru nebo polarizačního filtru. Adaptér na filtry připevněte šňůrkou k poutku k fotoaparátu.







Poznámka k adaptéru na filtry

Když je připojen adaptér na filtry, je pomocné světlo AF/pomocné světlo pro video (\square 2) zablokováno. Při použití adaptéru na filtry nastavte pro pomocné světlo AF (\square 95) a pomocné světlo pro video (\square 83) možnost **Vypnuto**.

Základy snímání a přehrávání

Příprava

Příprava 1: Nabití baterie	16
Příprava 2: Vložení baterie	18
Příprava 3: Vložení paměťové karty	20



Snímání

Krok 1: Zapnutí fotoaparátu	22
Nastavení jazyka na displeji, data a času (pouze při prvním použití)	24
Krok 2: Výběr expozičního režimu	26
Krok 3: Kompozice snímku	28
Krok 4: Zaostření a fotografování	30



Přehrávání

Krok 5: Přehrávání snímků	32
Krok 6: Mazání nepotřebných snímků	34

Příprava 1: Nabití baterie

1 Napájecí kabel připojte v níže uvedeném pořadí.



- 2 Baterii vložte do nabíječky tak, že baterii zasunete dopředu (①) a zatlačíte ji dolů, až zapadne na své místo (②).
 - Po zahájení nabíjení začne kontrolka CHARGE blikat.
 - Zcela vybitá baterie se dobije přibližně za dvě hodiny a 30 minut.
 - Jakmile kontrolka CHARGE přestane blikat, je baterie nabitá.
 - Viz část "Význam indikace CHARGE" (CC 17).



3 Po dokončení nabíjení vyjměte baterii a poté odpojte nabíječku.

Význam indikace CHARGE

Stav	Popis	
Bliká	Baterie se nabíjí.	
Svítí	Baterie je zcela nabitá.	
Rychle bliká	 Baterie není vložena správně. Vyjměte baterii a vložte ji znovu do nabíječky, aby byla umístěna rovně. Okolní teplota není vhodná k nabíjení. Baterii nabíjejte před použitím v místnosti s okolní teplotou 5 °C až 35 °C. Baterie je vadná. Ihned přerušte nabíjení, odpojte nabíječku a baterii i s nabíječkou odneste k prodejci nebo do autorizovaného servisu Nikon. 	

Poznámky k nabíječce baterií

- Před použitím baterie si důkladně přečtěte a dodržujte upozornění v části "Nabíječka baterií" (25).

Poznámky k baterii

- Před použitím baterie si důkladně přečtěte upozornění v části "Pro vaši bezpečnost" (QV) a řiďte se jimi.
- Před použitím baterie si důkladně přečtěte a dodržujte upozornění v části "Baterie" (2)4).

🖉 Síťový zdroj střídavého napětí

- Při použití síťového adaptéru EH-62F (volitelné příslušenství) (2010) je fotoaparát napájen z elektrické zásuvky, což umožňuje snímání i přehrávání snímků.
- Za žádných okolností nepoužívejte jiný síť ový zdroj než model EH-62F. Při nedodržení tohoto upozornění může dojít k přehřátí nebo zničení fotoaparátu.

Příprava 2: Vložení baterie

1 Stiskněte tlačítko uvolnění aretace krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu (①) a otočením aretace krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu (②) otevřete krytku (③).



2 Vložte baterii.

- Zatlačte baterií na oranžovou západku znázorněným směrem (①) a vložte baterii zcela dovnitř (②).
- Když je baterie správně zasunutá, aretace baterie ji zajistí na místě.



Aretace baterie

Správné vložení baterie

Vložení obrácené nebo převrácené baterie může poškodit fotoaparát. Zkontrolujte správnou orientaci baterie.

- 3 Zatlačte na krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu (①) a otočte aretaci krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu, až se kryt zablokuje (②).
 - Otáčejte aretací krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu, dokud nezaklapne na své místo.



Poznámka k zavření krytky bez zachycení poutka nebo šňůrky

Pokud se při zavírání krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměť ovou kartu přiskřípne pod krytku šňůrka od adaptéru na filtry, může dojít k poškození krytky. Než zavřete krytku prostoru pro baterii/slot paměť ové karty, ujistěte se, že při zavírání nemůže dojít k zachycení poutka nebo šňůrky.

Vyjmutí baterie

Před otevřením prostoru pro baterii a krytu slotu paměť ové karty vypněte fotoaparát (223) a zkontrolujte, že nesvítí kontrolka zapnutí přístroje a že je monitor vypnutý.

Chcete-li vyjmout baterii, otevřete krytku prostoru pro baterii/ slotu pro paměťovou kartu a zatlačte oranžovou západku baterie ve vyobrazeném směru (①). Poté baterii rovně vytáhněte (②).

V Upozornění ohledně vysoké teploty

Fotoaparát, baterie i paměť ová karta mohou být bezprostředně po použití horké. Při vyjímání baterie nebo paměť ové karty proto buďte opatrní.



Základy snímání a přehrávání

V Otevření/zavření krytky slotu pro paměťovou kartu/krytky prostoru pro baterii

Neotevírejte nebo nezavírejte krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu v písečném nebo prašném prostředí nebo mokrýma rukama. Jestliže je kryt uzavřen bez odstranění cizích částic, do fotoaparátu se může dostat voda nebo může dojít k jeho poškození.

 Pokud se pod kryt nebo do fotoaparátu dostanou cizí částice, ihned je odstraňte vyfouknutím nebo je setřete kartáčkem.

- Před otevřením krytky prostoru pro baterie/slotu pro paměťovou kartu se přesvědčte, že nesvítí kontrolka zapnutí přístroje a monitor je vypnutý.
 - Před otevřením krytky nezapomeňte fotoaparát vypnout.

2 Vložte paměťovou kartu.

 Paměťovou kartu zasunujte, až zaklapne na své místo.

Správné vložení paměťové karty

Vložení paměťové karty horní stranou dolů nebo převráceně může způsobit poškození fotoaparátu nebo paměťové karty. Zkontrolujte správnou orientaci paměťové karty.

3 Zavřete krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu.

Poznámka k zavření krytky bez zachycení poutka nebo šňůrky

Pokud se při zavírání krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu přiskřípne pod krytku šňůrka od adaptéru na filtry, může dojít k poškození krytky. Než zavřete krytku prostoru pro baterii/slot paměťové karty, ujistěte se, že při zavírání nemůže dojít k zachycení poutka nebo šňůrky.

Formátování paměťové karty

- Paměťovou kartu, která byla předtím používána v jiném přístroji, při prvním vložení do tohoto fotoaparátu vždy tímto fotoaparátem naformátujte.
- Formátování trvale vymaže všechna data uložená na paměťové kartě. Před zahájením formátování se proto ujistěte, že máte veškerá data, která chcete zachovat, zkopírována na jiném médiu.
- Chcete-li provést formátování paměť ové karty, vložte ji do fotoaparátu, stiskněte tlačítko MENU a vyberte položku Formátovat kartu v menu nastavení (
 94).

Poznámka k paměťovým kartám

Přečtěte si dokumentaci přiloženou k paměťové kartě a také část "Paměťové karty" (🌽 6) v kapitole "Péče o výrobky".



LOCH





Vyjímání paměťových karet

Před otevřením krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměť ovou kartu vypněte fotoaparát a zkontrolujte, zda nesvítí kontrolka zapnutí přístroje a zda je monitor vypnutý. Lehce zatlačte na paměť ovou kartu prstem (①), což způsobí její částečné vysunutí, a poté ji rovně vytáhněte (②).



V Upozornění ohledně vysoké teploty

Fotoaparát, baterie i paměť ová karta mohou být bezprostředně po použití horké. Při vyjímání baterie nebo paměť ové karty proto buďte opatrní.

Interní paměť a paměťové karty

Data fotoaparátu včetně snímků a videonahrávek se ukládají do interní paměti fotoaparátu (přibližně 83 MB) nebo na paměťovou kartu. Chcete-li pro fotografování nebo nahrávání používat interní paměť fotoaparátu, paměťovou kartu vyjměte.

Schválené typy paměťových karet

Pro použití v tomto fotoaparátu byly testovány a schváleny následující paměť ové karty Secure Digital (SD):

 K záznamu videosekvencí na paměťovou kartu je doporučeno použít paměťovou kartu SD s třídou rychlosti 6 nebo vyšší. Pokud je přenosová rychlost karty pomalá, záznam videosekvence může být nečekaně ukončen.

	Paměťové karty SD ¹	Paměťové karty SDHC ²	Paměťové karty SDXC ³
SanDisk	2 GB	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
TOSHIBA	2 GB	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 32 GB	48 GB, 64 GB
Lexar	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	-

1 Před použitím čtečky paměťových karet nebo podobného zařízení zkontrolujte, zda zařízení podporuje karty s kapacitou 2 GB.

- 2 SDHC-kompatibilní; před použitím čtečky paměťových karet nebo podobného zařízení zkontrolujte, zda zařízení podporuje systém SDHC.
- 3 SDXC-kompatibilní; před použitím čtečky paměťových karet nebo podobného zařízení zkontrolujte, zda zařízení podporuje systém SDXC.



• Podrobnosti o výše uvedených kartách získáte u jejich výrobců.

Krok 1: Zapnutí fotoaparátu

- 1 Stisknutím hlavního vypínače zapněte fotoaparát.
 - <u>Při prvním zapnutí fotoaparátu</u> se zobrazí "Nastavení jazyka na displeji, data a času" (CC 24).
 - Monitor je zapnutý.



2 Zkontrolujte stav baterie a počet zbývajících snímků.



Stav baterie

Displej	Popis	
	Stav nabití baterie je vysoký.	
	Stav nabití baterie je nízký. Připravte se na nabití nebo výměnu baterie.	
 Baterie je vybitá. 	Nelze fotografovat. Nabijte nebo vyměňte baterii.	

Počet zbývajících snímků

Je zobrazen počet zbývajících snímků.

- Není-li vložena paměťová karta, je zobrazen symbol 🕅 a snímky se zaznamenávají do vnitřní paměti (přibližně 83 MB).
- Počet snímků, které lze uložit, závisí na zbývající kapacitě vnitřní paměti nebo paměťové karty a na nastavení kvality a velikosti obrazu (režimu obrazu) (1161).
- Počet zbývajících snímků na obrázcích se liší od aktuální hodnoty.

Zapnutí a vypnutí fotoaparátu

- Po zapnutí fotoaparátu se rozsvítí kontrolka (zeleně) a zapne se monitor (po zapnutí monitoru kontrolka zapnutí přístroje zhasne).
- Fotoaparát vypnete stisknutím hlavního vypínače. Kontrolka zapnutí přístroje a monitor jsou vypnuty.
- Stisknutím a podržením tlačítka 돈 (přehrávání) spustíte fotoaparát v režimu přehrávání.

Funkce pro úsporu energie (automatické vypnutí)

Jestliže nejsou po určitou dobu prováděny žádné operace, monitor se vypne, fotoaparát vstoupí do pohotovostního režimu a kontrolka zapnutí přístroje bliká. Není-li provedena žádná operace po dobu dalších tří minut, fotoaparát se automaticky vypne.

Když je fotoaparát v pohotovostním režimu, dojde při stisknutí kteréhokoli z následujících tlačítek k opětovnému zapnutí monitoru.

→ Hlavní vypínač, tlačítko spouště, tlačítko 🗖 (expoziční režim), tlačítko ▶ (přehrávání) nebo tlačítko



- Ve výchozím nastavení vstoupí fotoaparát do pohotovostního režimu asi po pěti minutách, pokud používáte expoziční režim nebo režim přehrávání.
- Používáte-li volitelný síťový zdroj EH-62F, přepne se fotoaparát do pohotovostního režimu po 30 minutách.

Nastavení jazyka na displeji, data a času

Dialogy k výběru jazyka a nastavení hodin fotoaparátu se zobrazí po prvním zapnutí fotoaparátu.

1 Stisknutím tlačítka 🔺 nebo 🔻 multifunkčního voliče vyberte požadovaný jazyk a poté stiskněte tlačítko 🕅.



Jazyk/Language 🛛 📼
Čeština
Dansk
Deutsch
English
Español
, Ελληνικά
MINI Zrušit

Multifunkční

- 2 Tlačítkem ▲ nebo ▼ vyberte možnost Ano a stiskněte tlačítko 🕅.
 - Chcete-li zrušit nastavení, zvolte možnost Ne.



- 3 Stiskem tlačítka ◀ nebo ► zvolte vaše časové pásmo (Časové pásmo) a stiskněte tlačítko 🕅.
 - Další informace o letním čase viz "Letní čas" (25).





4 Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ zvolte způsob zobrazení data a stiskněte tlačítko k nebo .



5 Stiskem tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ► nastavte datum a čas a stiskněte tlačítko [®].

- Výběr položky: Stisknutím tlačítka ▶ nebo ◄ (výběr v následujícím pořadí: D (den) → M (měsíc) → R (rok) → hodina → minuta).
- Nastavení obsahu: Stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼.
- Dokončete nastavení: Zvolte minutu a stiskněte tlačítko k nebo
- Po dokončení nastavování se zobrazí obrazovka fotografování.

Letní čas

Pokud platí letní čas, stiskem multifunkčního voliče \blacktriangle aktivujte funkci letního času v rámci nastavení regionu v kroku 3. Pokud je aktivní letní čas, v horní části monitoru se zobrazí **%**. Stiskem tlačítka **V** se funkce letního času vypne.

🖉 Změna nastavení jazyka a nastavení data a času

- Tato nastavení můžete změnit v rámci nastavení Jazyk/Language a Časové pásmo a datum v menu nastavení z (¹⁹94).
- Pokud je aktivována funkce letního času v nastavení Časové pásmo v rámci nastavení Časové pásmo a datum v menu nastavení Y, hodiny fotoaparátu se posunou dopředu o jednu hodinu a po vypnutí této funkce se vrátí zpět o jednu hodinu. Jestliže se nastaví cíl cesty
 →, fotoaparát automaticky vypočte časový posun mezi cílem cesty a domácím časovým pásmem
 a uloží obrázky s údaji o datu a čase pro daný cíl cesty.
- V případě ukončení bez nastavení data a času bude při zobrazení obrazovky fotografování blikat symbol (). Pomocí nastavení (Casové pásmo a datum v menu nastavení

🖉 Baterie hodin fotoaparátu

- Hodiny fotoaparátu jsou napájeny záložní baterií, což je jiná baterie než hlavní baterie fotoaparátu.
- Záložní baterie se nabije asi po deseti hodinách poté, co je do přístroje vložena hlavní baterie nebo je připojen síťový adaptér, a je schopna zajišťovat záložní napájení po několik dnů.
- Jestliže se záložní baterie fotoaparátu vybije, po zapnutí fotoaparátu se objeví obrazovka pro nastavení data a času. Nastavte znovu datum a čas. Další informace viz krok 2 "Nastavení jazyka na displeji, data a času" (¹²24).

Vkopírování data pořízení do tištěných snímků

- Před snímáním nastavte datum a čas.
- Do obrázků lze vkopírovat datum fotografování, pokud byly pořízeny s nastavením Vkopírování data v menu nastavení (Ш94).
- Chcete-li, aby se datum pořízení vytisklo u snímků bez použití nastavení Vkopírování data, vytiskněte je pomocí aplikace ViewNX 2 (¹⁷74).







Krok 2: Výběr expozičního režimu

1

Stiskněte tlačítko 🖸.

 Zobrazí se menu expozičních režimů, umožňující výběr požadovaného expozičního režimu.



2 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ multifunkčního voliče vyberte některý expoziční režim.

> V tomto příkladu je použit Snadný auto režim
> Vyberte možnost Snadný auto režim.



3 Stiskněte tlačítko 🕅.

Symbol expozičního režimu -



- Další informace viz část "Monitor" (🛄6).
- Vybraný expoziční režim zůstane uložený i po vypnutí napájení.

Dostupné expoziční režimy

ď	Snadný auto režim	38
	Pro jednoduché fotografování fotoaparát automaticky vybere při kompozici snímku opti motivový program.	mální
ž	Motivový program	39
	 Nastavení fotoaparátu se automaticky optimalizují s ohledem na zvolený motiv. Chcete-li zvolit motivový program, zobrazte nejprve menu expozičních režimů a poté stiskněte tlačítko multifunkčního voliče ►. Stisknutím tlačítek ▲, ▼, ◄ nebo ► vyb požadovaný motivový program a poté stiskněte tlačítko ®. 	oerte
SO	Speciální efekty	11 47
	 Při fotografování lze u snímků použít efekty. K dispozici je šest různých efektů. Chcete-li vybrat některý efekt, stiskněte v menu expozičních režimů multifunkční volič stisknutím tlačítka ▲, ♥, ◀ nebo ▶ zvolte požadované efekty a stiskněte tlačítko 	E►, 0.
3	Inteligentní portrét	11 49
	Fotoaparát detekuje smějící se tváře a automaticky spustí závěrku, přestože nezmáčknete spouště (samospoušť s detekcí úsměvu). Funkce změkčení pleti zajistí hladší vzhled pleti obličeji.	e tlačítko na
Ō	Režim Auto	D 51
	V tomto režimu lze provádět základní operace fotografování. Dále je možné změnit nasta možnosti v menu fotografování (CCS) tak, aby odpovídaly fotografickým podmínkám a pořizovaných snímků	avit a druhu

Funkce dostupné v expozičním režimu

- Je možné nastavit funkce tlačítek ▲ (ڮ), ▼ (以), ◀ (🏷) nebo ▶ (🖄) multifunkčního voliče. Další informace viz část "Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče" (253).
- Stisknutím tlačítka MENU zobrazíte menu zvoleného expozičního režimu. Další informace o nastaveních dostupných v menu aktuálního expozičního režimu naleznete v části "Funkce snímání" (238).

Akční ovládání

Když je u položky Funkce akčního tlačítka v menu nastavení (QQ94) nastavena možnost Akční ovládání, je možné přepínat expoziční režim pomocí akčního ovládání (QQ13).

1 Připravte si fotoaparát.

- K objektivu, blesku, pomocnému světlu AF, mikrofonu ani reproduktoru nepřibližujte prsty, vlasy, poutko ani jiné předměty.
- Když fotografujete s orientací "na výšku", otočte fotoaparát tak, aby se blesk nacházel nad objektivem.





2 Určete výřez snímku.

- Když fotoaparát určí motivový program, symbol expozičního režimu se změní (¹²26).
- Detekuje-li fotoaparát obličej, zobrazí se okolo něj dvojitý žlutý okraj (zaostřovací pole). Další informace viz část "Použití detekce obličeje" (¹
 ⁶⁵).



 Pokud fotografujete jiné objekty než osoby nebo zaměřujete objekt, u kterého nelze rozpoznat tvář, zaostřovací pole se nezobrazuje. Hlavní objekt umístěte tak, aby se nacházel poblíž středu monitoru.

Poznámky k režimu 岱 (Snadný auto režim)

- Je-li aktivní digitální zoom, je expoziční režim nastaven na možnost 2.
- V závislosti na podmínkách fotografování nemusí fotoaparát vybrat požadovaný motivový program. V takovém případě proveďte přepnutí do jiného expozičního režimu.

Citlivost ISO

Na obrazovce fotografování se může zobrazit symbol **ISO** (citlivost ISO, [1]7). Pokud se zobrazí symbol **ISO**, je citlivost ISO automaticky zvýšena.

Používání stativu

- V následujících situacích doporučujeme při snímání používat stativ, který zajistí stabilizaci fotoaparátu a zamezí vzniku následků otřesů fotoaparátu.
 - Při snímání ve tmavém prostředí nebo při nastavení zábleskového režimu (🛄 54) na možnost 🕲 (vypnuto)
 - Při snímání v pozici telezoomu
- Pokud použijete při fotografování stativ, nastavte u položky Redukce vibrací v menu nastavení (
 94) hodnotu Vypnuto.

Použití zoomu

Stisknutím tlačítek zoomu aktivujte optický zoom.

- Fotografovaný objekt zaplní větší část záběru: Stiskněte tlačítko **T** (nastavte delší ohniskovou vzdálenost).
- Oblast viditelná v záběru se zvětšuje: Stiskněte tlačítko W (nastavte kratší ohniskovou vzdálenost).
- Při zapnutí napájení je přiblížení nastaveno do maximální širokoúhlé polohy.
- Při stisknutí tlačítka zoomu se v horní části monitoru zobrazí indikace zoomu.

Zmenšit snímek Zvětšit snímek





Digitální zoom

Po dosažení maximálního optického zoomu (pozice telezoomu) a přidržení stisknutého tlačítka zoomu **T** se aktivuje digitální zoom.

Digitální zoom může fotografovaný objekt zvětšit až na čtyřnásobek (4×) maximálního přiblížení optického zoomu.





Aktivován digitální zoom

 Při aktivním digitálním zoomu zaostřuje fotoaparát na střed záběru a zaostřovací pole se nezobrazí.

Digitální zoom a interpolace

Na rozdíl od optického zoomu se u digitálního zoomu používá ke zvětšení obrazů interpolační proces digitálního zpracování obrazu, při kterém dochází k mírnému zhoršení kvality snímku podle režimu obrazu (Ш61) a míry zvětšení digitálního zoomu.

Interpolace se používá při ohniskových vzdálenostech nad ukazatelem 🕰. Pokud zvětšení překročí polohu ukazatele 街, inicializuje se interpolace a indikace zoomu se zbarví žlutě.

Ukazatel 🕰 se posouvá doprava se zmenšující se velikostí snímku a umožňuje tak potvrzení pozice zoomu, kterou lze při fotografování statických snímků použít bez degradace obrazu před fotografováním s aktuálním nastavením expozičního režimu.



Malá velikost obrazu

 U položky Digitální zoom v menu nastavení (294) lze digitální zoom nastavit tak, aby nedocházelo k jeho aktivaci. Základy snímání a přehráváni

1 Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny, tzn. lehce tlačítko stiskněte, dokud neucítíte lehký odpor.

- Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny fotoaparát zaostří a nastaví expozici (čas závěrky a hodnotu clony). Zaostření a expozice zůstanou po dobu namáčknutí tlačítka spouště do poloviny zablokovány.
- Je-li detekována tvář: Zaostřuje se na tvář, kolem níž se zobrazuje dvojité ohraničení (zaostřovací pole). (Další informace viz část "Použití detekce obličeje" (CC 65). Když fotoaparát zaostří na daný obličej, dvojitý rámeček zezelená.
- Není-li detekována tvář:

Zaostřuje se na zaostřovací pole zvolené fotoaparátem podle motivového programu. Když je objekt zaostřen, zaostřovací pole (aktivní zaostřovací pole) svítí zeleně (nejvýše devět polí).

- Je-li aktivní digitální zoom, fotoaparát zaostřuje na objekt ve středu kompozice a zaostřovací pole se nezobrazuje. Když je objekt zaostřen, indikace zaostření (CCG6) svítí zeleně.
- Když fotoaparát nedokáže při namáčknutí spouště do poloviny zaostřit, zaostřovací pole nebo indikátor zaostření může červeně blikat. Změňte kompozici a namáčkněte tlačítko spouště znovu do poloviny.
- 2 Stiskněte úplně tlačítko spouště, tzn. domáčkněte tlačítko spouště až dolů.
 - Dojde ke spuštění závěrky a záznamu snímku.
 - Tlačítka spouště netiskněte příliš silně, jinak může dojít ke chvění fotoaparátu, které způsobuje rozmazání snímků. Tlačítko tiskněte jemně.















V Během záznamu

- Během záznamu snímků bliká indikace zbývajícího počtu snímků. Neotevírejte krytku slotu pro paměťovou kartu/krytku prostoru pro baterii. Přerušení napájení nebo vyjmutí paměťové karty za těchto okolností může vést ke ztrátě dat nebo poškození fotoaparátu či paměťové karty.
- V závislosti na nastaveních a podmínkách snímání může záznam fotografie trvat déle než obvykle (🌽 16).

Autofokus

Autofokus nemusí pracovat očekávaným způsobem v následujících situacích: V ojedinělých případech nemusí být objekt snímku zaostřen ani navzdory skutečnosti, že aktivní zaostřovací pole svítí zeleně:

- Fotografovaný objekt je velmi tmavý.
- Záběr obsahuje objekty s podstatně odlišnými úrovněmi jasu (např. slunce za objektem, které objekt velmi ztmavuje).
- Mezi objektem a okolím není žádný kontrast (např. postava v bílé košili před bílou zdí).
- V různých vzdálenostech od fotoaparátu je několik objektů (např. zvíře v kleci).
- Na fotografovaných objektech se opakují podobné vzory (např. žaluzie nebo budovy vyrovnané s okny podobného tvaru).
- Objekt se rychle pohybuje.

V takových případech zkuste znovu zaostřit opětovným namáčknutím tlačítka spouště do poloviny, a to podle potřeby i několikrát. Není-li ani tak fotografovaný objekt zaostřen, zvolte automatický režim a pomocí blokace zaostření (Ш67) vyfořte snímek tak, že nejprve zaostříte na nějaký jiný objekt ve stejné vzdálenosti od fotoaparátu, jako je požadovaný objekt.

🖉 Pomocné světlo AF a blesk

Na špatně osvětlených místech se při stisknutí spouště do poloviny může rozsvítit pomocné světlo AF (195) a při úplném domáčknutí spouště se může odpálit blesk (1954).

🖉 Jak zajistit, že nepromeškáte záběr

Máte-li obavy, že byste mohli propásnout okamžik záběru, stiskněte hned tlačítko spouště až dolů bez jeho předchozího namáčknutí do poloviny.

Krok 5: Přehrávání snímků



Stiskněte tlačítko ► (přehrávání).

 Při přepnutí z expozičního režimu do režimu přehrávání se v režimu přehrávání jednotlivých snímků zobrazí naposledy uložený snímek.



2 Pomocí multifunkčního voliče lze zobrazit předchozí nebo následující snímky.

- Zobrazení předchozích snímků: A nebo
- Zobrazení následujících fotografií: ▼ nebo ►
- Snímek je možné vybrat také pomocí akčního ovládání (
 13) a zatřesením fotoaparátem.
- Pro návrat do expozičního režimu stiskněte tlačítko

 (*\overline záznam videosekvence).
- Chcete-li přehrávat snímky uložené v interní paměti, vyjměte paměťovou kartu. Na obrazovce přehrávání se u ukazatele "čísla aktuálního snímku/ celkového počtu snímků" zobrazuje symbol []].



Číslo aktuálního snímku Celkový počet snímků

🖉 Prohlížení snímků

- Snímky, které byly pořízené v režimu detekce tváří (¹⁶⁵) nebo detekce domácích zvířat (¹⁶⁴⁶), jsou při zobrazení v režimu přehrávání jednotlivých snímků automaticky otočeny podle orientace zachycené tváře (kromě snímků, které byly pořízeny pomocí nastavení Sériové snímání v expozičním režimu (¹⁶⁵¹).
- Při zobrazení snímků pořízených v režimu sériového snímání se s každou sérií snímků zachází jako se skupinou a
 zobrazuje se pouze "klíčový snímek" příslušné skupiny. (Viz část "Přehrávání snímků pořízených v režimu sériového
 snímání (sekvence)" (227, v níž naleznete další informace.)
- Snímky lze zobrazit v náhledech o nízkém rozlišení ihned po přepnutí na předchozí nebo následující snímek.

🖉 Další informace

- Další informace viz část "Funkce dostupné v režimu přehrávání (menu přehrávání)" (QQ71).
- Další informace viz část "Výběr určitých typů snímků k přehrávání" (QQ70).

Změna způsobu zobrazení snímků

V režimu přehrávání lze změnit způsob zobrazení snímků stisknutím tlačítka zoomu **W** ()/**T** (**R**).

Zoom při přehrávání



přehrávání jednotlivých snímků

€ €

т



Ukazatel polohy zobrazení

 Míru zvětšení můžete nastavit stisknutím tlačítka zoomu W (E)/T (Q). Snímky lze zvětšit až 10x.

Zvětšený snímek

- Chcete-li zobrazit jinou část obrazu, stiskněte multifunkční volič ▲, ▼, ◀ nebo ►.
- Snímky, které byly pořízené v režimu detekce tváří (□65) nebo detekce domácích zvířat (□46) se zvětšují uprostřed tváře, která byla detekována při fotografování (kromě snímků, které byly pořízeny pomocí nastavení Sériové snímání v expozičním režimu (□51)). Pokud byla při snímání detekována více než jedna tvář, lze stisknutím tlačítka ▲, ▼, ◀ nebo ► zobrazit další zachycenou tvář. Chcete-li zvětšit část obrázku, na níž nejsou žádné tváře, nejprve změňte míru zvětšení a poté stiskněte tlačítko ▲, ▼, ◀ nebo ►.
- Stísknutím tlačítka MENU (21) můžete zobrazenou část snímku oříznout a uložit jako samostatný obrázek.
- Stisknutím tlačítka k lze přejít zpět do režimu přehrávání jednotlivých snímků.

Přehrávání náhledů snímků, zobrazení kalendáře



- Máte možnost zobrazit několik snímků najednou, což usnadňuje nalezení požadovaného snímku.
- Počet zobrazených snímků lze změnit stisknutím tlačítka zoomu W (E)/T (Q).
- Stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ▲, ♥, ◀ nebo ▶ vyberte snímek a poté jej stisknutím tlačítka k zobrazte v režimu přehrávání jednotlivých snímků.
- Když je zobrazeno 16 snímků, lze provést stisknutím tlačítká zoomu W (E) přepnutí na zobrazení kalendáře.
- Při použití režimu zobrazení kalendáře vyberte stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ▲,
 ▼, ◀ nebo ▶ některé datum a poté stisknutím tlačítka k zobrazte první snímek pořízený daného dne.

Krok 6: Mazání nepotřebných snímků

- 1 Chcete-li vymazat snímek právě zobrazený na monitoru, stiskněte tlačítko 👘.
- 2 Stisknutím tlačítka 🔺 nebo 🔻 multifunkčního voliče vyberte požadovaný způsob smazání a poté stiskněte tlačítko 🕅.
 - Aktuální snímek: Vymaže se jen aktuální snímek.
 - Vvmaz. vvb. snímkv: Je možné vvbrat a smazat více snímků. Další informace viz část "Práce s obrazovkou Vvmaz, vvb. snímkv" (235).
 - Všechny snímky: Vymažou se všechny snímky.
 - Chcete-li nabídku opustit bez mazání snímků, stiskněte tlačítko MENU.
- 3 Stisknutím tlačítka **A** nebo **V** vyberte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko 🛞.
 - Vymazané snímky nelze obnovit.
 - Chcete-li smazání zrušit, stiskem ▲ nebo ▼ vyberte možnost Ne a stiskněte tlačítko 🕅.

Poznámky k mazání

- Vymazané snímky nelze obnovit. Před vymazáním přeneste důležité snímky do počítače.
- Chráněné snímky nelze vymazat (271).

Mazání snímků v sekvenci

- U snímků pořízených v režimu sériového snímání se s každou sérií snímků zachází jako se skupinou (snímků v sekvenci) a ve výchozím nastavení se zobrazuje se pouze "klíčový snímek" příslušné skupiny (567).
- odpovídající sekvence, včetně klíčového snímku.
- Chcete-li mazat každý snímek v sekvenci zvlášť, před stisknutím tlačítka 🗰 stiskněte tlačítko ଊ, aby se snímky sekvence zobrazovaly jednotlivě.

Smazání posledního pořízeného snímku v expozičním režimu



Aktuální snímek

ymaz. vyb. snímky

Všechny snímky



価



Práce s obrazovkou Vymaz. vyb. snímky

- Stisknutím tlačítka ◄ nebo ► multifunkčního voliče vyberte snímek určený ke smazání a poté stisknutím tlačítka ▲ zobrazte symbol ♥.
 - Chcete-li výběr snímku zrušit, stisknutím tlačítka ▼ odstraňte symbol ♥.
 - Stisknutím tlačítka zoomu (²29) **T** (^Q) přepněte zpět do režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo stiskněte tlačítko **W** (²) pro zobrazení náhledů.



- 2 Přidejte symbol ♥ ke všem snímkům, které chcete smazat, a poté stisknutím tlačítka k potvrďte provedený výběr.
 - Zobrazí se dialog pro potvrzení. Postupujte podle pokynů zobrazených na obrazovce.

🖉 Výběr určitých typů snímků k vymazání

Při použití režimu oblibených snímků, režimu automatického třídění nebo režimu zobrazení podle data (270) lze vymazat snímky ve stejném albu či kategorii nebo snímky pořízené ve stejný den.

5

Funkce snímání

Tato kapitola popisuje jednotlivé expoziční režimy fotoaparátu a funkce dostupné při použití expozičního režimu.

Seznamte se s těmito informacemi a naučte se, jak volit různé expoziční režimy a upravovat nastavení podle podmínek fotografování i druhu snímků, které chcete pořídit.



🗳 (Snadný auto režim)

Při kompozici snímku fotoaparát automaticky vybere optimální motivový program pro jednoduché fotografování.

Zobrazení obrazovky fotografování, tlačítko → 🖸 (expoziční režim) → ݣ (Snadný auto režim) (□26, 27)

Po zamíření na objekt fotoaparát automaticky přepne na nastavení, které je vhodné pro následující expoziční režim.

- 🛃 : Portrét
- 🔼 Krajina
- EX: Noční portrét
- Noční krajina
- 👫 : Makro
- Protisvětlo
- 😰: Podvodní snímky*
- 🖸: Jiné programy
- * Po ponoření do vody se fotoaparát přepne do podvodního režimu.
- Fotoaparát automaticky vybere zaostřovací pole pro autofokus ve shodě s kompozicí.
 Fotoaparát detekuje tváře a zaostřuje na ně (další informace naleznete v části "Použití detekce obličeje" (¹⁶).

Poznámky k režimu Snadný auto režim

- Je-li aktivní digitální zoom, je expoziční režim nastaven na možnost 👔.
- Za určitých podmínek nemusí být výběr požadovaného motivového programu možný. V takovém případě proveďte přepnutí do jiného expozičního režimu.

Poznámky k vyjmutí fotoaparátu z vody

Poté, co vyndáte fotoaparát z vody, se může stát, že nedojde k automatickému přepnutí z podvodního režimu na jiný motivový program.

Jemně rukama setřete všechny kapičky vody z fotoaparátu nebo je utřete měkkým, suchým hadrem. Viz část "Čištění fotoaparátu po použití ve vodě" (🕮 xii), kde najdete další informace týkající se péče o fotoaparát.

Změna nastavení režimu 🗳 (Snadný auto režim)

- V části "Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče" (¹⁵³) naleznete další informace o zábleskovém režimu (¹⁵⁴), samospoušti (¹⁵⁶) a korekci expozice (¹⁵⁸).
- Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU: Kombinaci velikosti a kvality obrazu (režim obrazu) je možné nastavit pomocí tlačítka MENU (¹⁶61).

🖉 🛛 Funkce, které nelze použít současně

Tyto funkce nemusí být možné kombinovat s některými jinými funkcemi (CC63).



Motivový program (fotografování přizpůsobené motivům)

Při výběru některého z následujících motivů se snímky pořizují pomocí nastavení optimalizovaných pro zvolený motiv.

* Zobrazí se symbol naposledy zvoleného motivového programu. Výchozí nastavení je Ź (portrét).

💆 Portrét (🛄 40)	🔀 Makro (🛄 42)
🖬 Krajina (🛄 40)	II Jídlo (L43)
💐 Sport (🎞 40)	🏛 Muzeum (🛄 43)
🎦 Noční portrét (🛄41)	🛞 Ohňostroj (🎞 43)
💥 Párty/interiér (🛄41)	Černobílá reprodukce (🎞 43)
孕 Pláž (🛄 41)	🖀 Protisvětlo (🛄 44)
🔁 Sníh (🛄 41)	🛱 Panoráma (🎞 45)
🚔 Západ slunce (🛄 41)	😽 Portrét domác. zvířat (🎞 46)
🖆 Úsvit/soumrak (🛄 42)	🏶 Podvodní snímky (🎞 46)
🖬 Noční krajina (🛄42)	

Zobrazení popisu každého motivového programu (nápovědné informace)

Na obrazovce pro výběr motivového programu zvolte požadovaný program a stisknutím tlačítka zoomu (Ш29) **T** (?) zobrazte popis daného programu (nápovědu). Chcete-li se vrátit na původní obrazovku, stiskněte znovu tlačítko zoomu **T** (?).



Změna nastavení motivového programu

- Další informace viz část "Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče" (^[153]). Nastavení se liší podle motivového programu. Další informace viz část "Výchozí nastavení"
 ^[15](^[15]).
- Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU: Kombinaci velikosti a kvality obrazu (režim obrazu) je možné nastavit stiskem tlačítka MENU v expozičním režimu (¹61, s výjimkou funkce Jednoduché panoráma).

🖉 Funkce, které nelze použít současně

Tyto funkce nemusí být možné kombinovat s některými jinými funkcemi (🕮 63).

39

Funkce snímán

Charakteristiky jednotlivých motivových programů

U motivových programů označených symbolem je doporučeno použít stativ. Pokud používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte položku **Redukce vibrací** v menu nastavení (1944) na možnost **Vypnuto**.

🛃 Portrét

Tento program použijte pro portréty.

- Fotoaparát detekuje tvář a zaostří na ni (viz část "Použití detekce obličeje" (¹, 65), kde najdete další informace).
- Poté, co funkce změkčení pleti vyhladí pleť snímané osoby, fotoaparát uloží snímek (CC 66).
- Nejsou-li detekovány žádné tváře, fotoaparát zaostří na objekt ve středu snímku.
- Digitální zoom není k dispozici.

🚰 Krajina

Tento program použijte k focení živých snímků krajin a městských panoramat.

 Při namáčknutí tlačítka spouště svítí indikace zaostření nebo zaostřovací pole (¹¹⁶) vždy zeleně.





💐 Sport

Tento program použijte k fotografování sportovních akcí. Fotoaparát zachytí sérii statických snímků, umožňující jasně a detailně sledovat pohyby fotografovaného objektu.

- Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.
- Přístroj zaostřuje na fotografovaný objekt i bez namáčknutí tlačítka spouště do poloviny. Možná uslyšíte zvuk zaostřování fotoaparátu.
- Zaostření, expozice a barevný odstín se pevně nastaví na hodnoty platné pro první snímek v každé sérii.
- Frekvence sériového snímání může klesnout v závislosti na aktuálním nastavení režimu obrazu, použité paměťové kartě nebo podmínkách fotografování.



Funkce snímán

入

📑 Noční portrét

Tento program použijte pro portréty pořizované při západu slunce nebo za tmy.

- Fotoaparát detekuje tvář a zaostří na ni (viz část "Použití detekce obličeje" (2065), kde najdete další informace).
- Poté, co funkce změkčení pleti změkčí vzhled pokožky na obličeji snímané osoby, fotoaparát zaznamená snímek (¹⁶⁶).
- Nejsou-li detekovány žádné tváře, fotoaparát zaostří na objekt ve středu snímku.
- Digitální zoom není k dispozici.

X Párty/interiér

Vhodné pro fotografování na oslavách. Zachytí atmosféru světla svíček a dalších světelných zdrojů v interiéru.

- Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.
- Při fotografování ve slabém světle držte fotoaparát ve stabilní poloze, abyste předešli důsledkům jeho chvění. Chcete-li pořídit snímek s fotoaparátem na stativu, nastavte položku Redukce vibrací v menu nastavení (CQ94) na Vypnuto.

😤 Pláž

8 Sníh

Zachycuje jas objektů jako jsou pláže nebo odrazy slunce na vodní hladině.

Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.

Zachycuje jas sluncem zalitého sněhu. • Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.





🚔 Západ slunce

Zachovává barevné odstíny při západech a východech slunce.

Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.



入



Motivový program (fotografování přizpůsobené motivům)

📸 Úsvit/soumrak

Zachovává barevnou atmosféru slabého denního světla před východem a po západu slunce.

 Při namáčknutí tlačítka spouště svítí indikace zaostření nebo zaostřovací pole (¹⁶) vždy zeleně.

🔜 Noční krajina

K zachycení atmosféry noční krajiny se použijí delší časy závěrky.

 Při namáčknutí tlačítka spouště svítí indikace zaostření nebo zaostřovací pole (¹¹6) vždy zeleně.



【】

入





Tento program použijte k fotografování květin, hmyzu a dalších malých objektů na malou vzdálenost.

- Aktivuje se režim Makro (¹⁵⁷) a fotoaparát automaticky nastaví zoom do pozice umožňující zaostření na nejkratší možnou vzdálenost.
- Zaostřovací pole, na které fotoaparát ostří, můžete přesouvat.
 Zaostřovací pole lze posunout stisknutím tlačítka k a následným stisknutím tlačítek ▲, ♥, ◀ nebo ▶ multifunkčního voliče.
 Chcete-li následující nastavení upravit, stisknutím tlačítka k dočasně zrušte výběr zaostřovacího pole a provedte úpravu každého nastavení.
 - Režim blesku, samospoušť a korekce expozice
- Přístroj zaostřuje na fotografovaný objekt i bez namáčknutí tlačítka spouště do poloviny. Možná uslyšíte zvuk zaostřování fotoaparátu.



"| Jídlo

Tento program použijte k fotografování jídla.

- Aktivuje se režim Makro (\$\box[27]\$) a fotoaparát automaticky nastaví zoom do pozice umožňující zaostření na nejkratší možnou vzdálenost.
- Stiskem tlačítka ▲ nebo ▼ multifunkčního voliče můžete upravit barevný odstín. Nastavení barevného odstínu se uloží do paměti fotoaparátu a uchová se i po jeho vypnutí.
- Se zaostřovacím polem, kde fotoaparát zaostří, můžete pohybovat. Zaostřovací pole lze posunout stisknutím tlačítka k a následným stisknutím tlačítek ▲, ♥, ◀ nebo ▶ multifunkčního voliče. Chcete-li následující nastavení upravit, stisknutím tlačítka k dočasně zrušte výběr zaostřovacího pole a provedte úpravu každého nastavení.
 - Barevný odstín, samospoušť a korekce expozice
- Přístroj zaostřuje na fotografovaný objekt i bez namáčknutí tlačítka spouště do poloviny. Možná uslyšíte zvuk zaostřování fotoaparátu.

🏛 Muzeum

Tento program využijete na místech, kde je zakázáno používat blesk (například v muzeích a galeriích), nebo v případech, kdy jej nechcete použít.

- Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.
- Fotoaparát provede při podržení tlačítka spouště ve zcela stisknuté poloze až deset snímků a nejostřejší snímek v sérii je automaticky vybrán a uložen (funkce výběru nejlepšího snímku (BSS) (¹⁵2)).

Ohňostroj

K zachycení světelných efektů ohňostroje jsou použity delší časy závěrky.

- Fotoaparát zaostří na nekonečno.
- Při namáčknutí tlačítka spouště svítí indikace zaostření nebo zaostřovací pole (¹¹6) vždy zeleně.

Cernobílá reprodukce

Poskytuje kvalitní reprodukce tištěných materiálů nebo textů a kreseb na bílém pozadí.

- Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.
- Při fotografování velmi blízkého objektu použijte režim makro (¹⁵⁷).









Ā



🚰 Protisvětlo

Tento režim použijte pro objekty v protisvětle, kdy je hlavní objekt ve stínu a pozadí je jasně osvětlené. Na obrazovce, která je zobrazena při výběru motivového programu 🎇 Protisvětlo , je možné v kompozici HDR (vysoký dynamický rozsah) vybrat možnost Zapnuto nebo Vypnuto.

- Vypnuto (výchozí nastavení): Dojde k automatickému odpálení záblesku, aby v protisvětle fotografovaný objekt nezůstal skrytý ve stínu.
 - Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.
 - Úplným stisknutím tlačítka spouště exponujte jednotlivý snímek.
- Zapnuto: Použijte při fotografování scény s vysokým kontrastem.
 - Na obrazovce fotografování se zobrazí symbol HDR. Pokud v záběru existují velmi jasná a velmi tmavá místa, symbol HDR se rozsvítí zeleně.
 - Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.
 - Po úplném domáčknutím tlačítka spouště zahájí fotoaparát sériové snímání a uloží následující dva obrázky:
 - Obrázek zpracovaný funkcí D-Lighting (¹71) v době fotografování





- Kompozitní obraz HDR (ve světle a ve stínu je snížena ztráta detailů)
- Druhý snímek se uloží jako kompozitní obraz HDR. Pokud lze uložit pouze jeden snímek, bude uložen jen snímek zpracovaný funkcí D-Lighting.
- Jakmile je tlačítko spouště úplně domáčknuto, držte fotoaparát stabilně bez pohnutí, dokud se nezobrazí statický snímek. Po pořízení snímku fotoaparát nevypínejte, dokud se monitor nepřepne na obrazovku fotografování.
- Doporučujeme umístit fotoaparát na stativ. Pokud používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte položku Redukce vibrací v menu nastavení (¹⁹⁹⁴) na možnost Vypnuto.
- Digitální zoom není k dispozici.

🛱 Panoráma



Tento režim slouží k fotografování panoramatických snímků.

Na obrazovce, která je zobrazena při výběru motivového programu 🛱 Panoráma, vyberte položku Jednoduché panoráma nebo Panoráma s asistencí.

- Jednoduché panoráma (výchozí nastavení): Vyfotografuje panoramatické snímky, které je možné přehrát ve fotoaparátu, pohybem fotoaparátem ve směru, ve kterém chcete vytvořit panoramatický snímek.
 - Rozsah záběru je možné vybrat jako Normální (180°) (výchozí nastavení) nebo Široký (360°).
 - Stiskněte zcela spoušť a uvolněte ji, poté pomalu pohybujte fotoaparátem ve vodorovném nebo svislém směru.
 - Při zahájení fotografování fotoaparát zaostří na objekt uprostřed záběru.
 - Zoom objektivu je pevně nastaven na širokoúhlý konec.
 - Zobrazte snímek zaznamenaný pomocí jednoduchého panoramatu v režimu přehrávání jednotlivých snímků a stiskněte tlačítko (). Fotoaparát zobrazí krátkou stranu obrázku s vyplněním celé obrazovky a bude automaticky posouvat snímek.
 - Viz část "Použití režimu Jednoduché panoráma (snímání a přehrávání)" (🖚2).
- Panoráma s asistencí. Tento program slouží k pořízení série snímků, které lze později spojit v počítači do jediného panoramatického záběru.
 - Pomocí tlačítek ▲, ♥, ◀ nebo ▶ multifunkčního voliče vyberte směr, v jakém mají být snímky spojeny, a stiskněte tlačítko 逊.
 - Po vyťocení prvního snímku nasnímejte potřebný počet záběrů, přičemž kontrolujte jejich napojení. Snímání ukončete stisknutím tlačítka 🔞.

V Poznámka k tisku panoramatických obrázků

Při tisku panoramatických snímků se v závislosti na nastavení tiskárny nemusí podařit vytisknout celý pohled. V závislosti na použité tiskárně navíc nemusí být tisk vůbec možný.

Další informace najdete v návodu k obsluze tiskárny nebo se obrať te na digitální fotolaboratoř.

😽 Portrét domác. zvířat

Tento režim použijte při fotografování psů nebo koček.

- Zvolte možnost Jednotlivé snímky nebo Sériové snímání (tři snímky pořízeny v sérii).
 - Jednotlivé snímky: Jeden snímek pořízený najednou.
 - Sériové snímání (výchozí nastavení): Pokud je vybrána možnost Aut. portrét dom. zvířat (výchozí nastavení), fotoaparát při

zaostření na detekovanou tvář exponuje tři snímky za sebou (frekvence sériového snímání: přibližně 1,4 obrázku za sekundu, když je režim obrazu nastaven na 🔝 **4608×3456**). Není-li funkce automatického portrétu domácích zvířat použita, fotoaparát při podržení zcela domáčknutého tlačítka spouště fotoaparát zaznamená až 12 snímky rychlostí asi 1,4 obr./s (pokud je režim snímku nastaven na možnost 🚯 **4608×3456**).

- Fotoaparát detekuje tvář psa nebo kočky a zaostří na ni. Když je ve výchozím nastavení fotografovaný objekt zaostřen, dojde k automatickému spuštění závěrky (funkce Aut. portrét dom. zvířat).
- Detekuje se až pět zvířecích tváří současně.
- Pokud tvář zvířete není detekována, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny za účelem zaostření objektu ve středu rámečku.
- - Aut. portrét dom. zvířat (výchozí nastavení): Pokud fotoaparát zaostří na detekovanou tvář, závěrka se spustí automaticky. Při výběru funkce Aut. portrét dom. zvířat se na obrazovce fotografování zobrazí symbol 2.

OFF: Stiskem tlačítka spouště spusť te závěrku.

- Funkce Aut. portrét dom. zvířat se automaticky přepne na OFF v následujících situacích.
 - Když se automatické fotografování domácích zvířat zopakuje pětkrát
 - Když dochází zbývající kapacita interní paměti nebo paměťové karty

Chcete-li pokračovat automatickém fotografování domácích zvířat, stiskněte znovu tlačítko 🗲 (🕑).

- Digitální zoom není k dispozici.
- Za určitých podmínek fotografování nemusí být v závislosti na vzdálenosti zvířete od fotoaparátu, rychlosti pohybu a směru pohledu zvířete nebo jasu v oblasti jeho tváře možné detekovat psa či kočku, případně může dojít k zobrazení rámečku okolo nějakého jiného objektu.

诺 Podvodní snímky

Tento program je určen k fotografování pod vodou.

- Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.
- Digitální zoom není k dispozici.





Vyberte jeden ze šesti zvláštních efektů pro fotografování. Při fotografování se na snímky použije efekt.

Zobrazení obrazovky fotografování, tlačítko → 🗖 (expoziční režim) → SO (třetí symbol odshora*) → → výběr zvláštního efektu (□26, 27)

- * Zobrazí se naposledy zvolený symbol. Výchozí nastavení je SO (Změkčující filtr).
- Fotoaparát zaostřuje na objekt uprostřed záběru.



Položka	Popis
SO Změkčující filtr	Změkčí obraz lehkým rozostřením celého snímku.
SE Nostal. sépiový efekt	Přidá sépiový tón a sníží kontrast za účelem simulace kvality starých fotografií.
Kontrastní monochrom. ef.	Převede snímek na černobílou fotografii a nastaví ostrý kontrast.
HI High-key	Dodá celému snímku světlý odstín.
LO Low-key	Dodá celému snímku tmavý odstín.
🖋 Selektivní barva	Vytvoří černobílý snímek, v němž zůstane zachována jen stanovená barva.

 Při nastavení funkce Selektivní barva vyberte pomocí multifunkčního voliče ▲ nebo ▼ barvu, kterou chcete zachovat.

Chcete-li upravit následující nastavení, stisknutím tlačítka k dočasně zrušte výběr barvy a proveďte úpravu nastavení.

- Zábleskový režim (🛄 54)
- Režim makro (CC 57)

Dalším stisknutím tlačítka 🛞 se vrátíte na obrazovku pro výběr barvy.





Funkce snímán

Režim zvláštních efektů (použití efektů během fotografování)

Změna nastavení režimu zvláštních efektů

- Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU: Kombinaci velikosti a kvality obrazu (režim obrazu) je možné nastavit pomocí tlačítka MENU (^{CCC}61).


Režim Inteligentní portrét (fotografování smějících se tváří)

Když fotoaparát zaznamená smějící se obličeje, automaticky spustí závěrku, aniž by došlo ke stisknutí tlačítka spouště (funkce samospouště detekující úsměv). Funkce změkčení pleti zajistí hladší vzhled pleti na obličeji.

Zobrazení obrazovky fotografování, tlačítko → 🗖 (expoziční režim), režim → 🕑 Inteligentní portrét

Vytvořte kompozici snímku a počkejte, až se objekt usměje.

 Detekuje-li fotoaparát obličej, zobrazí se okolo dané tváře dvojitý žlutý okraj (zaostřovací pole). Když fotoaparát zaostří na danou tvář, dvojitý rámeček na okarnžik zezelená a zaostření se zablokuje.



- Detekovat lze až tři obličeje. Detekuje-li fotoaparát více než jednu tvář, je tvář nejblíže středu snímku zarámována zdvojeným ohraničením a ostatní tváře pak jednoduchým ohraničením.
- Pokud fotoaparát detekuje úsměv obličeje, který je zarámován dvojitým okrajem, aktivuje se funkce Samosp. det. úsměv (¹)50) a závěrka automaticky exponuje snímek.
- Při každém spuštění závěrky se zopakuje automatické snímání na základě detekce tváří a detekce úsměvu.

2 Fotografování se ukončí.

 Chcete-li automatické snímání s detekcí úsměvu ukončit, přejděte stisknutím tlačítka do jiného expozičního režimu.

Poznámky k režimu Inteligentní portrét

- Digitální zoom není k dispozici.
- · Za určitých snímacích podmínek není možné tváře a smějící se obličeje správně detekovat.
- Další informace viz část "Poznámky k detekci obličeje" (¹⁶⁵).

🖉 Automatické vypnutí fotoaparátu v režimu samospouště detekující úsměv

Pokud je u položky **Samosp. det. úsměv** nastavena možnost **Zapnuto**, aktivuje se funkce automatického vypnutí (¹⁹⁹⁵) a nejsou-li po určitou dobu provedeny žádné další operace a nastane-li některá z následujících situací, dojde k vypnutí fotoaparátu.

- Fotoaparát nemůže zjistit žádný obličej.
- Fotoaparát našel obličej, ale nemůže detekovat usměv.

J

Když bliká kontrolka samospouště

Při používání samospouště detekující úsměv kontrolka samospouště při detekci obličeje fotoaparátem bliká a ihned po spuštění závěrky se rozbliká rychleji.

Ruční spuštění závěrky

Závěrku je možné spustit také stiskem tlačítka spouště. Není-li rozpoznána žádná tvář, fotoaparát zaostřuje na objekt ve středu snímku.

Režim Inteligentní portrét (fotografování smějících se tváří)

Změna nastavení režimu Inteligentní portrét

- V (níže uvedené) části "Možnosti dostupné v menu Inteligentní portrét" naleznete další informace o funkcích, které lze nastavit tlačítkem MENU.

Možnosti dostupné v menu Inteligentní portrét

V režimu inteligentního portrétu lze změnit nastavení následujících položek.



Zobrazení obrazovky fotografování v režimu inteligentního portrétu, tlačítko 🗲 MENU, karta 🗲 🖭 (📖 11)

Položka	Popis	
Režim obrazu	Umožňuje zvolit kombinaci velikosti a kvality snímku, která se použije při jeho uložení (ဩ61). Výchozí nastavení je 🔀 4608×3456 . Toto nastavení se použije také u ostatních expozičních režimů.	61
Změkčení pleti	Aktivuje změkčení pleti. Fotoaparát před uložením snímku zpracuje obraz tak, aby tváře vypadaly hladší. Rozsah použití efektu lze nastavit. Výchozí nastavení je Normální .	6 32
Samosp. det. úsměv	Při hodnotě Zapnuto (výchozí nastavení) fotoaparát detekuje obličeje a kdykoliv rozpozná úsměv, automaticky spustí závěrku. Spolu s touto funkcí nelze použít samospoušť.	6 32
Kontrola mrknutí Pokud je tato funkce nastavena na hodnotu Zapnuto , fotoaparát automaticky spustí dvakrát závěrku při každém snímání. Z této dvojice snímků se uloží ten, na němž má fotografovaná osoba otevřené oči. Při nastavené hodnotě Zapnuto není možné použít blesk. Výchozí nastavení je Vypnuto .		∂=0 33

Režim 🗖 (Auto)

V tomto režimu lze provádět základní operace fotografování. Kromě toho je možné nastavit jednotlivé položky menu fotografování tak, aby odpovídaly fotografickým podmínkám a druhu pořizovaných snímků.

Zobrazení obrazovky fotografování, tlačítko 🗲 🗖 (expoziční režim) , režim 🗲 🗖 (auto) (📖 26, 27)

- Zaostřovací pole pro autofokus se liší v závislosti na nastavení položky Režim činnosti AF polí, kterou je možné zvolit na kartě
 po stisknutí tlačítka MENU.
- Když je funkce Režim činnosti AF polí nastavena na hodnotu Prior. ostř. na obličej (výchozí nastavení), fotoaparát zaostří následujícím způsobem:
- -Fotoaparát detekuje tváře a zaostří na ně (viz část "Použití detekce obličeje" (🏳 65), kde najdete další informace).
- Nejsou-li detekovány žádné tváře, fotoaparát automaticky vybere jedno nebo více z devíti zaostřovacích polí, kde se nachází nejbližší objekt. Když je objekt zaostřen, zaostřovací pole (aktivní zaostřovací pole) svítí zeleně (nejvýše devět polí).

Změna nastavení režimu 🗖 (Auto)

- V části "Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče" (\$\overlime{1}53\$) naleznete další informace o zábleskovém režimu (\$\overlime{1}54\$), samospoušti (\$\overlime{1}56\$), režimu makro (\$\overlime{1}57\$) a korekci expozice (\$\overlime{1}58\$).
- V níže uvedeném menu fotografování naleznete další informace o funkcích, které lze nastavit tlačítkem MENU.

Možnosti dostupné v menu fotografování (🗖 (režim Auto))

V režimu 🖸 (Auto) lze měnit nastavení následujících položek.



Zobrazení obrazovky fotografování režimu	(Auto) 🗖	, tlačítko 🗲	MENU, karta 🗲	Ō	(🛄11)
--	----------	--------------	---------------	---	-------

Položka	Popis	
Režim obrazu	Umožňuje zvolit kombinaci velikosti a kvality snímku, která se použije při jeho uložení (🏳 61). Výchozí nastavení je 🔂 4608×3456. Toto nastavení se použije také u ostatních expozičních režimů.	61

Položka	Popis	
Vyvážení bílé barvy	Slouží k úpravě barev na snímku, aby se přiblížily tomu, jak je vnímá lidské oko. I když lze možnost Auto (výchozí nastavení) použít pro většinu druhů osvětlení, pro dosažení lepších výsledků můžete použít vyvážení bílé barvy odpovídající přirozenému osvětlení nebo světelnému zdroji, neposkytuje-li výchozí nastavení uspokojivé výsledky. • Při použití jiného nastavení vyvážení bílé barvy než Auto nebo Blesk nastavte režim blesku (\$\overlime{1}\$54) na \$\verlime{3}\$ (vyp).	5 34
Sériové snímání	Vyberte režim používaný k pořízení série snímků z možností Jednotlivé snímky, Sériové snímání R, Sériové snímání P, BSS (1) 43) a Mozaika 16 snímků. Výchozí nastavení je Jednotlivé snímky (tj. jen jeden snímek pořízený najednou). Při nastavení na možnost Sériové snímání R jsou při úplném domáčknutí spouště pořízeny až tři snímky s frekvencí přibližně až 7,1 obrázků za sekundu (pokud je režim obrazu nastaven na M 4608×3456).	æ 36
Citlivost ISO	Vyšší citlivost ISO umožňuje fotografování temnějších objektů. Kromě toho lze u podobně jasných objektů použít při fotografování kratší časy závěrky, čírnž lze omezit rozmazání snímku způsobené chvěním fotoaparátu nebo pohybem objektu. Při nastavení noznosti Auto (výchozí nastavení) fotoaparát určuje citlivost ISO automaticky. Pokud při vyběru možnosti Auto dojde k automatickému zvyšení citlivosti ISO, zobrazí se na obrazovce fotografování symbol ISO (<u>2</u> 28).	€ 37
Režim činnosti AF polí	AF polí Umožňuje stanovit způsob, jakým fotoaparát vybere zaostřovací pole pro autofokus v režimu Prior. ostř. na obličej (výchozí nastavení), Auto, Manuálně, Střed nebo režimu Sledování objektu.	
Režim autofokusu	Zvolit lze režim Jednorázový AF (výchozí nastavení), při němž probíhá zaostřování pouze při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny, nebo režim Nepřetržitý AF pro zaostřování bez namáčknutí tlačítka spouště do poloviny. Možná uslyšíte zvuk zaostřování fotoaparátu.	6-6 41

🖉 Funkce, které nelze použít současně

Tyto funkce nemusí být možné kombinovat s některými jinými funkcemi (CCG3).

Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče

Stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ▲ (拳), ◀ (Ѷ), ▼ (Ѷ) nebo ▶ (之) při fotografování lze ovládat následující funkce.



Dostupné funkce

Dostupné funkce se následujícím způsobem liší podle režimu fotografování.

 Viz část "Výchozí nastavení" (¹⁵⁹), kde najdete další informace o výchozím nastavení každého expozičního režimu.

	Funkce	Snadný auto režim	Motivový program	Speciální efekty	Inteligentní portrét	🗖 (Auto)
4	Zábleskový režim (🎞 54)	~		~	~	~
હ	Samospoušť (🛄 56)	~	×	~	~	~
÷	Režim makro (🛄 57)	-		V	-	~
Z	Korekce expozice (🎞 58)	~		~	~	~

* Nastavení se liší podle motivového programu nebo zvláštních efektů. Další informace viz část "Výchozí nastavení" (¹¹⁵59).

Zábleskové režimy (použití blesku)

Můžete nastavit takový zábleskový režim, který nejlépe odpovídá fotografickým podmínkám.

1

Stiskněte tlačítko ▲ (režim blesku **\$**) na multifunkčním voliči.

- Multifunkčním voličem vyberte požadovaný režim a stiskněte tlačítko ().
 - Další informace viz část "Dostupné zábleskové režimy" (¹⁵⁵).
 - Není-li během několika sekund stisknuto tlačítko (), výběr se zruší.
 - Při použití režimu \$400 (Auto) se symbol \$2000 zobrazí pouze na několik sekund, a to nezávisle na nastaveních položky Info o snímku (194).





٥	(£AUTO)	0
		a de la

3 Vytvořte kompozici snímku a exponujte.

- Kontrolka blesku indikuje při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny stav blesku.
 - Svítí: Blesk se odpálí při úplném stisknutí tlačítka spouště.
 - Blikání: Blesk se nabíjí. Přístroj nemůže fotografovat.
 - Nesvítí: Při expozici snímku nedojde kodpálení záblesku.
- Jestliže je baterie vybitá, displej monitoru se během nabíjení baterie vypne.



🖉 Účinný rozsah blesku

Dosah blesku je přibližně 0,3 až 3,5 m pro širokoúhlé nastavení zoomu a přibližně 0,5 až 2,2 m při telezoomu (když je u položky **Citlivost ISO** nastavena možnost **Auto**).

Dostupné zábleskové režimy

\$ AUTO	Auto
	Při nízké úrovni osvětlení se blesk automaticky aktivuje.
‡ ©	Autom. blesk s red. ef. čer. očí
	Vhodné ke snímání portrétů. Slouží k redukci efektu červených očí při použití blesku u portrétů.
۲	Trvale vypnutý blesk
	Nedojde k odpálení záblesku. Při fotografování v nedostatečně osvětleném prostředí se doporučuje stabilizovat fotoaparát pomocí stativu.
\$	Doplňkový záblesk
	K záblesku dojde vždy při pořízení snímku bez ohledu na úroveň jasu objektu. Slouží k vyjasnění stín a osvětlení objektů v protisvětle.
<u> 40×</u>	Synchr. blesku s dlouhými časy

Režim automatické aktivace blesku je kombinován s dlouhým časem závěrky. Hodí se k portrétům osob ve tmě nebo při tlumeném světle. Blesk osvětlí hlavní objekt snímku a pozadí snímku je zachyceno pomocí dlouhých časů závěrky.

🖉 Nastavení zábleskového režimu

- Nastavení se liší v závislosti na expozičním režimu. Další informace viz "Dostupné funkce" (
 53) a "Výchozí nastavení" (
 59).
- Tuto funkci nelze kombinovat s některými jinými funkcemi. Viz část "Funkce, které nelze použít současně" (🕮 63).
- Změna nastavení zábleskového režimu provedená v režimu
 (Auto) zůstává uložena v pamětí fotoaparátu i po jeho vypnutí.

🖉 Automatický blesk s redukcí efektu červených očí

Tento fotoaparát využívá pokročilou redukcí efektu červených očí ("Redukce efektu červených očí ve fotoaparátu"). Efekt červených očí je potlačen tím, že se před hlavním zábleskem odpálí několik předblesků o nízké intenzitě. Detekuje-li fotoaparát po expozici výskyt "červených očí", bude snímek během záznamu zpracován pomocí vlastní funkce společnosti Nikon Redukce červených očí ve fotoaparátu.

Při fotografování mějte na paměti následující:

- Vzhledem k tomu, že dochází k předblesknutí, existuje mírné zpoždění mezi stiskem tlačítka spouště a pořízením snímku.
- Doba potřebná k uložení snímku je mírně delší.
- Rozšířená redukce efektu červených očí nemusí v určitých situacích poskytovat očekávané výsledky.
- Ve velmi ojedinělých případech mohou být i plochy, které nesouvisejí s červenýma očima, ovlivněny rozšířeným zpracováním efektu červených očí. V těchto případech zvolte jiný zábleskový režim blesku a zkuste snímek exponovat znovu.

Použití samospouště

Samospoušť je určena k fotografování skupinových snímků a k redukci vibrací způsobených při mačkání tlačítka spouště.

Pokud používáte samospoušť, doporučujeme umístit fotoaparát na stativ. Pokud používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte položku **Redukce vibrací** v menu nastavení (¹⁹⁴) na možnost **Vypnuto**.

Na otočném multifunkčním voliči stiskněte tlačítko ◀ (♂ - samospoušť).



2 Stisknutím tlačítka multifunkčního voliče ▲ nebo ▼ vyberte položku 10s nebo 2s a stiskněte tlačítko ®.

- 10s (deset sekund): volba vhodná pro skupinové snímky.
- 2s (dvě sekundy): volba vhodná k prevenci chvění fotoaparátu.
- Když je v motivovém programu nastaven režim fotografování na možnost Portrét domác. zvířat, zobrazí se symbol 📓 (Aut. portrét dom. zvířat) (146). Hodnoty samospouště 10s a 2s nejsou dostupné.
- Carrier Construction Carrier Construction Carrier Construction Carrier Construction Carrier Ca

- Zobrazí se zvolený režim samospouště.
- Není-li během několika sekund stisknuto tlačítko 🛞, výběr se zruší.

3 Určete kompozici snímku fotografovaného objektu a namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

• Zaostření a expozice jsou nastaveny.

4 Domáčkněte tlačítko spouště.

- Spustí se samospoušť a zobrazí se počet sekund zbývajících do spuštění závěrky. Při odpočítávání časovače kontrolka samospouště bliká. Přibližně jednu sekundu před spuštěním závěrky přestane kontrolka blikat a začne svítit.
- Po spuštění závěrky se samospoušť přepne do režimu
 OFF.
- Chcete-li ukončit běh samospouště ještě před pořízením snímku, stiskněte znovu tlačítko spouště.



1

Použití režimu Makro

Při použití režimu Makro může fotoaparát zaostřit na objekty vzdálené jen 1 cm od objektivu. Tato funkce se hodí při fotografování makrosnímků květin a jiných malých objektů.



- Zobrazí se symbol režimu makro 况.
- Není-li během několika sekund stisknuto tlačítko (1), výběr se zruší.
- 3 Tlačítky zoomu nastavte faktor zvětšení tak, aby se zeleně rozsvítil symbol ⊕ a indikace zoomu.



Režim makro

Funkce snímán

 Nejkratší vzdálenost, na kterou můžete zvolený objekt fotografovat, závisí na nastavení zoomu.
 Při nastavení zoomu do pozice, kde svítí zeleně symbol & indikace zoomu,

Při nastavení zoomu do pozice, kde svítí zeleně symbol 🖏 indikace zoomu, může fotoaparát zaostřit na objekty už od vzdálenosti 10 cm od objektivu. V pozici zoomu mezi maximální širokoúhlou pozicí a symbolem 🛆 může fotoaparát zaostřit na objekty vzdálené již od 1 cm od objektivu.

V Poznámka k použití blesku

Při fotografování na vzdálenost menší než 50 cm nemusí blesk osvítit celý fotografovaný objekt.

🖉 Autofokus

V režimu 🙆 (Auto) je možné zaostřovat bez namáčknutí tlačítka spouště do poloviny tak, že nastavíte **Režim** autofokusu v menu fotografování (¹¹⁵) na možnost **Nepřetržitý AF**.

Při použití jiných expozičních režimů se funkce **Nepřetržitý AF** zapne automaticky při zapnutí režimu makro. Možná uslyšite zvuk zaostřování fotoaparátu.

🖉 Nastavení režimu makro

- Změna nastavení režimu makro provedená v režimu (Auto) zůstává uložena v paměti fotoaparátu i po jeho vypnutí.

Korekce expozice (úprava jasu)

Nastavením korekce expozice lze při pořizování snímků upravit celkový jas snímku.

 Na multifunkčním voliči stiskněte tlačítko ► (korekce expozice).



- Pokud chcete snímek zesvětlit, nastavte kladnou (+) hodnotu korekce expozice.
- Pokud chcete, aby byl snímek tmavší, nastavte zápornou (-) hodnotu korekce expozice.





Hodnota korekce expozice

3 Stiskněte tlačítko 🛞.

- Jestliže nedojde ke stisknutí tlačítka k do několika sekund, provedený výběr se aktivuje a menu nastavení bude skryto.
- I v případě, kdy je tlačítko spouště stisknuto bez stisknutí tlačítka (1), snímek je možné pořídit s vybranou hodnotou korekce.
- Při použití jiné hodnoty korekce expozice než 0.0 se na monitoru s příslušnou hodnotou zobrazí symbol R.

4 Stisknutím tlačítka spouště exponujte snímek.

 Chcete-li korekci expozice vypnout, vrať te se do kroku 1 a změňte příslušnou hodnotu na 0.0.



Hodnota korekce expozice

- Změna hodnoty korekce expozice provedená v režimu (Auto) zůstává uložena v paměti fotoaparátu i po jeho vypnutí.
- Jestliže je expoziční režim nastaven na motivový program Ohňostroj (243), korekci expozice nelze použít.

Výchozí nastavení

V následující části jsou popsána výchozí nastavení pro jednotlivé expoziční režimy.

• Na následující stránce pak naleznete podobné informace o motivovém programu.

Expoziční režim	Zábleskový režim (🎞 54)	Režim Samospoušť (🎞 56)	Režim makro (🎞 57)	Korekce expozice (🎞58)
Image: Constant of the second sec	\$AUTO ¹	OFF	OFF ²	0.0
Speciální efekty (🛄47)	\$	OFF	OFF	0.0
☑ (Inteligentní portrét) (□149)	\$auto ³	OFF ⁴	OFF ²	0.0
(Režim Auto) (151)	\$AUTO	OFF	OFF	0.0

¹ Položky **\$AUI0** (Auto) a ③ (Vypnuto) mohou být zvoleny. Když je použit režim **\$AUI0** (Auto), fotoaparát zvolí optimální nastavení zábleskového režimu pro motivový program, který automaticky vybral.

- ² Toto nastavení nelze změnit.
- ³ Nelze použít, pokud je **Kontrola mrknutí** nastaveno na možnost **Zapnuto**.
- ⁴ Nastavení nelze provést, pokud je u položky Samosp. det. úsměv nastavena možnost Vypnuto.
- Nastavení provedené v režimu (Auto) zůstává uloženo v paměti fotoaparátu i po jeho vypnutí (kromě samospouště).

Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče

	Zábleskový režim (🎞 54)	Režim Samospoušť (🎞 56)	Režim makro (🎞 57)	Korekce expozice (158)
Ž (🛄 40)	‡⊚	OFF	OFF ¹	0.0
(140)	(9) ¹	OFF	OFF ¹	0.0
ર્ (🛄 40)	(9) ¹	OFF ¹	OFF ¹	0.0
* (141)	\$@ ²	OFF	OFF ¹	0.0
💥 (🛄41)	\$⊚ ³	OFF	OFF ¹	0.0
🔁 (🛄41)	\$AUTO	OFF	OFF ¹	0.0
8 (141)	\$AUTO	OFF	OFF ¹	0.0
ä (CC 41)	③ ¹	OFF	OFF ¹	0.0
iii (🛄 42)	③ ¹	OFF	OFF ¹	0.0
ef (CC 42)	③ ¹	OFF	OFF ¹	0.0
33 (CC 42)	3	OFF	ON ¹	0.0
" (CC)43)	③ ¹	OFF	ON ¹	0.0
<u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u>	③ ¹	OFF	OFF	0.0
(🛄 43)	③ ¹	OFF ¹	OFF ¹	0.0 ¹
(143)	3	OFF	OFF	0.0
(1144)	\$ ∕ ③ ⁴	OFF	OFF ¹	0.0
H (1145)	③ ⁵	OFF ⁵	OFF ⁵	0.0
** (🛄 46)	③ ¹	B	OFF	0.0
(46)	\$	OFF	OFF	0.0

V následující části jsou popsána výchozí nastavení pro jednotlivé motivové programy.

¹ Toto nastavení nelze změnit.

² Toto nastavení nelze změnit. Zábleskový režim je napevno nastaven na doplňkový záblesk se synchronizací s dlouhými časy závěrky a redukcí efektu červených očí.

³ Může se přepnout na zábleskový režim synchronizace blesku s dlouhými časy závěrky s redukcí efektu červených očí.

Pokud je u položky **HDR** nastavena hodnota **Zapnuto**, je pro zábleskový režim pevně nastavena možnost **③** (Vypnuto).

⁵ Toto nastavení nelze změnit při použití režimu **Jednoduché panoráma**.

⁶ Samospoušť není k dispozici. Funkce Aut. portrét dom. zvířat (1146) může být zapnuta nebo vypnuta.

🖉 Funkce, které nelze použít současně

Tyto funkce nemusí být možné kombinovat s některými jinými funkcemi (CCG3).

Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko MENU (□11) → menu fotografování → Režim obrazu

Pomocí nastavení **Režim obrazu** v režimu fotografování zvolte kombinaci velikosti a kvality snímku (míru komprese), která se použije při ukládání snímků.

Zvolte takový režim obrazu, který nejlépe odpovídá způsobu využití snímků a kapacitě vnitřní paměti nebo paměťové karty.

S nastavením vyšších parametrů režimu obrazu rostou i rozměry, ve kterých lze snímek tisknout nebo zobrazit, aniž by se ve zvýšené míře projevila zrnitost, klesá však počet snímků, které lze uložit.

Nastavení režimu obrazu (kvalita a velikost obrazu)

Položka*	Popis
titiki 4608×3456★	Snímky budou mít kvalitu vyšší než při nastavení 🕼. Kompresní poměr je přibližně 1:4.
Ibm 4608×3456 (výchozí nastavení)	Pobřavavýžený neměr velikerti souhoru a kuality obrazu, vhodný vo větřině citu sof
12m 4000×3000	Kompresní poměr je přibližně 1:8.
8M 3264×2448	
5 2592×1944	
3 _M 2048×1536	Menší velikost než u 🕼, 🕰, 🕄 nebo 🖼, takže lze nafotit více snímků. Kompresní poměr je přibližně 1:8.
PC 1024×768	Nastavení vhodné pro zobrazení snímků na monitoru počítače. Kompresní poměr je přibližně 1:8.
040×480	Snímky vhodné k celoplošnému zobrazení na televizní obrazovce s poměrem stran 4:3 nebo k odeslání formou přílohy e-mailu. Kompresní poměr je přibližně 1:8.
🕅 4608×2592	Umožňuje pořizovat snímky s poměrem stran 16:9. Kompresní poměr je přibližně 1:8.

* Celkový počet zaznamenaných pixelů a počty pixelů zaznamenaných horizontálně a vertikálně. Příklad: M 4608×3456 = 16 megapixelů, 4608×3456 pixelů

Vrežimu fotografování a vrežimu přehrávání se na monitoru zobrazuje symbol aktuálně platného nastavení (2006, 8).

Nastavení režimu obrazu

- Nastavení se použije také u ostatních expozičních režimů.
- Tuto funkci není možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (CC)63).

🖉 Počet zbývajících snímků

V následující tabulce jsou uvedeny přibližné počty snímků, které lze uložit do interní paměti a na paměťovou kartu s kapacitou 4 GB. Kvůli kompresi JPEG se počet zbývajících snímků liší v závislosti na kompozici snímků. Navíc se tento počet může lišit u jednotlivých typů paměťových karet, a to dokonce i v případě, že mají uvedenou stejnou kapacitu.

Režim obrazu	Interní paměť (cca 83 MB)	Paměťová karta ¹ (4 GB)	Velikost výtisku ² (cm)
🄀 4608×3456 ★	10	490	39 × 29
to 4608×3456	21	970	39 × 29
2 4000×3000	28	1280	34 × 25
8 <u>₩</u> 3264×2448	42	1910	28×21
5 ₩ 2592×1944	65	2940	22 × 16
3 2048×1536	102	4640	17 × 13
PC 1024×768	334	15 000	9×7
100 640×480	593	24 100	5×4
🔀 4608×2592	28	1290	39 × 22

¹ Pokud zbývá 10 000 a více snímků, zobrazuje se počet zbývajících snímků "9999".

² Velikost výtisku při výstupním rozlišením 300 dpi. Velikosti výtisku lze vypočítat vydělením počtu pixelů rozlišením tiskárny (dpi) a vynásobením výsledku hodnotou 2,54 cm. Při stejné velikosti obrazu však budou snímky vytištěné s vyšším rozlišením menší než uváděné velikosti a snímky vytištěné s nižším rozlišením budou větší než uváděné velikosti.

Funkce, které nelze použít současně

Zakázaná funkce	Položka	Popis
Záblockový rožim	Sériové snímání (🎞52)	Pokud je při fotografování použito sériové snímání, nelze použít blesk.
	Kontrola mrknutí (🎞 50)	Když je u položky Kontrola mrknutí nastavena možnost Zapnuto , není možné použít blesk.
C X	Smile timer (🎞 50)	Pokud je při fotografování použita funkce Smile timer, nelze použít samospoušť.
Samospoust	Režim činnosti AF polí (🎞 52)	Pokud je při fotografování použita funkce Sledování objektu , nelze použít samospoušť.
Režim makro	Režim činnosti AF polí (🎞 52)	Pokud je při fotografování použita funkce Sledování objektu , nelze použít režim makro.
Režim obrazu	Sériové snímání (🎞 52)	Pokud je při fotografování použita funkce Mozaika 16 snímků, pevně se nastaví možnost 🔂 (velikost obrazu: 2560×1920 pixelů).
Sériové snímání	Samospoušť (🎞 56)	Při použití samospouště je pevně nastavena možnost Jednotlivé snímky .
Citlivost ISO	Sériové snímání (🎞 52)	 Při použítí nastavení Sériové snímání P nelze použít nastavení Citlivost ISO na hodnotu 3200. Pokud je vybrána možnost Sériové snímání P při nastavení na hodnotu 3200, změní se toto nastavení na hodnotu 1600. Při fotografování s nastavením Mozaika 16 snímků se Citlivost ISO nastaví automaticky podle jasu.
Režim autofokusu	Režim činnosti AF polí (🎞 52)	Pokud je při fotografování použita funkce Prior. ostř. na obličej, Režim autofokusu se pevně nastaví na možnost Jednorázový AF.
Monívování doto	Sériové snímání (🎞 52)	Pokud je při fotografování použito nastavení Sériové snímání R, Sériové snímání P nebo BSS, nelze provést vkopírování data.
Vkopírování data	Kontrola mrknutí (🛄 50)	Pokud je funkce Kontrola mrknutí nastavena pro fotografování na Zapnuto , nelze provést vkopírování data.
Datakca pabybu	Sériové snímání (🎞 52)	Je-li při fotografování použita možnost Mozaika 16 snímků, není Detekce pohybu aktivní.
Delekce ponybu	Citlivost ISO (🛄 52)	Pokud je Citlivost ISO pevná a je nastavena jinak než na Auto, funkce Detekce pohybu je vypnutá.

Některá fotografická nastavení není možné použít současně s jinými funkcemi.

Zakázaná funkce	Položka	Popis
Nastavoní zwiku	Sériové snímání (🎞52)	Při fotografování pomocí sériového snímání je vypnut zvuk závěrky.
Nastaveni zvuku	Samosp. det. úsměv (🎞 50)	Když je u položky Samosp. det. úsměv nastavena možnost Zapnuto , vypne se zvuk závěrky.
Indikace mrknutí	Sériové snímání (🎞52)	Při fotografování pomocí sériového snímání je vypnuta indikace mrknutí.
Digitální zoom	Režim činnosti AF polí (🎞 52)	Pokud je při fotografování použita funkce Sledování objektu , nelze použít digitální zoom.
	Sériové snímání (🎞52)	Pokud je při fotografování použita funkce Mozaika 16 snímků, nelze použít digitální zoom.

Poznámky k digitálnímu zoomu

- Digitální zoom není v závislosti na daném expozičním režimu k dispozici.
- Při použití digitálního zoomu fotoaparát zaostří na objekt ve středu záběru.

Použití detekce obličeje

V následujících expozičních režimech využívá fotoaparát detekci obličeje k automatickému zaostření na lidské tváře. Detekuje-li fotoaparát více než jeden obličej, zobrazí se dvojité ohraničení kolem tváře, na kterou fotoaparát zaostřuje, a okolo ostatních obličejů se zobrazí jednoduché ohraničení.



Expoziční režim	Počet obličejů, které lze detekovat.	Zaostřovací pole (dvojité ohraničení)
🗳 (Snadný auto režim) (🛄 38)		
(Režim Auto) (Režim činnosti AF polí (1151) je Prior. ostř. na obličej)	Až 12	Obličej nejblíže k fotoaparátu
Portrét, motivový program Noční portrét (🖽 39)		
Režim Inteligentní portrét (🎞 49)	Až 3	Obličej nejblíže ke středu snímku

 Při výběru režimu M (Snadný auto režim) se zaostřovací pole mění v závislosti na motivovém programu, který fotoaparát automaticky vybere.

- Pokud při použití nastavení Prior. ostř. na obličej namáčknete do poloviny spoušť, když nejsou v daném záběru
 detekovány žádné tváře, fotoaparát automaticky vybere jedno nebo více z devíti zaostřovacích polí, kde se nachází
 nejbližší objekt.
- Pokud není při zmáčknutí spouště do poloviční pozice v motivovém programu Portrét nebo Noční portrét detekována žádná tvář, zaostří fotoaparát na objekt uprostřed záběru.

V Poznámky k detekci obličeje

- Schopnost fotoaparátu detekovat tváře závisí na množství faktorů, například na tom, zda objekt hledí do fotoaparátu. Fotoaparát kromě toho nemusí detekovat tváře v následujících situacích:
 - při částečném zakrytí tváře slunečními brýlemi nebo jiným předmětem,
 - v situacích, kdy tvář zabírá příliš velkou nebo příliš malou část záběru.
- Obsahuje-li záběr více než jeden obličej, pak tváře detekované fotoaparátem a tvář, na kterou přístroj zaostří, závisí na mnoha různých faktorech, včetně směru natočení fotografované osoby.
- V některých ojedinělých případech, které jsou například popsány v části "Autofokus" (231) nemusí být objekt zaostřen, přestože dvojitý rámeček svítí zeleně. Nemůže-li fotoaparát zaostřit, použijte "Blokování zaostření"
 (25) 67).

Prohlížení snímků pořízených pomocí detekce obličeje

- Během přehrávání fotoaparát automaticky otočí snímky podle orientace tváří, které byly detekovány v době fotografování. (Snímky pořízené při použití nastavení Sériové snímání (¹⁵2) se neotáčí.)
- Při zvětšování snímku zobrazeného v režimu přehrávání jednotlivých snímků se po stisknutí tlačítka zoomu T (Q) fotografie zvětší uprostřed tváře, která byla detekována při fotografování (¹)33). (Snímky pořízené při použití nastavení Sériové snímání (¹)52) se nezobrazují.)

Použití změkčení pleti

V následujícím režimu fotoaparát při spuštění závěrky detekuje až tři lidské tváře a před uložením zpracuje obraz tak, aby měla pleť na obličeji měkčí barevné tóny.

- 🗳 (Snadný auto režim) (🛄 38)
- Portrét (140) nebo Noční portrét (141) v motivovém programu
- Režim Inteligentní portrét (🛄 49)

Změkčení pleti v rámci funkce **Vylepšení vzhledu** (C271) lze použít také na uložené snímky následně po fotografování.

Poznámky ke změkčení pleti

- Ukládání snímků může trvat déle.
- Za některých fotografických podmínek nemusí být možné dosáhnout požadovaného změkčení pleti a toto
 změkčení může být použito u oblastí snímku, na nichž nejsou žádné tváře. Pokud se nepodaří dosáhnout
 požadovaných výsledků, zvolte jiný expoziční režim nebo při použití režimu inteligentního portrétu nastavte
 u položky Změkčení pleti hodnotu Vypnuto a exponujte snímek znovu.
- Úroveň změkčení pleti nelze nastavit při fotografování v režimu 🍏 (snadný auto režim) ani v motivových programech Portrét nebo Noční portrét.

Chcete-li při použití středního zaostřovacího pole, nastaveného pro režim AF polí, zaostřit na objekty mimo střed záběru, použijte blokaci zaostření.

Chcete-li zaostřit na objekty mimo střed záběru, když je zvolena možnost **Střed** u položky **Režim** činnosti AF polí pro menu fotografování v režimu (¹¹⁵) (Auto), použijte níže uvedeným způsobem blokování zaostření.

1 Fotografovaný objekt umístěte doprostřed záběru.



2 Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

- Zaostření se zablokuje a indikace aktivních zaostřovacích polí se rozsvítí zeleně.
- Zablokuje se i expozice (expoziční paměť).



- Dbejte na to, aby zůstala zachována stejná vzdálenost mezi přístrojem a fotografovaným objektem.
- 4 Pořiďte snímek úplným stisknutím tlačítka spouště.





5

Funkce přehrávání

Tato kapitola popisuje, jak vybrat určité typy snímků k přehrávání, a také některé z funkcí dostupných při přehrávání snímků.



Výběr určitých typů snímků k přehrávání

Režim přehrávání lze změnit podle typu obrázků, které si chcete prohlédnout.

Dostupné režimy přehrávání

Přehrát

Přehrají se všechny snímky bez výběru typů snímků. Tento režim je zvolen při přepnutí z expozičního režimu do režimu přehrávání.

Oblíbené snímky

Přehrají se pouze snímky vložené do alba. Před přepnutím do tohoto režimu je třeba do složky alba vložit snímky (2272, 🗢 9).



Automatické třídění

Pořízené snímky jsou automaticky tříděny do kategorií jako portrét (orientace na výšku), krajina (orientace na šířku) a videosekvence. Přehrají se pouze snímky téže kategorie.

Zobr. podle data

Přehrají se pouze snímky se stejným datem pořízení.

Přepínání mezi režimy přehrávání

1 Při prohlížení obrázků stiskněte tlačítko **•**.

 Zobrazí se obrazovka pro výběr režimu přehrávání (menu volitelných režimů přehrávání).



2 Pomocí tlačítek 🔺 nebo 🔻 multifunkčního voliče vyberte některý režim a poté stiskněte tlačítko 🛞.

- Při výběru položky Přehrát se zobrazí se obrazovka přehrávání.
- Vyberete-li iinou možnost než Přehrát, zobrazí se obrazovka výběru pro režim Oblíbené snímky, Automatické třídění nebo Zobr. podle data.
- Chcete-li se vrátit k aktuálnímu režimu přehrávání bez přepínání režimů přehrávání, stiskněte tlačítko 돈.

3 Vyberte některé album, kategorii nebo datum fotografování a poté stiskněte tlačítko 🛞.

- Další informace viz "Režim oblíbených snímků" (20).
- Další informace viz "Režim automatického třídění" (2012).
- Další informace viz "Režim zobrazení podle data" (14).
- Pro opětovný výběr režimu Oblíbené snímky. Automatické třídění nebo Zobr, podle data opakuite postup od bodu 1.





Režim Automatické třídění

$\square 32$

69

6-612

6-614

 \square

	/	v •	× .		1	V 1		
-unkce d	lostupne v	/ rezimu	prehr	avanı	(menu	pre	hrav	ani
						P : 		

Při prohlížení snímků v režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo přehrávání náhledů snímků lze konfigurovat následující funkce stisknutím tlačítka MENU k zobrazení menu a následným výběrem karty ▶, 🖈, 🟧 nebo 🖭 (📖 11).

Položka	Popis	
🗥 Rychlé vylepšení ¹	Slouží k vytváření upravených kopií se vylepšeným kontrastem a sytostí.	6 17
D-Lighting ¹	Slouží k vytvoření kopií snímků s vylepšeným jasem a kontrastem, s vyjasněním tmavých částí snímku.	6 17
😨 Vylepšení vzhledu ¹	Slouží ke změkčení odstínů pleti na obličeji a k dosažení toho, že tváře vypadají menší a s většíma očima.	6 18
Filtrové efekty ¹	Aplikujte řadu různých efektů s využitím digitálního filtru. K dispozici jsou efekty Nastavení barev, Změkčující filtr, Selektivní barva, Filtr typu hvězda, Rybí oko, Efekt miniatury a Odstranění závoje.	6-0 19
4 Tisková objednávka ²	Při tisku snímků uložených na paměť ové kartě pomocí tiskárny lze využít funkci tiskové objednávky, umožňující výběr tištěných snímků a určení počtu tištěných kopií každého snímku.	6-0 42
Prezentace ²	Snímky uložené v interní paměti nebo na paměťové kartě se přehrají v automatické prezentaci.	6-0 45
On Ochrana ²	Chrání vybrané snímky před nechtěným vymazáním.	6-0 46
🔁 Otočit snímek	Umožňuje nastavit orientaci uložených snímků pro zobrazení v režimu přehrávání.	6-0 48
Nalý snímek ¹	Vytvoří malou kopii pořízených snímků. Tato funkce se hodí k vytváření kopií snímků pro zobrazení na webových stránkách nebo pro zaslání v příloze e-mailu.	æ 20
Zvuková poznámka	Mikrofon fotoaparátu umožňuje nahrát zvukové poznámky a připojit je k pořízeným snímkům. Rovněž lze přehrávat a mazat zvukové poznámky.	6-6 49
🞛 Kopie ³	Umožňuje kopírovat snímky mezi interní pamětí a paměťovou kartou.	6-6 50

Menu přehrávání 🗥 Rychlé vylepšení Rychie Vylepsení Po-Lighting Vylepšení vzhledu Filtrové efekty Filsková objednávka Prezentace Prezentace

Ū

어 Ochrana

Funkce přehrávání

Funkce dostupné v režimu přehrávání (menu přehrávání)

Položka Popis		
Možnosti zobraz. sekvence	Sekvenci snímků pořízených v řadě za sebou lze zobrazit jako jednotlivé snímky nebo je možné zobrazit jen klíčový snímek sekvence.	6-0 51
₩ Vybrat klíčový snímek ⁴	Změňte klíčový snímek řady snímků, které byly pořízeny sériově (snímky v sekvenci 🖚7).	6-0 51
★ Oblíbené snímky ⁵	Slouží k výběru snímků a jejich přidání do alba.	6-6 9
★ Odstranit z oblíbených ⁶	Slouží k odebrání snímku z alba.	6-6 10

Tato funkce se používá k editaci právě vybraného snímku a jeho uložení jako samostatného souboru, nezávislého na originálním souboru. Snímky pořízené s nastavením **Režim obrazu** (□161) **2608×2592**, snímky fotografované jako jednoduché panoráma a videosekvence nelze upravovat (◆15, ◆16). Upravené snímky již nelze v některých případech dále retušovat (◆16).

- ² Při použití režimu Zobr. podle data lze stisknutím tlačítka MENU na obrazovce zobrazení podle data (14) aplikovat stejné nastavení u všech snímků pořízených ve zvolený den.
- ³ Tuto funkci není možné vybrat v režimu oblíbených snímků, režimu automatického třídění nebo režimu zobrazení podle data.
- ⁴ Při změně tohoto nastavení vyberte před zobrazením menu požadovanou sekvenci.
- ⁵ Tato možnost se nezobrazuje v režimu Oblíbené snímky.
- ⁶ Tato možnost se zobrazuje jen v režimu Oblíbené snímky.

Viz části "Úpravy snímků (statické snímky)" (🖚 15) a "Menu přehrávání" (🖚 42) v Referenční části, kde najdete další informace o každé funkci.

Připojení fotoaparátu k televizoru, počítači nebo tiskárně

Díky připojení fotoaparátu k televizoru, počítači nebo tiskárně si můžete své snímky a videosekvence ještě lépe vychutnat.

 Před připojením fotoaparátu k externímu zařízení se ujistěte, že je zbývající kapacita baterie dostatečná, a fotoaparát vypněte. Informace o způsobech připojení a následujících úkonech naleznete kromě tohoto dokumentu i v dokumentaci dodané s příslušným zařízením.



Minikonektor HDMI (typ C)

Konektor USB/Výstupní A/V konektor

Jak otevřít krytku prostoru pro baterii/ slotu pro paměťovou kartu (118)

Prohlížení snímků na televizoru



Snímky a videosekvence uložené ve fotoaparátu si můžete prohlížet na televizoru. Způsob připojení: Připojte video a audio zástrčky přiloženého audio video kabelu EG-CP16 do vstupních zdířek televize. Popřípadě připojte běžně dostupný HDMI kabel (Typ C) do vstupního konektoru HDMI v televizi.

Zastrčte zástrčku rovně.

Prohlížení a uspořádávání snímků na počítači



Přenesete-li snímky do počítače, můžete kromě přehrávání snímků a videosekvencí provádět i jednoduché retušování a správu obrazových dat.

Způsob připojení: Propojte fotoaparát se vstupním portem USB pomocí přiloženého USB kabelu UC-E6.

 Než se připojíte k počítači, nainstalujte si do počítače aplikaci ViewNX 2 z přiloženého Instalačni disk CD programu ViewNX 2. Viz 76, kde najdete další informace o používání Instalačni disk CD programu ViewNX 2 a o přenosu snímků do počítače.

Tisk obrázků bez použití počítače

Připojíte-li fotoaparát k tiskárně kompatibilní se standardem PictBridge, můžete snímky vytisknout bez použití počítače.

Způsób připojení: Propojte fotoaparát přímo se vstupním portem USB pomocí přiloženého USB kabelu UC-E6.

6-677

D74

674

Použití programu ViewNX 2

ViewNX 2 je softwarový balíček typu "vše v jednom", umožňující přenos, prohlížení, úpravy a sdílení snímků.

Instalace aplikace ViewNX 2 pomocí disku Instalační disk CD programu ViewNX 2.



Instalace ViewNX 2

• Je nutné internetové připojení.

Kompatibilní operační systémy

Windows

- Windows 7 edice Home Basic/Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate
- Windows Vista edice Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 2)
- Windows XP edice Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

• Mac OS X (verze 10.5.8, 10.6.7)

Nejnovější informace o kompatibilitě operačních systémů naleznete na webových stránkách společnosti Nikon.

- Zapněte počítač a vložte Instalační disk CD programu ViewNX 2 do jednotky CD-ROM.
 - Mac OS: Když se objeví okno ViewNX 2, klikněte dvakrát na ikonu Welcome (Vítejte).

2 V dialogu výběru jazyka zvolte požadovaný jazyk, čímž otevřete instalační okno.

- Není-li požadovaný jazyk k dispozici, klepněte na tlačítko Region Selection (Výběr oblasti), vyberte jinou oblast a poté zvolte požadovaný jazyk. (Tlačítko Region Selection (Výběr oblasti) není v evropské verzi dostupné.)
- Kliknutím na Next (Další) se zobrazí instalační okno.



3 Spusťte instalační program.

- Doporučujeme vám, abyste v instalačním okně klepli na tlačítko Installation Guide (Instalační návod) a ještě před instalací aplikace ViewNX 2 se seznámili s nápovědou k instalaci a systémovými požadavky.
- V instalačním okně klepněte na tlačítko Typical Installation (Recommended) (Typická instalace (doporučeno)).

4 Proveďte stažení softwaru.

- Když se zobrazí okno Software Download, klikněte na položku Souhlasím zahájit stahování.
- Nainstalujte software podle pokynů na obrazovce.

5 Po zobrazení okna oznamujícího dokončení instalace ukončete instalační program.

- Windows: Klepněte na tlačítko Yes (Ano).
- Mac OS: Klepněte na tlačítko OK.

Proběhne instalace následujícího softwaru:

- ViewNX 2 (Sestává ze tří níže uvedených modulů.)
 - Nikon Transfer 2: umožňující přenos snímků do počítače
 - ViewNX 2: umožňující prohlížení, úpravy a tisk přenesených obrázků
 - Nikon Movie Editor (Editor videosekvencí): pro základní úpravy přenesených snímků
- Panorama Maker 5 (pro vytvoření jediné panoramatické fotografie na základě série snímků pořízených v motivovém programu Panorama s asistencí)
- QuickTime (jen Windows)
- 6 Vyjměte Instalační disk CD programu ViewNX 2 z jednotky CD-ROM.

Přenos snímků do počítače

1 Vyberte způsob kopírování snímků do počítače.

Zvolte jednu z těchto metod:

 Přímé propojení kabelem USB: Wypněte fotoaparát a ujistěte se, že je v něm vložena paměťová karta. Propojte fotoaparát s počítačem pomocí dodaného kabelu USB UC-E6 a poté fotoaparát zapněte.



- Slot pro kartu SD: Pokud je počítač vybaven slotem pro kartu SD, můžete tuto kartu vložit přímo do něj.
- Čtečka karet SD: K počítači připojte čtečku paměťových karet (k dostání zvlášť od jiných výrobců) a vložte do ní paměťovou kartu.

Když se zobrazí výzva k výběru programu, zvolte aplikaci Nikon Transfer 2.

• Při použití systému Windows 7

Pokud se zobrazí dialog na obrázku vpravo, vyberte pomocí níže uvedených kroků program Nikon Transfer 2.

 Objeví se dialog pro výběr programu; vyberte položku Import pictures and videos (Import obrázkť a videosekvencí) a klikněte na OK.

OO 24 * Hadware and Sound +	Devices and Printees + #	V01 +		n n in in
AW10 Nacon o Re 100	0 SC COOLPERATED-PTP 'S remaining	8	Mi fau ar 86 Mi	
Add or remove music, pictures, a Boose file: Useyour computer to view files a	nd videos an your devi	1	Import pictures and videos Transfer pictures and videos from yr Change amgono Change general settings Change bow your device works with	w desice to your co

2 Poklepejte na tlačítko Import File (Importovat soubor).

Jestliže se na paměť ové kartě nachází velký počet snímků, spuštění aplikace Nikon Transfer 2 může chvíli trvat. Vyčkejte na spuštění programu Nikon Transfer 2.

Připojení USB kabelu

76

2 Proveďte přenos snímků do počítače.

- Zkontrolujte, zda se název připojeného fotoaparátu nebo výměnného disku zobrazil na panelu "Source" (Zdroj) programu Nikon Transfer 2 v oblasti "Options" (Možnosti) (①).
- Klepněte na tlačítko Start Transfer (Spustit přenos) (2).



• Při výchozím nastavení budou všechny snímky z paměť ové karty zkopírovány do počítače.

3 Ukončete připojení.

 Je-li fotoaparát připojený k počítači, vypněte fotoaparát a odpojte USB kabel. Jestliže používáte čtečku karet nebo slot karet, zvolte odpovídající akci v operačním systému počítače pro odpojení vyměnitelného disku, který odpovídá paměť ové kartě, a poté vyjmete kartu ze čtečky karet nebo ze slotu karet.

Prohlížení snímků

Spusťte program ViewNX 2.

- Po dokončení přenosu se snímky zobrazí v programu ViewNX 2.
- Více informací o používání programu ViewNX 2 naleznete v online nápovědě.



Manuální spuštění programu ViewNX 2

- Windows: Poklepejte na zástupce aplikace ViewNX 2 na pracovní ploše.
- Mac OS: Klepněte na ikonu ViewNX 2 v doku.

Retušování fotografií

Klepněte na tlačítko Edit (Úpravy) na nástrojové liště programu ViewNX 2.



Funkce úprav snímků zahrnují nastavení kontrastu, úpravu ostrosti a ořezávání.

Upravování videosekvencí

Klepněte na tlačítko Movie Editor (Editor videosekvencí) na nástrojové liště programu ViewNX 2.

lit	Ima	ge \	/iew \	Vindow	Help		
	<i>(</i>	<i>.</i>	Ċ.	<u>_</u>	9	[]	
G	ieoTag	Edit	Transfe	Movie	Editor	Focus Point	

Funkce úprav videosekvencí zahrnují možnost odstranit nežádoucí scény.

Tisk snímků

Klepněte na tlačítko Print (Tisk) na nástrojové liště programu ViewNX 2.



Zobrazí se dialog, prostřednictvím kterého budete moci vytisknout snímky na tiskárně připojené k počítači.

Nahrávání a přehrávání videosekvencí

Po stisknutí tlačítka 🔵 (záznam videosekvence 🥋) můžete nahrávat videosekvence.



Chcete-li videosekvenci přehrát, stiskněte v režimu přehrávání tlačítko 🛞.



Záznam videosekvencí

Po stisknutí tlačítka ● (záznam videosekvence 🐂) můžete nahrávat videosekvence. Barevné tóny, vyvážení bílé barvy i další nastavení jsou stejná při nahrávání videosekvencí jako při pořizování statických snímků.

- 1 Zapněte fotoaparát a zobrazte obrazovku fotografování.

 - Při nahrávání videosekvencí je obrazový úhel (tzn. oblast viditelná na snímku) menší než v případě statických snímků. Když je u položky Info o snímku (194) použito nastavení Rám. videa+auto. info, můžete si ještě před nahráváním videosekvence ověřit oblast viditelnou na snímku.
 - Maximální délka videa uvedená na obrázku se liší od aktuální hodnoty.

2 Stisknutím tlačítka ● (***▼** záznam videosekvencí) spustíte nahrávání videa..

- Fotoaparát zaostří na objekt uprostřed záběru. Během nahrávání se nezobrazují zaostřovací pole.
- Při nahrávání s využitím možností videa s poměrem stran 16:9 (například Možnosti videa je 2005前 HD 1080p★ (1920×1080)) se zobrazení monitoru změní na poměr stran 16:9 (videosekvence se nahrává v rozsahu zobrazeném na obrazovce vpravo).
- Na monitoru se zobrazuje přibližná zbývající délka videosekvence Při ukládání dat do interní paměti se zobrazuje symbol III.
- Po pořízení maximální délky videa se nahrávání automaticky zastaví.

3 Opětovným stisknutím tlačítka ● (***▼** (záznam videosekvencí) se nahrávání ukončí.

Poznámka k ukládání videosekvencí

Nahraná videosekvence není celá zaznamenána do vnitřní paměti nebo na paměťovou kartu, dokud se zobrazení na monitoru nevrátí na obrazovku fotografování. **Neotevírejte krytku slotu pro paměťovou kartu/krytku prostoru pro baterii**. Vyjmutí paměť ové karty nebo baterie, když probíhá záznam videosekvence, může vést ke ztrátě dat videa a poškození fotoaparátu nebo paměťové karty.

🖉 Akční ovládání

Je-li položka Funkce akčního tlačítka v menu nastavení (194) nastavená na Akční ovládání (113), videosekvence je možné nahrávat pomocí akčního ovládání.

Možnosti videa

Maximální délka videa*



Poznámky k záznamu videosekvencí

- Používání digitálního zoomu má za následek zhoršení kvality obrazu. Pokud zahájíte záznam videa bez použití digitálního zoomu a ponecháte stisknuté tlačítko zoomu **T**, zvětšení se zastaví na maximálním faktoru optického zvětšení. Digitální zoom spustíte uvolněním tlačítka zoomu a opětovným stisknutím tlačítka **T**. Jakmile záznam skončí, digitální zoom se vypne.
- Může dojít k zaznamenání zvuku zoomu, autofokusu, redukce vibrací nebo ovládání clony při změně jasu.
- Během nahrávání videosekvencí se na monitoru někdy mohou objevit následující úkazy. Tyto jevy se uloží do nahrané videosekvence.
 - Při osvětlení zářivkou, rtuťovou výbojkou nebo sodíkovou lampou se mohou na snímcích objevit pruhy.
 - Může dojít ke zkreslení objektů, které se v záběru rychle pohybují ze strany na stranu, jako například vlaků nebo aut.
 - Při sledování scény fotoaparátem (panorámování) může dojít ke zkreslení celého záběru videosekvence.
 - Při pohybu fotoaparátu mohou vznikat paobrazy, které za sebou zanechávají světelné zdroje či jiné jasné plochy.

Poznámky k autofokusu

- Jestliže je Režim autofokusu (IQ83) v menu videosekvencí nastaven na hodnotu AF–S Jednorázový AF (výchozí nastavení), při stisknutí tlačítka • (** záznam videosekvence) se zablokuje zaostření za účelem zahájení záznamu videosekvence.
- Autofokus nemusí pracovat očekávaným způsobem (🛄 31). Pokud by k tomu došlo, vyzkoušejte následující:
 - Před nahráváním nastavte Režim autofokusu v menu videa na možnost AF-S Jednorázový AF (výchozí nastavení).
 - Umístěte do středu obrazovky jiný objekt ve stejné vzdálenosti. Stiskem tlačítka (*果 záznam videosekvence) spusťte nahrávání videosekvence a změňte kompozici.

Poznámky k teplotě fotoaparátu

- Při dlouhodobém nahrávání videosekvencí nebo při používání fotoaparátu v prostředí s vysokou teplotou se přístroj může zahřívat.
- Když během záznamu videa dojde k extrémnímu zvýšení teploty uvnitř fotoaparátu, nahrávání se po 30 sekundách automaticky zastaví. Zbývající čas nahrávání (2000) se zobrazuje na monitoru. Za 5 sekund po automatickém zastavení nahrávání videa se fotoaparát vypne.

Nechejte fotoaparát vypnutý, dokud vnitřek přístroje nevychladne, a poté jej můžete znovu používat.



Záznam videosekvencí

Ø Maximální délka videosekvence

м	ožnosti videosekvencí (🛄 83)	Interní paměť (přibl. 83 MB)	Paměťová karta (4 GB)*	
1080	HD 1080p ★ (1920×1080)	50 s	35 min	
1080 20	HD 1080p (1920×1080)	58 s	40 min	
720 20	HD 720p (1280×720)	1 min 18 s	55 min	
iFrame	iFrame 540 (960×540)	29 s	20 min	
VGAED	VGA (640×480)	3 min 53 s	2 h 55 min	

Všechny údaje jsou přibližné. Maximální délka videa se liší podle typu paměťové karty a přenosové rychlosti nahrávaného videa.

* Maximální délka jedné videosekvence je 4 GB nebo 29 minut, a to i v případě, že je na paměť ové kartě dostatek volného místa. Při natáčení se zobrazuje maximální zbývající doba záznamu jedné videosekvence.

Funkce dostupné v režimu záznamu videosekvencí

- Je možné použít samospoušť (□156). Pokud je nastavena samospoušť a je stisknuto tlačítko (* záznam videosekvence), fotoaparát spustí natáčení videosekvence po deseti nebo dvou sekundách.
- Nedojde k odpálení záblesku.
- Před zahájením nahrávání videa zobrazte stisknutím tlačítka MENU kartu * (video) a nastavte hodnoty v menu videa (183).

Záznam HS (vysokorychlostních) videosekvencí

Když je u položky **Možnosti videa** v menu videa nastavena hodnota k **HS 240 obr./s (320×240)**, VEAIEM **HS 120 obr./s (640×480)**, 720 B **HS 60 obr./s (1280×720)** nebo 1000 B **HS 15 obr./s (1920×1080)**, je možné nahrávat videosekvence, které lze přehrávat jako zrychlený nebo zpomalený záznam (🏊 54).

Další informace

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (🖚 85).

Změna nastavení nahrávání videosekvencí (menu videa)

Změnit lze nastavení následujících položek.



Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko MENU → karta 🐙 (□11)

Položka	Popis	
Možnosti videa	 Slouží k výběru typu nahrávané videosekvence. Výchozí nastavení je Wideosekvence normální rychlosti: Při výběru možnosti Wideosekvence normální rychlosti: Při výběru možnosti Wideosekvence: Při výběru možnosti Apple Inc. HS videosekvence: Při výběru možnosti Apple Inc. HS videosekvence: Při výběru možnosti k HS 240 obr./s (320×240), Wideosekvence: Při výběru možnosti k HS 240 obr./s (320×240), Wideosekvence: Při výběru možnosti k HS 240 obr./s (320×240), Wideosekvence: Při výběru možnosti k HS 240 obr./s (320×240), Wideosekvence: Při výběru možnosti nahrávat videosekvence, které Ize přehrávat jako zpomalený záznam. Při výběru možnosti Wideosekvence, které Ize přehrávat jako zrychlený záznam. Při každém stisknutí tlačítka k se fotoaparát přepne mezi nahrávatním normální rychlostí a nahrávaímí HS videosekvencí. 	6€ 52
Otevřít jako záznam HS	Při výběru hodnoty Zapnuto (výchozí nastavení) probíhá od začátku záznamu HS videosekvencí nahrávání zpomalených nebo zrychlených videosekvencí.	€ 53
Režim autofokusu	Slouží k výběru nastavení způsobu zaostřování při nahrávání videa normální rychlostí. Je možné vybrat možnost Jednorázový AF (výchozí nastaveni), kdy je zaostření po zahájení nahrávání zablokované, nebo Nepřetržitý AF , kdy fotoaparát průběžně zaostřuje během nahrávání videosekvence. Při volbě možnosti Nepřetržitý AF může být v nahraných videosekvencích slyšet zvuk zaostřování fotoaparátu. Pokud nechcete, aby se nahrál zvuk zaostřování fotoaparátu, zvolte možnost Jednorázový AF .	6-0 56
Pomocné světlo pro video	Při výběru možnosti Zapnuto se zapne pomocné světlo pro nahrávání videosekvencí na tmavých místech. Výchozí nastavení je Vypnuto .	6 56
Redukce hluku větru	Slouží k nastavení, zda se má v průběhu záznamu videosekvence redukovat hluk větru. V průběhu přehrávání mohou kromě hluku větru rušit poslech také jiné zvuky. Výchozí nastavení je Vypnuto .	~ 56

1 Stiskněte tlačítko ► (přehrávání) pro aktivaci režimu přehrávání.

- K výběru videosekvence použijte multifunkční volič.
- Videosekvence rozpoznáte podle symbolu možností videa (282, 83).

2 Stiskem tlačítka k se spustí přehrávání videosekvence.

Nastavení hlasitosti

Při přehrávání použijte tlačítko zoomu **T** nebo **W** (🛄 3).

Operace během přehrávání

V horní části monitoru se zobrazí ovládací prvky přehrávání. Pomocí tlačítek multifunkčního voliče ◀ nebo ▶ vyberete ovládací prvek přehrávání a stisknutím tlačítka k poté aktivujete vybranou operaci. Můžete provádět následující operace.



(K : ► 1 10m16

15/11/2011 15:30

Chcete-li	Použijte		Popis		
Převinout zpět	*	Video Iz	Video lze rychle převinout zpět pomocí tlačítka 🔞.		
Posun vpřed	*	Video Iz	ideo lze rychle převinout dopředu pomocí tlačítka 🔞.		
Pozastavit		Při poza přehráv operace	^{Při} pozastaveném přehrávání je možné pomocí ovládacích prvků přehrávání, umístěných v horní části monitoru, provádět následující operace:		
			Převinutí videosekvence o jeden snímek zpět Nepřetržité převíjení zpět spustíte stisknutím a přidržením tlačítka 🕺.		
			Převinutí videosekvence o jeden snímek vpřed Nepřetržité převíjení vpřed spustíte stisknutím a přidržením tlačítka 🐼.		
		×	Vyjmutí a uložení pouze požadovaných částí videa (🗢 30)		
			Obnovení přehrávání		
Konec		Návrat do režimu přehrávání jednotlivých snímků			

Chcete-li odstranit některou videosekvenci, vyberte ji v režimu přehrávání jednotlivých snímků (2) 32) nebo v režimu zobrazení náhledů (2) 33) a stiskněte tlačítko 🗂 (2) 34).

Poznámka k přehrávání videosekvencí

Videosekvence pořízené fotoaparátem jiným než COOLPIX AW100 nelze přehrávat.
Použití systému GPS/ Zobrazení map

Tato kapitola popisuje, jak pomocí GPS zaznamenat na snímek informace o poloze a jak zobrazit aktuální polohu a místo pořízení snímku na obrazovce s využitím interních mapových dat fotoaparátu.



Zahájení záznamu dat GPS

Globální polohovací systém (GPS) je satelitní navigační systém, který využívá elektromagnetických vln sítě družic GPS, umístěných na oběžné dráze. Umožňuje uživatelům určit svou polohu kdekoli na Zemi. Interní zařízení GPS fotoaparátu přijímá signály z družic GPS, zjišť uje čas a provádí výpočty aktuální polohy.

Tento výpočet polohy se označuje jako polohování.

Do pořizovaných snímků lze zaznamenat informace o poloze (zeměpisnou šířku a délku).

Chcete-li spustit zaznamenávání informací o poloze, zvolte v části **Možnosti GPS** položku **Záznam dat GPS**.

Zobrazte obrazovku fotografování → Stiskem akčního tlačítka zobrazte mapu* (□13) → tlačítko MENU (□11) → Možnosti GPS → Záznam dat GPS

* Aby se po stisknutí příslušného akčního tlačítka zobrazila mapa, nastavte u položky Funkce akčního tlačítka v menu nastavení (¹⁹94) možnost Zobrazení mapy.

Při nastavení hodnoty **Zapnuto** proběhne příjem signálu z družice systému GPS a spustí se polohování.

- Výchozí nastavení je Vypnuto.
- Když začínáte přijímat signály z GPS družic, pracujte v otevřeném prostoru.
- Nastavte datum a čas na fotoaparátu, není-li toto nastavení provedeno před použitím funkce GPS (C24). Funkce typu vytváření protokolu nelze použít, jestliže není provedeno nastavení data a času.

🖉 Indikace příjmu signálu GPS a informace o bodech zájmu (POI)

- Příjem signálu GPS lze kontrolovat na obrazovce fotografování (🕮6).
 - Iso robíhá příjem signálu ze čtyř nebo více družic a určování polohy. Informace o poloze se zaznamenají na snímek.
 - BS: Probíhá příjem signálu ze tří družic a určování polohy. Informace o poloze se zaznamenají na snímek.
 - Se Probíhá příjem signálu z družice, nelze však provést určení polohy. Na snímek nebudou zaznamenány informace o poloze.
 - Nelze zachytit signál z družice, určení polohy není možné. Na snímek nebudou zaznamenány informace o poloze.
- V závislosti na úrovni nastavení u položky Úroveň detailť v části Body zájmu (POI) se může zobrazit "---". Názvy některých význačných bodů také možná nebudou registrovány, případně mohou být odlišné.
- Chcete-li na snímek zaznamenat informace o bodech zájmu, nastavte u položky Zahrnout POI v části Body zájmu (POI) možnost Zapnuto.



Příjem signálu GPS



Poznámky k funkci GPS

- Při prvním polohování nebo když nebylo možné provést polohování po dobu asi dvou hodin, případně po výměně baterie, potrvá několik minut, než budou získány informace o poloze.
- Polohy družic GPS se stále mění. V závislosti na vaší poloze a čase nebudete možná schopni určit polohu nebo to nějakou dobu potrvá. Chcete-li využívat funkci GPS, používejte fotoaparát co nejvíce v otevřeném prostoru. Příjem signálu se zlepší, bude-li anténa GPS (¹²) směřovat k obloze.
- Pokud je třeba fotoaparát vypnout při pobytu v letadle nebo nemocnici, nastavte u položky Záznam dat GPS možnost Vypnuto.
- Na následujících místech jsou signály přerušeny nebo odráženy, takže polohování nemusí být možné nebo přesné.
 - v budovách a sklepech budov
 - mezi výškovými budovami
 - pod nadjezdy a nadchody
 - v tunelech
 - v blízkosti elektrických vedení vysokého napětí
 - mezi skupinami stromů
 - pod vodou
- Použití mobilního telefonu v pásmu 1,5 GHz poblíž tohoto fotoaparátu může narušit snímání polohy.
- Když provádíte snímání polohy tímto fotoaparátem, neumísťujte jej do kovového obalu. Polohování nelze provést, jestliže je fotoaparát pokryt kovovými materiály.
- Tam, kde se signály z družice GPS výrazně liší, může docházet k odchylkám v řádu až několika stovek metrů.
- Při zjišť ování polohy si buďte vědomi vlivu okolí.
- Jestliže je položka Záznam dat GPS nastavena na Zapnuto a fotoaparát je vypnutý, snímání polohy bude
 prováděno každých 30 minut po dobu až šesti hodin. Jestliže určení polohy není možné, snímání polohy se bude
 provádět každých 15 minut po dobu až jedné hodiny. Určování polohy bude zrušeno, když jej nebude po třech
 minutách možné provést.
- Datum a čas vnitřních hodin fotoaparátu v době fotografování se zaznamenává v datu a čase záznamu indikátorů zobrazených na fotoaparátu během přehrávání. Čas získaný v informacích o poloze a zaznamenaný na obrázcích nebude zobrazen na fotoaparátu.
- Informace o poloze budou zaznamenány v prvním z řady snímků, provedených pomocí sériového snímání.
- Geodetický systém pro funkci GPS tohoto fotoaparátu využívá systém WGS 84 (Světový geodetický systém 1984).

Snímky se zaznamenanými informacemi o poloze

- Při přehrávání obrázků se zaznamenanými informacemi o poloze se zobrazí ikona z (QB8).
- Informace o poloze zaznamenané ve snímku lze po přenesení snímku do počítače vyhledat na mapě pomocí programu ViewNX 2 (¹⁷⁴).
- Skutečné místo pořízení snímku se může od údajů GPS zaznamenaných ve snímku lišit kvůli rozdílné míře přesnosti takto získaných informací o poloze a použitého geodetického systému.

Zobrazení map

Aktuální polohu nebo místo pořízení snímku lze zobrazit na obrazovce s využitím interních mapových dat fotoaparátu. Chcete-li zobrazit mapu, stiskněte akční tlačítko v expozičním režimu nebo v režimu přehrávání.

Při používání expozičního režimu

Chcete-li na obrazovce zobrazit aktuální polohu, stiskněte akční tlačítko v expozičním režimu, když je u položky **Záznam dat GPS** v části **Možnosti GPS** menu mapy nastavena hodnota **Zapnuto**.

 K úpravě měřítka mapy použijte tlačítko zoomu (W (E)/ T (Q)).





Při používání režimu přehrávání

Místo pořízení snímku se zobrazí, když je při zobrazení fotografie z zvolen režim přehrávání jednotlivých snímků a stisknuto akční tlačítko.

- K úpravě měřítka mapy použijte tlačítko zoomu (W (E)/ T (Q)).
- Chcete-li posunout zobrazení mapy, stiskněte tlačítko multifunkčního voliče ▲, ♥, ◀ nebo ▶.



- Když je stisknuto tlačítko (), je možné vybrat jiný snímek. V zobrazení náhledů se zobrazují pouze snímky se zaznamenanými informacemi o poloze.
- Místo a hrubý směr fotografování snímku udává ikona O (O označuje sever) a zvolený obrázek je zvýrazněn žlutou barvou.
- K výběru snímku použijte tlačítko multifunkčního voliče nebo .
- Chcete-li snímek zvětšit, stiskněte tlačítko zoomu T (Q). Pro návrat k zobrazení mapy stiskněte tlačítko W (E).





Zobrazení map

- Zobrazení mapy nelze otáčet. Dostupné je jen zobrazení orientované horní částí k severu (horní část obrazovky udává sever).
- Měřítko zobrazení map se může lišit v závislosti na zemi, kde je daná mapa zobrazena.
- V expozičním režimu, když je u položky Záznam dat GPS v části Možnosti GPS menu mapy nastavena hodnota Vypnuto, nebo když nebylo možné provést polohování, se zobrazuje mapa světa vystředěná na oblast, která byla nastavena v poli Časové pásmo části Časové pásmo a datum v menu nastavení (¹⁹⁴⁹).
- Nejsou-li na přehrávaném snímku zaznamenány informace o poloze, nelze mapu zobrazit.

🖉 Akční ovládání

Když je u položky **Funkce akčního tlačítka** v menu nastavení (¹¹⁹⁴) použita možnost **Akční ovládání**, je možné zobrazit mapu pomocí akčního ovládání (¹¹¹3).

Změna nastavení GPS nebo elektronického kompasu (menu mapy)

V režimu zobrazení map lze změnit nastavení následujících možností.



Stiskněte akční tlačítko (zobrazení mapy, □13) → tlačítko MENU → karta 🏶 (□11)

Položka	Popis	ш
Možnosti GPS	Záznam dat GPS: Při nastavení na hodnotu Zapnuto proběhne příjem signálu z družice systému GPS a spustí se polohování (D86). Výchozí nastavení je Vypnuto. Synchronizovat: Signál z družice GPS se používá k nastavení data a času interních hodin fotoaparátu (jen když je u položky Záznam dat GPS v části Možnosti GPS menu mapy nastavena hodnota Zapnuto). Aktualiz. souboru A-GPS: Soubor A-GPS (asistenční GPS) se aktualizuje pomocí paměť ové karty. Použití nejnovějšího souboru A-GPS může zkrátit čas potřebný k získání informací o poloze.	€ 57
Jednotky vzdálenosti	Jako jednotky vzdálenosti použité u zobrazení mapy lze zvolit km (m) (kilometry (metry)) (výchozí nastavení) nebo mi (yd) (míle (stopy)).	~ 58
Proveďte výpočet lineární vzdálenosti z aktuální lokality k místu pořízení snímku (jen když je u položky Záznam dat GPS v části Možnosti GPS nabídky mapy nastavena hodnota Zapnuto) nebo mezi místy pořízení snímků (pouze při použití režimu přehrávání).		€ 59

Položka	Popis	ш
Body zájmu (POI)	Provedte nastavení POI (body zájmu, informace o názvech lokalit). Zahrnout POI: Při nastavení možnosti Zapnuto se do pořizovaných snímků zaznamenají informace o názvu lokality. Výchozí nastavení je Vypnuto. Zobrazit POI: Při nastavení hodnoty Zapnuto se na obrazovce fotografování nebo přehrávání zobrazují informace o názvu lokality. Výchozí nastavení je Vypnuto. Úroveň detailť: Nastavte úroveň zobrazení informací týkajících se názvu dané lokality. Při vyšší úrovni zobrazení budou uvedeny podrobnější regionální informace, v případě nižší úrovně zobrazení budou uvedeny informace o rozsáhlejší oblasti (jako třeba názvy zemí). Upravit POI: Úroveň informací o názvu lokality zaznamenaných u snímku lze změnit a regionální informace lze odstranit.	∞ 60
Tvorba protokolu	Když začne záznam protokolu, zaznamenávají se po určitou dobu naměřené informace sledování polohy, než uplyne nastavený čas (pouze při nastavení položky Záznam dat GPS v části Možnosti GPS menu mapy na hodnotu Zapnuto). • Aby bylo možné data protokolu zobrazit, uložte je na paměťovou kartu.	
Zobrazení protokolu	Zobrazte zaznamenaná data protokolu na mapě za účelem kontroly trasy svého pohybu.	
Elektronický kompas	Zobrazení kompasu: Při nastavení hodnoty Zapnuto se na obrazovce fotografování zobrazuje kompas. Výchozí nastavení je Vypnuto. Korekce kompasu: Provede korekci kompasu při nesprávném zobrazení jeho směru. Pohybujte fotoaparátem tak, abyste s ním ve vzduchu opisovali číslici osm, a přitom jej rotací zápěstí natáčejte dopředu a dozadu, ze strany na stranu nebo nahoru a dolů.	6 €64

5

Obecné nastavení fotoaparátu

Tato kapitola popisuje různá nastavení, která lze vybírat v menu nastavení ¥.



- Další informace o používání menu fotoaparátu uvádí část "Použití menu (tlačítko **MENU**)" (
 11).
- Další podrobnosti o každém nastavení najdete v "Menu nastavení" v referenční části (6666).

Menu nastavení

Stiskněte tlačítko MENU → na kartě z (nastavení) (□11).

Na obrazovce menu vyberte kartu z za účelem zobrazení menu nastavení, kde můžete změnit následující nastavení.

Na	astavení	0
0	Uvítací obrazovka	>
	Časové pásmo a datum	
<u>~</u>	Nastavení monitoru	
Y	Vkopírování data	OFF
	Redukce vibrací	(.))
	Detekce pohybu	le ⁿ
	Pomoc. světlo AF	AUTO

Položka	Popis	
Uvítací obrazovka	Vyberte obrázek, který se objeví jako uvítací obrazovka při zapnutí fotoaparátu. Při výběru možnosti COOLPIX se zobrazí logo COOLPIX. Vyberte položku Vybrat snímek , pokud chcete jako uvítací obrazovku fotoaparátu použít obrázek. Výchozí nastavení je Žádná .	æ 66
Časové pásmo a datum	Slouží k nastavení údajů v souvislosti s datem časem fotoaparátu. Nastavení Časové pásmo umožňuje zadat časové pásmo, kde je fotoaparát převážně používán, a dále případný letní čas. Jestliže se vybere cíl cesty ≯, fotoaparát automaticky vypočte časový posun mezi cílem cesty a domácím časovým pásmem 合 a uloží obrázky s údaji o datu a čase pro daný cíl cesty.	€ 67
Nastavení monitoru	V části Info o snímku vyberte typ informací, které se budou zobrazovat na monitoru v expozičním režimu a v režimu přehrávání. Při výběru možnosti Pom. mřížka+auto. info se při fotografování bude zobrazovat pomocná mřížka, usnadňující kompozici snímku. Proveďte také nastavení kontrolního zobrazování snímku po vyfotografování a jasu obrazovky.	6 70
Vkopírování data	 Slouží ke vkopírování data a času pořízení snímku do snímků v době jejich pořízení. Výchozí nastavení je Vypnuto. Datum nelze vkopírovat, pokud je motivový program nastaven na možnost Sport, Muzeum, Protisvětlo s položkou HDR nastavenou na Zapnuto, Panoráma, Portrét domác. zvířat s režimem Sériové snímání nebo při nahrávání videosekvencí. 	↔ 72
Redukce vibrací	 Slouží ke snížení rozmazání snímku způsobeného chvěním fotoaparátu při fotografování. Výchozí nastavení je Zapnuto. Jestliže pro stabilizaci fotoaparátu používáte stativ, nastavte u této funkce hodnotu Vypnuto, aby se zamezilo jejímu nesprávnému fungování. 	6−0 73

Položka	Popis	
Detekce pohybu	 Jestliže fotoaparát detekuje chvění fotoaparátu nebo pohyb objektu, automaticky zvýší citlivost ISO a zkrátí čas závěrky za účelem omezení rozmazání. Výchozí nastavení je Auto. Když fotoaparát zaznamená chvění a zkrátí čas závěrky, rozsvítí se zeleně symbol 🔊. Při používání určitých expozičních režimů nebo nastavení nedochází k detekci pohybu. V takovém případě se symbol 🔊 nezobrazuje. 	6• 074
Pomoc. světlo AF	 Pokud zvolíte nastavení Auto (výchozí nastavení), rozsvítí se ve tmavém prostředí pomocné světlo AF (□31), usnadňující zaostření fotoaparátu. Dosah reflektoru je přibližně 3,5 m při nejkratší ohniskové vzdálenosti a přibližně 2,0 m při nejdelší ohniskové vzdálenosti. V závislosti na umístění zaostřovacího pole nebo na motivovém programu se nemusí pomocné světlo AF rozsvítit ani v případě, že je nastavena možnost Auto. 	€€75
Digitální zoom	 Při nastavení na hodnotu Zapnuto (výchozí nastavení) je zapnut digitální zoom, je-li stisknuto tlačítko zoomu T (Q), když je optický zoom nastaven na maximální ohniskovou vzdálenost ((29)). Při používání určitých expozičních režimů nebo nastavení nelze zároveň použít digitální zoom. 	€€ 75
Nastavení zvuku	Slouží k zapnutí a vypnutí různých zvuku fotoaparátu. Ve výchozím nastavení zazní pípnutí. • Při používání určitých expozičních režimů nebo nastavení je provozní zvuk vypnut.	6-6 76
Odezva akčního ovládání	Slouží k nastavení provozní citlivosti akčního tlačítka. Když je u této položky nastavena hodnota Vysoká (výchozí nastavení), provede se příslušná operace i při malém otřesu fotoaparátu. Pokud je u této položky nastavena hodnota Nízká , provede se příslušná operace při výrazném otřesu fotoaparátu. • Při prohlížení snímků pomocí funkce Rychle přehrát v režimu akčního ovládání nebo v režimu přehrávání jednotlivých snímků je odezva operace výběru snímků pevná.	6-0 77
Automat. vypnutí	Nastaví dobu, po které se monitor vypne za účelem úspory energie. Výchozí nastavení je 5 min .	6-6 77

Položka	Popis	
Formátovat paměť/ Formátovat kartu	 Slouží k formátování interní paměti (jen když není vložena paměťová karta) nebo k formátování paměťové karty (když je vložena paměťová karta). Všechna data uložená v interní paměti nebo na paměťové kartě jsou v průběhu formátování smazána a není možné je obnovit. Před formátováním vždy přeneste a uložte důležité snímky do počítače. 	€ 78
Jazyk/Language	Změní jazyk displeje fotoaparátu.	6-6 78
Nastavení TV výstupu	Zvolte tuto možnost, pokud se v televizi nezobrazuje žádný obraz, přestože je do televize zapojen A/V kabel nebo kabel HDMI. Ovládání zařízení HDMI slouží k nastavení, zda má probíhat příjem signálu z televizoru, který splňuje normu HDMI-CEC a je připojený pomocí kabelu HDMI.	6 79
Indikace mrknutí	Pokud fotoaparát při fotografování v režimu jiném, než je inteligentní portrét (205), vzápětí po rozpoznání tváře zjistí, že osoba v záběru měla nejspíše zavřené oči, na monitoru se objeví obrazovka Mrkl někdo při expozici? pro kontrolu pořízeného snímku. Výchozí nastavení je Vypnuto .	∞ 80
Funkce akčního tlačítka	Slouží k přepínání funkce akčního tlačítka. Ve výchozím nastavení se po stisknutí akčního tlačítka na fotoaparátu zobrazí mapa.	6-6 81
Obnovit vše	Obnoví nastavení fotoaparátu na výchozí hodnoty. • Některá z nastavení, například Časové pásmo a datum a Jazyk/Language, se neresetují.	~ 81
Verze firmwaru	Slouží k zobrazení aktuální verze firmwaru fotoaparátu.	6-6 84

Referenční část

Referenční část obsahuje podrobné informace a pokyny k užívání fotoaparátu.

Snímání

Použití režimu Jednoduché panoráma (snímání a přehrávání)	50 2
Použití programu Panoráma s asistencí	5-05

Přehrávání

Přehrávání a odstraňování snímků pořízených v režimu sériového sním	iání
(sekvence)	🍋 7
Režim oblíbených snímků	🍋 9
Režim automatického třídění	ð=ð12
Režim zobrazení podle data	ð=ð14
Úpravy snímků (statické snímky)	6–015
Připojení fotoaparátu k televizoru (přehrávání na televizoru)	6 22
Připojení fotoaparátu k tiskárně (přímý tisk)	ð 🔁 24
Upravování videosekvencí	ð 🔁 30

Menu

Menu Inteligentní portrét	
Menu fotografování (režim 🖸 (Auto))	
Menu přehrávání	
Menu Video	
Menu mapy	
Menu nastavení	

Další informace

Názvy souborů a adresářů	
Volitelné příslušenství	
Chybová hlášení	

Použití režimu Jednoduché panoráma (snímání a přehrávání)

Pořizování snímků v režimu Jednoduché panoráma

Zobrazení obrazovky fotografování, tlačítko > 🖸 (expoziční režim), > 🗏 (druhý symbol odshora*) $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \bowtie$ (panoráma)

- Zobrazí se symbol naposledy zvoleného motivového programu. Výchozí nastavení je Ź (portrét).
- 1 Vyberte možnost Jednoduché panoráma a stiskněte tlačítko 🕅.
- 2 Vyberte rozsah záběru z možností Normální (180°) nebo Široký (360°) a stiskněte tlačítko 🕅. Při držení fotoaparátu na šířku je velikost obrazu (Š × V)
 - Normální (180°):

následující.

3200 × 560 při vodorovném pohybu fotoaparátu 1024 × 3200 při svislém pohybu fotoaparátu

Široký (360°):

6400 × 560 při vodorovném pohybu fotoaparátu 1024 × 6400 při svislém pohybu fotoaparátu

- Velikost obrazu při držení fotoaparátu na výšku odpovídá výše uvedeným kombinacím Š × V a směru pohybu s opačnými hodnotami.
- 3 Vytvořte kompozici první části panorámatu a namáčkněte tlačítko spouště do poloviny pro nastavení zaostření.
 - Zoom objektivu je pevně nastaven na širokoúhlý konec.
 - Na monitoru je zobrazen pomocný rámeček.
 - Fotoaparát zaostří na objekt uprostřed záběru.
 - Je možné nastavit korekci expozice (
 58).
 - Nelze-li nastavit zaostření nebo expozici pro hlavní objekt, zkuste blokování zaostření (¹⁶⁷).





Jednoduché panoráma

Ħ Panoráma

Referenční část

4 Domáčkněte tlačítko spouště na doraz a uvolněte jej.

Zobrazí se symboly D, které ukazují směr panoramatu.

5 Začněte fotografovat tím, že zahájíte přímý a pomalý pohyb fotoaparátu jedním ze čtyř směrů.

- Jakmile fotoaparát detekuje směr panoramatu, začne exponovat.
- Zobrazí se průvodce, který ukazuje aktuální bod fotografování.
- Když průvodce zobrazující bod fotografování dosáhne konce, fotografování se zastaví.





Průvodce

Příklad pohybu fotoaparátu



- Fotograf pohybuje přístrojem bez posouvání objektivu od jednoho konce k druhému, po vodorovném nebo svislém oblouku.
- Když od začátku fotografování uplyne asi 15 sekund (při rozsahu Normální (180°)) nebo 30 sekund (při rozsahu Široký (360°)) a průvodce ukazující bod snímání nedosáhne konce, fotografování se ukončí.

Poznámky k fotografování v režimu Jednoduché panoráma

- Plocha uloženého snímku bude užší oproti ploše, která byla vidět na monitoru v době fotografování.
- Pokud je pohyb fotoaparátu příliš rychlý, fotoaparát se příliš chvěje nebo se snímaný objekt jen málo mění, například v případě zdi nebo ve tmě, fotografování skončí chybou.
- Jestliže fotografování skončí před dosažením poloviny rozsahu panoramatu, panoramatické obrázky nebudou uloženy.
- Jestliže fotografování dosáhne více jak poloviny rozsahu panoramatu, ale koncového bodu není dosaženo, nevyfotografovaný rozsah se uloží jako šedá plocha.

Použití režimu Jednoduché panoráma (snímání a přehrávání)

Prohlížení funkce Jednoduché panoráma (posouvání)

Přepněte do režimu přehrávání (232), zobrazte snímek zaznamenaný pomocí programu Jednoduché panoráma v režimu přehrávání jednotlivých snímků a stiskněte tlačítko (2000). Fotoaparát zobrazí krátkou stranu snímku s vyplněním celé obrazovky a bude automaticky posouvat zobrazenou oblast.

 Snímek se posouvá ve směru, kterým bylo panoráma snímáno.
 Při přehrávání se v horní části monitoru zobrazí ovládací prvky přehrávání. Při výběru ovládání přehrávání pomocí tlačítek multifunkčního voliče ◀ nebo ▶ a stisknutí tlačítka k lze provádět následující operace.





Chcete-li	Použijte	Popis	
Převinout zpět	*	Rychlé převíjení zpět probíhá po dobu stisknutí tlačítka 👀.	
Převinout dopředu	≯	Rychlé převíjení dopředu probíhá po dobu stisknutí tlačítka 🔞.	
Pozastavit		Při pozastaveném přehrávání je možné pomocí ovládacích prvků přehrávání, umístěných v horní části monitoru, provádět následující operace:	
		Převíjení probíhá po dobu stisknutí tlačítka 🕅.	
		Převíjení probíhá po dobu stisknutí tlačítka 🔞.	
		Opětovné spuštění automatického posouvání.	
Konec		Návrat do režimu přehrávání jednotlivých snímků.	

V Poznámka k prohlížení fotografií pořízených v programu Jednoduché panoráma

Panoramatické snímky, které byly pořízeny jinak než pomocí programu Jednoduché panoráma fotoaparátu COOLPIX AW100, nemusí být v tomto fotoaparátu možné posouvat nebo je zoomovat.



Použití programu Panoráma s asistencí

Vytvoření kompozice usnadní použití stativu. Pokud používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte funkci **Redukce vibrací** (***** 73) v menu nastavení na **Vypnuto**.



- * Zobrazí se symbol naposledy zvoleného motivového programu. Výchozí nastavení je Ź (portrét).
- 1 Zvolte možnost **Panoráma s asistencí** a stiskněte tlačítko **(N**).
 - Zobrazí se symboly D, označující směr spojování snímků.
- 2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte požadovaný směr a stiskněte tlačítko 🔞.
 - Zvolte směr, v jakém se snímky spojí do výsledného panoramatu: doprava (▷), doleva (◁), nahoru (△) nebo dolů (▽).
 - Žlutý symbol směru snímání panorámatu (DD) se zobrazuje v aktuálním směru a po stisknutí tlačítka k je tento směr nastaven pevně. Ve vybraném směru se zobrazí bílý symbol (D).
 - Je-li třeba, můžete v tomto kroku nastavit zábleskový režim (¹⁵⁴), samospoušť (¹⁵⁶), režim makro (¹⁵⁷) a korekci expozice (¹⁵⁸).
- **3** Vytvořte kompozici první části panorámatu a exponujte první snímek.
 - Fotoaparát zaostří na objekt uprostřed záběru.
 - 1/3 snímku se zobrazí průsvitně.





lednoduché panoráma Panoráma s asistencí

⊠ Panoráma



Exponujte následující snímek.

- Nastavte hranici následujícího snímku tak. aby se 1/3 snímku překrývala s předchozím snímkem, a stiskněte spoušť.
- Tento postup opakuite, dokud nepořídíte dostatečný počet snímků k dokončení panoramatického obrázku.
- 5 Po dokončení fotografování stiskněte tlačítko 🛞.
 - Fotoaparát se vrátí ke kroku 2.

V Poznámky k programu Panoráma s asistencí

- Před uvolněním tlačítka spouště při pořizování prvního snímku provedte nastavení zábleskového režimu. samospouště, režimu makro a korekce expozice. Po pořízení prvního snímku již nelze tato nastavení změnit. Po pořízení prvního snímku nelze snímky mazat, není možné provádět zoom ani nastavovat Režim obrazu (2061).
- Pokud se fotoaparát přepne pomocí funkce automatického vypnutí (
 77) do pohotovostního režimu, pořizování série snímků pro panoráma se ukončí. Chcete-li tomu předejít, je doporučeno nastavit delší dobu automatického vvpnutí.

Indikace AE/AF=L (expoziční paměť) 1

Při použití programu Panoráma s asistencí mají všechny snímky v panoramatu stejnou expozici, vyvážení bílé barvy a zaostření, jako první snímek panorámatu. Po pořízení prvního snímku se na monitoru zobrazí svmbol AE/AF=L jako indikace, že expozice, vyvážení bílé barvy a zaostření jsou zablokované.



Vytvoření panorámatu

Přeneste pořízené snímky do počítače (2276) a pomocí aplikace Panorama Maker 5 je spojte do jediného panoramatického snímku.

Nainstaluite aplikaci Panorama Maker 5 do počítače pomocí přiloženého Instalačni disk CD programu ViewNX 2.

Další informace

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (





Přehrávání a odstraňování snímků pořízených v režimu sériového snímání (sekvence)

V následujících režimech sériového snímání jsou snímky pořízené při každém fotografování ukládány jako skupina (nazývaná "sekvence").

- Sériové snímání R, Sériové snímání P v části Sériové snímání (36) v menu fotografování
- Sport (1140) nebo Sériové snímání v motivovém programu Portrét domác. zvířat (1146)

Přehrávání snímků v sekvenci

V režimech přehrávání jednotlivých snímků nebo přehrávání náhledů snímků (CCC) snímek sekvence použit jako "klíčový snímek", což znamená, že reprezentuje snímky dané sekvence.

Pokud je klíčový snímek sekvence zobrazen v režimu přehrávání jednotlivých snímků, lze stisknutím tlačítka k zobrazit všechny snímky sekvence jednotlivě. Návrat k zobrazení klíčového snímku proveďte stisknutím tlačítka A multifunkčního voliče.



Pokud jsou snímky sekvence zobrazeny jednotlivě, lze provádět následující operace.

- Výběr velikosti obrazu: Stiskněte tlačítko ◀ nebo ▶ multifunkčního voliče.

Poznámka k sekvenci

Sériově nasnímané fotografie, pořízené fotoaparátem jiným než COOLPIX AW100, nelze zobrazit jako sekvenci.

🖉 Možnosti zobrazení sekvence

Výběrem nastavení **Možnosti zobraz. sekvence** (**5**1) v menu přehrávání lze nastavit zobrazení všech sekvencí pomocí jejich klíčových snímků, nebo je zobrazit jako jednotlivé obrázky.

Jestliže je vybrán snímek v sekvenci a položka **Možnosti zobraz. sekvence** je nastavena na **Jednotlivé snímky**, na obrazovce se objeví symbol D.

Změna klíčového snímku v sekvenci

Klíčový snímek sekvence je možné změnit pomocí položky Vybrat klíčový snímek (🗢 51) v menu přehrávání.



Přehrávání a odstraňování snímků pořízených v režimu sériového snímání (sekvence)

Možnosti v menu přehrávání dostupné při použití sekvence

Pokud je při přehrávání sekvence snímků stisknuto tlačítko MENU, jsou k dispozici následující položky menu:

- Rychlé vylepšení¹ → **6**17 D-Lighting¹ → 0 0 17 Vvlepšení vzhledu¹ → A=018 Filtrové efektv¹ → A=0 19 Tisková objednávka² → **0-0**45 Prezentace Otočit snímek¹ Ochrana² → 6 46 → **6-6**48 Malý snímek¹ → A=0 20 Zvuková poznámka¹ $\rightarrow 6649$ → **6**50 Kopie² Možnosti zobraz. sekvence → **∂=0**51 Vybrat klíčový snímek → **0-0**51 Oblíbené snímky² $\rightarrow \wedge \wedge \circ$
- ¹ Po zobrazení jednotlivých snímků stiskněte tlačítko **MENU**. U jednotlivých snímků lze použít příslušná nastavení.
- ² Pokud je při přehrávání pouze klíčového snímku stisknuto tlačítko MENU, je možné použít stejná nastavení pro všechny snímky v dané sekvenci. Po zobrazení jednotlivých snímků použijte příslušná nastavení pro jednotlivé snímky stisknutím tlačítka MENU.

Mazání snímků v sekvenci

Když je u položky **Možnosti zobraz. sekvence** (**b**51) v menu přehrávání nastavena možnost **Pouze klíčový snímek**, pokud je stisknuto tlačítko **m** a je zvolen způsob mazání, smažou se následující snímky.

- Když je sekvence zobrazena jen pod svým klíčovým snímkem:
 - Aktuální snímek: Pokud je vybrána sekvence, smažou se všechny snímky v této sekvenci.
 - Vymaz. vyb. snímky: Pokud je zvolen klíčový snímek na obrazovce mazání vybraných snímků (¹³⁵), smažou se všechny obrázky v sekvenci.
 - Všechny snímky: Všechny snímky v sekvenci, která je zobrazena, se smažou.
- Když je vybrán klíčový snímek a je stisknuto tlačítko k k zobrazení jednotlivých snímků v sekvenci ještě před stiskem tlačítka m:

Způsoby mazání se změní následujícím způsobem.

- Vymazat aktuální snímek: Smaže se zobrazený snímek.
- Vymaz. vyb. snímky: Vyberte více snímků v sekvenci, které se mají smazat, na obrazovce mazání vybraných snímků (¹³⁵).
- Vymazat celou sekvenci: Smažou se všechny snímky v sekvenci, a to včetně zobrazeného snímku.



Režim oblíbených snímků

Oblíbené snímky, které vyfotíte, můžete přidat do jednoho až devíti alb podle příslušné kategorie (vyjma videosekvencí).

Po vložení lze snímky jednoduše přehrát pomocí "🛃 režimu oblíbených snímků".

- Snímky lze snadněji vyhledat, když jsou vloženy do samostatných alb podle událostí nebo typu objektů.
- Tentýž snímek lze vložit do více alb.
- Do alba lze vložit maximálně 200 snímků.

Přidání snímků do alb

Vyberte režim jiný než režim oblíbených snímků, tlačítko → MENU → v menu přehrávání (□11) → No Oblíbené snímky

Stiskněte tlačítko ◀ nebo ► multifunkčního voliče, poté vyberte snímek a stisknutím tlačítka ▲ zobrazte symbol ♥.

- Chcete-li do stejného alba přidat další snímky, zopakujte tento krok, kolikrát bude potřeba.
- Chcete-li výběr snímku zrušit, stisknutím tlačítka ▼ odstraňte symbol ♥.
- Stisknutím tlačítka zoomu (¹29) T (^Q) přepněte do režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo stiskněte tlačítko W (¹) pro zobrazení náhledů.
- 2 Zobrazte symbol ♥ pro všechny snímky, které chcete přidat do alba, a stisknutím tlačítka k nastavte vybrané snímky.
- 3 Pomocí multifunkčního voliče vyberte album, do kterého budou snímky přidány, a stiskněte tlačítko (1980).
 - Vybrané snímky se vloží do alba a fotoaparát se přepne do menu přehrávání.
 - Chcete-li vložit stejný snímek do dalších alb, vyberte položku
 Oblíbené snímky a zopakujte postup od kroku 1.



V Poznámka k oblíbeným snímkům

Přidáním snímků do alba nedojde k jejich přesunu ze složky, do které byly uloženy (🗢 85) nebo ze které byly zkopírovány do alba. Do alba se vloží jen názvy souborů příslušných snímků. Při použití režimu oblíbených snímků se fotografie přehrávají zobrazováním snímků, které odpovídají názvům souborů vložených do alb.



6 6 9

Režim oblíbených snímků

Přehrávání snímků v albech

Vyberte režim přehrávání, tlačítko → 🕨 (□70) → 🛃 Oblíbené snímky

Pomocí multifunkčního voliče vyberte album a stisknutím tlačítka 🛞 přehrajte pouze snímky vložené do téhož alba.

- Na obrazovce seznamu alb je možné provádět následující operace.
 - Tlačítko tím (mazání): Vymaže všechny snímky v právě zvoleném albu.
 - Tlačítko MENU: Změní symbol alba (barvu a design) (🖚 11).

Odebrání snímků z alb

Vyberte režim oblíbených snímků →. Vyberte album, z něhož mají být snímky odebrány (↔ 10) → tlačítko (↔ 10) → karta 🛃 (□11) → 🖪 Odstranit z oblíbených

 Stiskněte tlačítko ◀ nebo ► multifunkčního voliče, poté vyberte snímek a stisknutím tlačítka ▲ zobrazte symbol ♥.

- Chcete-li ze stejného alba odebrat více snímků, zopakujte tento krok, kolikrát bude potřeba.
- Chcete-li výběr snímku zrušit, stisknutím tlačítka ▼ odstraňte symbol ♥.
- Stisknutím tlačítka zoomu (²⁹) T (⁹) přepněte zpět do režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo stiskněte tlačítko W (²⁹) pro zobrazení náhledů.
- 2 Zobrazte symbol ♥ pro všechny snímky, které chcete odebrat z alba, a stisknutím tlačítka k nastavte vybrané snímky.

3 Vyberte možnost Ano a stiskněte tlačítko 🛞.

Chcete-li odebrání zrušit, vyberte možnost Ne.

V Poznámka k mazání

Pokud je snímek odstraněn v režimu oblíbených snímků, bude odebrán z alba a bude trvale vymazán z vnitřní paměti či paměťové karty.





Změna symbolu alba oblíbených snímků

Vyberte režim oblíbených snímků → Vyberte album určené ke změně (🏍 10) → tlačítko MENU

1 Stisknutím tlačítek ◀ nebo ► multifunkčního voliče vyberte barvu symbolu a stiskněte tlačítko 逊.

- 2 Stisknutím tlačítek ▲, ♥, ◀ nebo ▶ vyberte symbol a stiskněte tlačítko 🔞.
 - Symbol se změní a zobrazení na monitoru se vrátí zpět na obrazovku se seznamem alb.

Vo	lba sy	/mbo	lu			•
	1		1.1			
	បី1	ŵ	2	*	Q	1
	散	6ââ	€	Ý	۳î	
ME	∭ Zpé	ét				_

Volba symbolu 🛛 📼						
	۳					
	۵1	ŵ	2	*	2	1
	ţ,	6Ó0	⇔	Ý	۳î	
ME	∭Zp	ět				

Poznámky k symbolům alb

Symboly alb nastavte zvlášť pro vnitřní paměť a pro paměť ovou kartu.

- Chcete-li změnit symboly alb pro vnitřní paměť, vyjměte nejprve z fotoaparátu paměťovou kartu.
- Výchozím nastavením je symbol čísla (černý).

Režim automatického třídění

Pořízené snímky jsou automaticky tříděny do kategorií jako portrét (orientace na výšku), krajina (orientace na šířku) a videosekvence. Pokud je vybrán režim a Automatické třídění pomocí postupu popsaného v části "Přepínání mezi režimy přehrávání" (C770), zobrazí se obrazovka výběru kategorie.

Portréty Carlor Carlor

Pomocí multifunkčního voliče vyberte některou kategorii a poté stisknutím tlačítka k přehrajte jen snímky ve zvolené kategorii.

Kategorie režimu automatického třídění

Položka	Popis
r Úsměv	Snímky pořízené v programu Inteligentní portrét (1149) se samospouští detekující úsměv nastavenou na možnost Zapnuto .
Portréty	Snímky pořízené v režimu ▲ (automatický režim) (□51) s detekcí obličeje (□65) Snímky pořízené v motivovém programu Portrét* , Noční portrét* , Párty/ interiér nebo Protisvětlo* (□39) Snímky pořízené v programu Inteligentní portrét (□50) se samospouští detekující úsměv nastavenou na možnost Vypnuto .
" Jídlo	Snímky pořízené v motivovém programu Jídlo (🛄 39)
🚰 Krajina	Snímky pořízené v motivovém programu Krajina* (CC 39)
💾 Úsvit a soumrak	Snímky pořízené v motivovém programu Noční krajina*, Západ slunce, Úsvit/soumrak nebo Ohňostroj (©39)
😴 Makro	Snímky pořízené v režimu 🗖 (automatický režim) s režimem makro (🎞 57), snímky pořízené v motivovém programu Makro * (🞞 39)
😽 Portrét domác. zvířat	Snímky pořízené v motivovém programu Portrét domác. zvířat (CC) 39)
🖷 Video	Videosekvence (🖽 80)
🗹 Upravené kopie	Kopie vytvořená pomocí editační funkce (🖚 15)
🖵 Jiné programy	Všechny ostatní snímky, které nelze zařadit do výše uvedených kategorií.

* Snímky pořízené v režimu 🗳 (Snadný auto režim) (🖽 38) jsou rovněž zařazeny do příslušných kategorií.

• Když je zobrazena obrazovka výběru kategorie, je možné provádět následující operace.

- Tlačítko 🛅 (mazání): Vymažou se všechny snímky ve vybrané kategorii.

 Při prohlížení snímků v režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo přehrávání náhledů snímků lze stisknutím tlačítka MENU zobrazit menu a po výběru karty m (menu režimu automatického třídění) zvolit některou funkci z menu přehrávání (
71).

Poznámky k režimu automatického třídění

- V režimu automatického třídění lze do každé kategorie zařadit až 999 souborů snímků nebo videosekvencí. Pokud již bylo do určité kategorie zařazeno 999 snímků nebo videosekvencí, nové snímky a videosekvence už nelze do této kategorie zařadit a nelze je ani zobrazit v režimu automatického třídění. Snímky a videosekvence, které nebylo možné zařadit do některé kategorie, lze přehrát v normálním režimu přehrávání (232) nebo režimu zobrazení podle data (2514).
- V režimu automatického třídění nelze zobrazit snímky či videosekvence zkopírované z vnitřní parněti na paměť ovou kartu.
- Snímky nebo videosekvence, uložené jiným fotoaparátem než je COOLPIX AW100, nelze přehrát v režimu automatického třídění.

Režim zobrazení podle data

Pokud je vybrán režim **2 Zobr. podle data** pomocí postupu popsaného v části "Přepínání mezi režimy přehrávání" (270), zobrazí se obrazovka výběru data pořízení snímku. Pomocí multifunkčního voliče vyberte datum a poté stiskem tlačítka k přehrajte snímky pořízené v toto datum.

- Zobrazí se první snímku pořízený ve zvolené datum.
- Když je zobrazena obrazovka se seznamem dat fotografování, je možné provádět následující operace.
 - Tlačítko 🛅 (mazání): Vymažou se všechny snímky pořízené ve vybraném datu.
 - Tlačítko MENU: Pokud je vybrána karta 2 (menu zobrazení podle data) z obrazovky menu pro zobrazení menu přehrávání (271), lze zvolit jednu z následujících funkcí a použít ji na snímky pořízené ve vybrané datum.
 - → Tisková objednávka, prezentace, ochrana a oblíbené snímky
- Při prohlížení snímků v režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo přehrávání náhledů snímků lze stisknutím tlačítka MENU zobrazit menu a po výběru karty (menu zobrazení podle data) zvolit některou funkci z menu přehrávání (CCT71).
- V režimu zobrazení podle data není možné použít režim zobrazení kalendáře (🛄 33).

V Poznámky k režimu zobrazení podle data

- Vybrat lze až 29 dat. Pokud existují snímky pořízené ve více než 29 datech, budou všechny snímky uložené dříve než v posledních 29 datech, sdruženy do složky Ostatní.
- V režimu zobrazení podle data lze zobrazit posledních 9000 snímků.
- Snímky vyfocené fotoaparátem, na kterém není nastaveno datum, se považují za snímky pořízené 1. ledna 2011.



Úpravy snímků (statické snímky)

Funkce úprav

V tomto fotoaparátu lze snímky snadno upravovat pomocí níže popsaných funkcí. Upravené snímky jsou ukládány jako samostatné soubory (

Funkce pro úpravu	Použití	
Rychlé vylepšení (🖚 17)	Snadno vytvoří kopii se zvýrazněným kontrastem a bohatšími barvami.	
D-Lighting (🖚 17)	Vytvoří kopii aktuálního snímku se zvýšeným jasem a kontrastem a vyjasnění tmavých (podexponovaných) částí snímku.	
Vylepšení vzhledu (ð=ð18)	Slouží ke změkčení odstínů pleti na obličeji a k dosažení toho, že tváře vypadají menší a s většíma očima.	
Filtrové efekty (🏞 19)	Použije řadu různých efektů pomocí digitálního filtru. K dispozici jsou efekty Nastavení barev, Změkčující filtr, Selektivní barva, Filtr typu hvězda, Rybí oko, Efekt miniatury a Odstranění závoje.	
Malý snímek (🏞 20)	Vytvoří malé kopie snímků vhodné například k zaslání e-mailem.	
Oříznutí (🖚21)	Ořízne část snímku. Umožňuje přiblížení objektu za účelem vytvoření úpravy kompozice.	

V Poznámky k úpravám snímků

- Snímky pořízené v režimu Režim obrazu (🕮 61) s nastavením 🔀 4608×2592 nelze upravovat.
- Snímky pořízené pomocí programu Jednoduché panoráma nelze editovat.
- Jestliže nejsou na snímku detekovány žádné obličeje, není možné použít funkci Vylepšení vzhledu (🗢 18).
- Funkce úprav fotoaparátu COOLPIX AW100 nelze použít na snímky pořízené jinými fotoaparáty než COOLPIX AW100.
- Zobrazíte-li kopie snímků vytvořené pomocí fotoaparátu COOLPIX AW100 na jiném digitálním fotoaparátu, nemusí se snímky zobrazit správně nebo nemusí být možný jejich přenos do počítače.
- Funkce úprav nejsou dostupné v případě nedostatku volného prostoru v interní paměti nebo na paměťové kartě.
- Před úpravami sekvencí, pro něž je zobrazen pouze klíčový snímek (C), proveďte jednu z následujících operací.
 - Stisknutím tlačítka k zobrazte jednotlivé snímky a poté vyberte některý obrázek v sekvenci.
 - Nastavte Možnosti zobraz. sekvence (¹51) na možnost Jednotlivé snímky, aby se snímky zobrazily jednotlivě, a potom vyberte snímek.

Ø Omezení úprav snímků

Pro úpravy snímků, které již byly vytvořeny úpravami, platí následující omezení:

Použité funkce úprav	Další funkce úprav
Rychlé vylepšení D-Lighting Filtrové efekty	Je možné použít funkce Vylepšení vzhledu, Malý snímek nebo Výřez. Funkce Rychlé vylepšení, D-Lighting nebo Filtrové efekty nelze vzájemně kombinovat.
Vylepšení vzhledu	Je možné použít funkce Rychlé vylepšení, D-Lighting, Filtrové efekty, Malý snímek nebo Výřez.
Malý snímek Výřez	Není možné použít žádné další funkce úprav.

- Kopie vytvořené úpravami již nelze znovu upravovat stejnou funkcí úprav.
- Kombinujete-li funkce Malý snímek či Výřez s jinou editační funkcí, použijte funkci Malý snímek či Výřez až po aplikaci jiných editačních funkcí.
- Retušovací efekty, jako například efekt změkčení pleti funkce Vylepšení vzhledu, lze použít u snímků fotografovaných s využitím funkce Změkčení pleti.

Původní snímky a upravené kopie

- Kopie vytvořené pomocí funkcí úprav zůstanou v případě vymazání původních snímků zachovány. Původní snímky zůstanou v případě vymazání kopií vytvořených pomocí funkcí úprav zachovány.
- Upravené kopie se ukládají se stejným datem a časem pořízení jako původní snímky.
- Při úpravách snímků, pro které byla nastavena Tisková objednávka (2004) nebo Ochrana (20046), nejsou tato nastavení na upravených kopiích zohledněna.

Rvchlé vylepšení

Normáln

🖄 Rychlé vylepšení: Vylepšení kontrastu a sytosti barev

Vyberte snímek (□132) → tlačítko MENU → menu přehrávání (□11) → 塔 Rychlé vylepšení

Stisknutím multifunkčního voliče \blacktriangle nebo \checkmark zvolte úroveň nastavení a stiskněte tlačítko M.

- Původní verze je zobrazena na levé straně a upravená verze je zobrazena na pravé straně.
- Pro zrušení stiskněte tlačítko



Vyberte snímek (□32) → tlačítko MENU → menu přehrávání (□11) → 🖪 D-Lighting

Stisknutím tlačítka multifunkčního voliče \blacktriangle nebo \checkmark vyberte **OK** a stiskněte tlačítko **(B)**.

- Původní verze je zobrazena na levé straně a upravená verze je zobrazena na pravé straně.
- Pro zrušení vyberte možnost **Zrušit** a stiskněte tlačítko 🛞.
- Kopie vytvořené funkcí D-Lighting jsou označeny symbolem a zobrazeným v režimu přehrávání.





Ø Další informace

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (🖚 85).

Sylepšení vzhledu: změkčení odstínů pleti na obličeji, zmenšení tváře nebo zvětšení očí

Vyberte snímek (□32) → tlačítko MENU → menu přehrávání (□11) → 🐼 Vylepšení vzhledu.



- Vše: Slouží ke změkčení odstínů pleti na obličej a k dosažení toho, že tváře vypadají menší a s většíma očima.
- Změkčení pleti: Změkčí odstíny pleti na obličeji.
- Zobrazí se obrazovka pro potvrzení a snímek se zvětšeným obličejem s provedenou úpravou.
- Pro zrušení stiskněte tlačítko

2 Potvrzení výsledků.

- Je možné zpracovat až 12 obličejů v pořadí blízkosti ke středu rámečku.
- Provádíte-li úpravu více obličejů, pomocí tlačítek multifunkčního voliče ◀ a ▶ přepínejte zobrazený obličej.
- Chcete-li změnit typ efektu funkce Vylepšení vzhledu, stiskněte tlačítko MENU a vraťte se ke kroku 1.
- Stiskem tlačítka k vytvořte kopii upravenou funkcí Vylepšení vzhledu.







Poznámky k funkci Vylepšení vzhledu

- V závislosti na podmínkách, například nasměrování objektu nebo jas obličeje, nemusí dojít ke správné detekci tváře nebo nemusí být dosaženo požadovaného efektu.
- Pokud na snímku nelze detekovat žádné obličeje, zobrazí se upozornění a obrazovka se vrátí do menu přehrávání.

🖉 Další informace

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (🖚 85).





Filtrové efekty: Aplikace digitálních filtrových efektů

Vyberte snímek (\square 32) \rightarrow tlačítko **MENU** \rightarrow menu přehrávání (\square 11) \rightarrow **()** Filtrové efekty.

Možnost	Popis
Nastavení barev	Umožňuje úpravu odstínů. • Vyberte příslušnou možnost z položek Živé barvy, Černobílé, Sépiové nebo Kyanotypie .
Změkčující filtr	Jemně změkčí zaostření snímku od středu k okrajům. U snímků pořízených pomocí detekce obličejů (🏳 65) nebo detekce tváří zvířat (斗 46) se oblasti kolem tváří rozostří.
Selektivní barva	Zachovají se pouze vybrané barvy snímku a ostatní barvy se převedou na černobílou.
Filtr typu hvězda	Vytvoří světelné paprsky v podobě hvězdic vyzařujících z jasných objektů, například z odrazů slunečního světla nebo od pouličního osvětlení. Vhodné pro noční scenérie.
Rybí oko	Vytvoří snímky, na kterých je simulován efekt objektivu "rybí oko". Vhodné pro snímky pořízené v režimu makro.
Efekt miniatury	Vytvoří snímky, které vypadají jako fotografie dioramatu. Vhodné pro snímky pořízené jako pohledy z místa ležícího ve výšce směrem dolů, kdy se hlavní objekt nachází přibližně ve středu záběru.
Odstranění závoje	Redukce rozmazání při fotografování pod vodou.

Stiskem multifunkčního voliče ▲ nebo ▼ vyberte typ filtru a stiskněte tlačítko [®].

 Pokud je vybrána možnost Filtr typu hvězda, Rybí oko, Efekt miniatury nebo Odstranění závoje, přejděte na krok 3. Filtrové efekty Nastavení barev Změkčující filtr Selektivní barva Filtr typu hvězda Rybí oko Efekt miniatury Odstranění závoje

2 Upravte efekt a stiskněte tlačítko 🛞.

- Nastavení barev: Tlačítkem ▲ nebo ▼ vyberte barevný odstín.
- Změkčující filtr: Tlačítkem ▲ nebo ▼ vyberte rozsah efektu.
- Selektivní barva: Tlačítkem ▲ nebo ▼ vyberte barvu, která má být zachována.



Změkčující filtr

3 Zkontrolujte výsledný efekt a stiskněte tlačítko **(K)**.

- Vytvoří se nová upravená kopie snímku.
- Pro zrušení stiskněte tlačítko
- Kopie upravené pomocí filtru jsou označeny symbolem zobrazeným v režimu přehrávání.



🎦 Malý snímek: Zmenšení velikosti snímku

Vyberte snímek (□32) → tlačítko MENU → menu přehrávání (□11) → 🕒 Malý snímek.

 Stiskem multifunkčního voliče ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou velikost a stiskněte tlačítko [®].

• K dispozici je velikost 640×480, 320×240 nebo 160×120.



Referenční část

2 Zvolte možnost Ano a stiskněte tlačítko 🛞.

- Vytvoří se nová malá kopie snímku.
- Kompresní poměr vytvořeného snímku je 1:16.
- Chcete-li funkci zrušit, zvolte možnost Ne a stiskněte tlačítko OS.
- Kopie se zobrazí s černým orámováním.



Ø Další informace

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (🖚 85).



💥 Výřez: Vytvoření oříznuté kopie snímku

Vytvořte kopii obsahující jen část viditelnou na monitoru, když je zobrazen symbol **MEND**® **S** při zapnutém zvětšení výřezu snímku (233). Oříznuté kopie jsou ukládány jako samostatné soubory.

Zvětšete snímek pro oříznutí (🛄 33).

2 Upravte kompozici kopie.

1

- Stisknutím tlačítka zoomu T (𝒫) nebo W (☑) upravte faktor zvětšení.
- Stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ▲, ▼, ◀ a ▶ procházejte skryté části snímku, dokud se na monitoru fotoaparátu nezobrazí výřez snímku, který chcete zkopírovat.

3 Stiskněte tlačítko MENU.





4 Pomocí multifunkčního voliče vyberte možnost Ano a stiskněte tlačítko ().

- Je vytvořen nový snímek obsahující pouze část původního snímku, která je právě zobrazena na monitoru.
- Chcete-li funkci zrušit, zvolte možnost Ne a stiskněte tlačítko OS.



🖉 Velikost obrazu

Čím je oblast ořezání užší, tím menší je velikost (v pixelech) oříznuté kopie snímku. Pokud je pro oříznutou kopii nastavena velikost obrazu 320×240 nebo 160×120, objeví se během přehrávání kolem snímku černý rámeček a v levé části monitoru se zobrazí symbol malého snímku nebo 📳.

Ø

Oříznutí snímku ve stávající orientaci na "výšku"

Pomocí možnosti **Otočit snímek** (🖚48) otočte snímek tak, aby byl zobrazen v orientaci na šířku. Po oříznutí snímku jej otočte zpět do orientace "na výšku". Snímek zobrazený v orientaci "na výšku" je možné oříznout přiblížením tak, aby černé pruhy na obou stranách monitoru zmizely. Oříznutý obrázek je zobrazen na šířku.

Další informace

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (🖚 85).



Připojení fotoaparátu k televizoru (přehrávání na televizoru)

Pro přehrávání snímků na televizoru propojte fotoaparát s televizorem.

Jestliže je televizor vybaven konektorem HDMI, lze fotoaparát připojit pomocí běžně dostupného kabelu HDMI a přehrát si videosekvence.

1 Vypněte fotoaparát.



2 Připojte fotoaparát k televizoru.

Připojení pomocí přiloženého kabelu audio/video

 Žlutou koncovku kabelu zapojte do konektoru televizoru video-in a červenou a bílou do konektorů audio-in.



Připojení pomocí běžně dostupného kabelu HDMI

• Zapojte zásuvku do konektoru HDMI televizoru.



3 Nalaďte televizor na videokanál.

- Podrobnosti naleznete v návodu dodávaném s televizorem.
- 4 Zapněte fotoaparát stisknutím a podržením tlačítka ►.
 - Fotoaparát se přepne do režimu přehrávání a pořízené snímky se zobrazí na televizoru.
 - Během připojení k televizoru zůstane monitor vypnutý.



Poznámky k připojení kabelu HDMI

- Kabel HDMI není přiložen. Připojte fotoaparát k televizi pomocí běžného kabelu HDMI. Výstupní zásuvka tohoto fotoaparátu je minikonektor HDMI (typu C). Při koupi kabelu HDMI si zkontrolujte, zda je konec kabelu určený pro zařízení opatřen minikonektorem HDMI.
- Doporučujeme fotografovat s nastavením Režim obrazu (□161) s hodnotou 32048×1536 nebo vyšší a nahrávat videonahrávky s nastavením Možnosti videa (∞52) s hodnotou 2206 HD 720p (1280×720).

Poznámky k připojení kabelu audio/video

- Při připojování kabelu zkontrolujte správnou orientaci zástrčky. Nezasouvejte zástrčku do fotoaparátu násilím. Při
 odpojování kabelu nevytahujte zástrčku šikmo.
- Nepřipojujte kabely současně do minikonektoru HDMI a do konektoru USB/audio/video.

Na televizoru se nic nezobrazuje

Zkontrolujte, zda parametry Nastavení TV výstupu (🏍 79) v menu nastavení odpovídají vašemu televizoru.

Použití dálkového ovládání televizoru (ovládání zařízení HDMI)

K ovládání fotoaparátu během přehrávání lze použít dálkové ovládání televizoru, které vyhovuje standardu HDMI-CEC. Místo multifunkčního voliče nebo tlačítek zoomu lze k výběru snímků, přehrání nebo pozastavení videosekvencí nebo jednoduchých panoramatických obrázků a přepínání mezi přehráváním jednotlivých snímků a zobrazením čtveřice náhledů použít dálkové ovládání televizoru.

- Nastavte položku Ovládání zařízení HDMI (70) v menu nastavení Nastavení TV výstupu na možnost Zapnuto (výchozí nastavení) a připojte fotoaparát k televizoru kabelem HDMI.
- Při používání miřte dálkovým ovládáním na televizor.
- Informace o tom, zda televizor podporuje standard HDMI-CEC, získáte v návodu k televizoru nebo v jiné související dokumentaci.



Připojení fotoaparátu k tiskárně (přímý tisk)

Uživatelé tiskáren kompatibilních se standardem PictBridge (🌽 23) mohou propojit fotoaparát přímo s tiskárnou a tisknout snímky bez použití počítače. Dále je uveden postup tisku.



Poznámky ke zdroji napájení

- Abyste předešli neočekávanému vypnutí fotoaparátu, používejte při propojení fotoaparátu s tiskárnou plně nabitou baterii.
- Pokud použijete síťový zdroj EH-62F (samostatné příslušenství) (20087), lze fotoaparát COOLPIX AW100 napájet
 z elektrické sítě. Za žádných okolností nepoužívejte jiný síťový zdroj než model EH-62F. Při nedodržení tohoto
 opatření může dojít k přehřátí nebo zničení fotoaparátu.

🖉 🛛 Tisk snímků

Kromě tisku snímků přenesených do počítače a přímého tisku snímků na tiskárně propojené s fotoaparátem jsou pro tisk snímků uložených na paměťové kartě také k dispozici následující možnosti:

- Vložení paměťové karty do slotu pro paměťové karty v tiskárně kompatibilní se standardem DPOF.
- Předání paměťové karty do digitální fotolaboratoře.

Pro tisk těmito způsoby specifikujte snímky a počty výtisků pomocí volby menu přehrávání **Tisková objednávka** (©42).
Připojení fotoaparátu k tiskárně

1 Vypněte fotoaparát.



2 Zapněte tiskárnu.

• Zkontrolujte nastavení tiskárny.

3 Propojte fotoaparát s tiskárnou pomocí přiloženého USB kabelu.

• Přesvědčte se, že je zástrčka správně natočena. Při odpojování kabelu nevytahujte zástrčku šikmo.



4 Zapněte fotoaparát.

 Při správném zapojení se na monitoru fotoaparátu zobrazí uvítací obrazovka systému PictBridge (①). Pak se zobrazí obrazovka Výběr pro tisk (②).





Připojení fotoaparátu k tiskárně (přímý tisk)

Tisk jednotlivých snímků

Po přímém propojení fotoaparátu s tiskárnou (🖚 25) vytiskněte snímky pomocí níže uvedeného postupu.

- 1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte snímek pro tisk a stiskněte tlačítko 🕅.
 - Stisknutím tlačítka zoomu W (E) zobrazte 12 náhledů snímků nebo pomocí tlačítka T (Q) provedte přepnutí zpět do režimu přehrávání jednotlivých snímků.







Tisk více snímků současně

Po přímém propojení fotoaparátu s tiskárnou (🖚 25) vytiskněte snímky pomocí níže uvedeného postupu.

- Jakmile se objeví obrazovka Výběr pro tisk, stiskněte tlačítko MENU.
 - Zobrazí se obrazovka Menu tisku.



2 Pomocí multifunkčního voliče vyberte položku **Velikost papíru** a stiskněte tlačítko **(B)**.

• Menu tisku ukončíte stisknutím tlačítka MENU.



3 Vyberte požadovanou velikost papíru a stiskněte tlačítko **®**.

 Pokud chcete velikost papíru specifikovat pomocí nastavení tiskárny, vyberte v nabídce velikosti papíru možnost Výchozí.

4 Vyberte položku Výběr pro tisk, Tisk. všech. sním. nebo Tisk DPOF a stiskněte tlačítko 🛞.





Výběr pro tisk

Vyberte snímky (maximálně 99) a počet kopií (až devět na jeden snímek).

- Stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ◀ a ► vyberte snímky a k určení počtu výtisků jednotlivých snímků použijte tlačítka ▲ a ▼.
- Snímky vybrané pro tisk jsou označeny symbolem výběru a číslem označujícím požadovaný počet kopií. Jestliže pro snímky nejsou zadány žádné kopie, výběr se zruší.
- Stisknutím tlačítka zoomu T (Q) přepněte na režim přehrávání jednotlivých snímků nebo pomocí tlačítka W() zobrazte 12 náhledů snímků.
- Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko OK.
- Po zobrazení menu znázorněného vpravo vyberte možnost Zahájit tisk a stisknutím tlačítka k zahajte tisk.
- Chcete-li se vrátit do nabídky tisku, vyberte položku Zrušit a stiskněte tlačítko OK.





Tisk. všech. sním. Postupně se vytisknou všechny snímky uložené ve vnitřní Tisk. všech. sním. _ paměti nebo na paměť ové kartě. • Po zobrazení menu znázorněného vpravo vyberte 018 výtisků možnost Zahájit tisk a stisknutím tlačítka k zahajte tisk Chcete-li se vrátit do nabídky tisku, vyberte položku Zrušit a stiskněte tlačítko 🕅. Zrušit Tisk DPOF Lze tisknout snímky, pro něž bylo vytvořeno pořadí tisku Tisk DPOF volbou možnosti Tisková objednávka (3-042). Po zobrazení menu znázorněného vpravo vyberte 010 výtisků možnost Zahájit tisk a stisknutím tlačítka k zahajte tisk. Zaháiit tisk Chcete-li se vrátit do nabídky tisku, vyberte položku Zobr. snímky Zrušit a stiskněte tlačítko 🕅 Zrušit Chcete-li zobrazit aktuální tiskovou objednávku, Zobr. snímky 10 📼 vyberte položku **Zobr. snímky** a stiskněte tlačítko 🛞. **C** Chcete-li spustit tisk snímků, stiskněte znovu tlačítko 🕅.

5 Je zahájen tisk.

- Po dokončení tisku se zobrazení na monitoru vrátí do stavu v kroku 2.
- Chcete-li tisk zrušit ještě před vytisknutím všech kopií, stiskněte tlačítko ().



Aktuáľní výtisk/celkový počet výtisků

🖉 Velikost papíru

Fotoaparát podporuje následující velikosti papíru: Výchozí (výchozí velikost papíru pro aktuální tiskárnu), 3,5"×5", 5"×7", 100×150 mm, 4"×6", 8"×10", Letter, A3 a A4. Zobrazí se pouze velikosti podporované aktuálně použitou tiskárnou.

Referenční část

Vyjmutí pouze požadovaných částí videosekvence

Požadované části zaznamenané videosekvence lze uložit jako samostatné soubory (kromě videosekvencí nahraných v režimu 🚛 iFrame 540 (960×540)).

- Přehrajte videosekvenci, která má být upravena, a pozastavte ji v počátečním bodu té části, která být vyjmuta (284).
- 2 Pomocí tlačítka ◄ nebo ► otočného multifunkčního voliče vyberte na ovládacím panelu přehrávání symbol 🐼 a stiskněte tlačítko ().
 - Zobrazí se obrazovka pro úpravy videa.
- - Stisknutím tlačítek ◀ nebo ► upravte počáteční pozici.
- Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ vyberte možnost
 W (Vybrat koncový bod).

 - - hlasitost pomocí tlačítka zoomu **T/W**. Chcete-li zastavit náhled, stiskněte znovu tlačítko 🕲.
- Jakmile je nastavení dokončeno, vyberte pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ možnost
 (Uložit) a stiskněte tlačítko ⁽¹⁾/₍₂₎.
- 6 Zvolte možnost Ano a stiskněte tlačítko 🛞.
 - Upravená videosekvence je uložena.
 - Pokud videosekvenci uložit nechcete, zvolte možnost Ne.





7m42s

III ▶ ■ II> ½





- Po vytvoření videosekvence pomocí úprav ji již nelze znovu použít k extrahování videosekvence. Chcete-li vyjmout
 jiný rozsah, vyberte a upravte původní videosekvenci.
- Protože jsou upravené videosekvence vyjímané po jednosekundových jednotkách, mohou se jejich počáteční a koncové body od zadaných mírně lišit. Části kratší než dvě sekundy nelze vyjmout.
- Funkce úprav nejsou dostupné v případě nedostatku volného prostoru v interní paměti nebo na paměťové kartě.

Ø Další informace

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (🖚 85).

Menu Inteligentní portrét

Režim obrazu (kvalita a velikost obrazu)

Další informace viz část "Změna velikosti obrazu (režim obrazu)" (🕮 61) v části **Režim obrazu**.

Změkčení pleti

Zobrazení obrazovky fotografování v režimu inteligentního portrétu (□149) → tlačítko MENU → karta 😇

Aktivuje změkčení pleti.

Když se spustí závěrka, fotoaparát detekuje jednu či více tváří (až tři) a před uložením zpracuje obraz tak, aby měla pleť na obličeji měkčí barevné tóny.

Míru použitého změkčení pleti lze zvolit z možností Vysoká, Normální (výchozí nastavení) a Nízká.

 Je-li funkce změkčení pleti zapnutá, na monitoru se v průběhu fotografování zobrazí symbol pro aktuální nastavení (¹⁶). Jestliže je vybrána možnost **Vypnuto**, symbol pro aktuální nastavení se nezobrazí. Účinky změkčení pleti nejsou při provádění kompozice snímku vidět. Míru provedeného změkčení pleti zkontrolujte v režimu přehrávání.

Samospoušť detekující úsměv

Zobrazení obrazovky fotografování v režimu inteligentního portrétu (□149) → tlačítko MENU → karta 🙂

Při hodnotě **Zapnuto** (výchozí nastavení) fotoaparát detekuje obličeje a kdykoliv rozpozná úsměv, automaticky spustí závěrku.

 Je-li samospoušť detekující úsměv zapnutá, na monitoru se v průběhu fotografování zobrazí symbol pro aktuální nastavení (¹). Jestliže je vybrána možnost **Vypnuto**, symbol pro aktuální nastavení se nezobrazí.

Kontrola mrknutí

Zobrazení obrazovky fotografování v režimu inteligentního portrétu (□49) → tlačítko MENU → karta 🙂 (□11) → Kontrola mrknutí

Pokud je tato funkce nastavena na hodnotu **Zapnuto**, fotoaparát automaticky spustí dvakrát závěrku při každém snímání. Z této dvojice snímků se uloží ten, na němž má fotografovaná osoba otevřené oči.

- Jestliže fotoaparát uloží snímek, na kterém možná někdo mrknul, na několik sekund se zobrazí dialog uvedený vpravo.
- Při nastavené hodnotě Zapnuto není možné použít blesk.
- Výchozí nastavení je Vypnuto.
- Je-li aktivována kontrola mrknutí, na monitoru se v průběhu fotografování zobrazí symbol pro aktuální nastavení (Ш6). Jestliže je vybrána možnost Vypnuto, symbol pro aktuální nastavení se nezobrazí.

0	
Osoba na právě poři snímku mrkla běher	zeném n expozice.
	\prec

Menu fotografování (režim 🗖 (Auto))

Režim obrazu (kvalita a velikost obrazu)

Další informace viz část "Změna velikosti obrazu (režim obrazu)" (🛄61) v části **Režim obrazu**.

Vyvážení bílé barvy (nastavení barevného odstínu)

Zobrazte obrazovku fotografování v režimu (Auto) (□51) → tlačítko MENU → karta (□11) → Vyvážení bílé barvy

Barva světla odraženého od předmětu se mění podle barvy zdroje světla. Lidský mozek se dokáže přizpůsobit změnám barvy zdroje světla tak, že se bílé předměty jeví jako bílé bez ohledu na to, zda jsou ve stínu, přímém slunečním světle nebo pod umělým osvětlením. Digitální fotoaparáty dovedou přizpůsobení lidského oka napodobovat zpracováním snímků v závislosti na barvě zdroje světla. Tento postup se označuje jako "vyvážení bílé barvy". Pro dosažení přirozených barev vyberte před fotografováním takové vyvážení bílé barvy, které odpovídá zdroji světla.

Výchozí nastavení **Auto** lze použít pro většinu osvětlení, pro dosažení přesnějších výsledků však můžete nastavit vyvážení bílé barvy odpovídající konkrétnímu zdroji světla.

Možnost	Popis
AUTO Auto (výchozí nastavení)	Vyvážení bílé barvy je automaticky nastaveno vzávislosti na světelných podmínkách. Nejlepší volba pro většinu situací.
PRE Manuální nastavení	Tato možnost je užitečná při fotografování za neobvyklého osvětlení. Další informace viz část "Používání manuálního nastavení" (🗢 35).
🔆 Denní světlo	Vyvážení bílé barvy je nastaveno pro přímé sluneční světlo.
🐺 Žárovkové světlo	Tuto volbu použijte při umělém žárovkovém světle.
🗮 Zářivkové světlo	Tuto volbu použijte při zářivkovém osvětlení.
la Zataženo	Nastavení vhodné pro fotografování pod zataženou oblohou.
兮 Blesk	Nastavení vhodné k použití spolu s bleskem.

Na monitoru se zobrazí symbol pro stávající nastavení jiné než Auto (D6).

Poznámky k vyvážení bílé barvy

- Při použití jiného nastavení vyvážení bílé barvy než Auto nebo Blesk nastavte zábleskový režim na možnost
 (uypnuto) (Ш54).
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹⁶63).

Vyvážení bílé barvy

Zataženo Blask

Manuální nastavení

Zrušit Měření

Manuální nastavení Denní světlo

Žárovkové světlo Zářtvkové světlo

AUTO AUTRO

Používání manuálního nastavení

Použijte v případě, že nastavení vyvážení bílé (**Auto**, **Žárovkové světlo**, atd.) nemusí vytvářet požadované výsledky, (pokud například chcete při načervenalém osvětlení získat snímky, které by měly vypadat jako pořízené za normálního světla).

Postup uvedený níže slouží ke změření hodnoty vyvážení bílé barvy ve světelných podmínkách existujících při fotografování.

- Pod osvětlení, při kterém chcete fotografovat, umístěte bílý nebo šedý referenční objekt.
- 2 Zobrazte menu fotografování (¹⁵¹), pomocí multifunkčního voliče nastavte Vyvážení bílé barvy na hodnotu PRE Manuální nastavení a stiskněte tlačítko ¹⁶.
 - Objektiv se vysune do polohy určené k měření.

3 Vyberte položku Měření.

- Chcete-li použít poslední naměřenou hodnotu vyvážení bílé, vyberte možnost Zrušit a stiskněte tlačítko (). Bude nastavena poslední naměřená hodnota vyvážení bílé barvy.
- 4 Do rámečku pro zaměření referenčního objektu umístěte bílý nebo šedý referenční objekt.



Rámeček pro zaměření referenčního objektu

Stisknutím tlačítka k změřte hodnotu vyvážení bílé barvy.

• Spustí se závěrka a nastaví se nová hodnota vyvážení bílé (bez pořízení snímku).

V Poznámka k manuálnímu nastavení

5

Fotoaparát neumí změřit hodnotu vyvážení bílé barvy při použití blesku. Při fotografování s bleskem nastavte Vyvážení bílé barvy na Auto nebo Blesk.

Sériové snímání

Slouží ke změně nastavení sériového snímání a funkce BSS (výběr nejlepšího snímku).

	Položka	Popis	
8	Jednotlivé snímky (výchozí nastavení)	Při každém stisknutí tlačítka spouště je vyfotografován jeden snímek.	
۵	Sériové snímání R	Když je tlačítko spouště zcela domáčknuté, snímky jsou pořizovány průběžně frekvencí přibližně 7,1 obr./s (pokud je u režimu obrazu použito nastavení 4608×3456). Snímání se ukončí, když se uvolní spoušť nebo po zaznamenání tří snímků v sérii.	
IJ	Sériové snímání P	Když je tlačítko spouště zcela domáčknuté, pořídí se průběžně asi 12 snímků s frekvencí přibližně 1,4 obr./s (pokud je u režimu obrazu použito nastavení 6 4608×3456).	
BSS	BSS (Výběr nejlepšího snímku)	Použití funkce výběru nejlepšího snímku (BSS) je doporučeno v případě, že fotografujete při slabém osvětlení bez použití blesku, při použití telezoomu nebo v jiných situacích, kdy může chvění fotoaparátu způsobit rozmazání snímků. Fotoaparát pořídí při podržení tlačítka spouště ve zcela stisknuté poloze až deset snímků. Nejostřejší snímek (snímek s nejvyšší mírou detailů) v sérii je automaticky vybrán a uložen.	
■	Mozaika 16 snímků	 Při každém úplném domáčknutí tlačítka spouště pořídí fotoaparát 16 snímků frekvencí přibližně 30 snímků za sekundu a uspořádá je do jediného obrázku. Režim obrazu je pevně nastaven na 3 (2560 × 1920 pixelů). Digitální zoom není k dispozici. 	

Na monitoru se zobrazí symbol pro stávající nastavení jiné než Jednotlivé snímky (🕮 6).

Poznámky k sériovému snímání

- Zaostření, expozice a vyvážení bílé barvy budou nastaveny na hodnoty platné pro první snímek v každé sérii.
- Frekvence snímání se může zpomalit v závislosti na režimu obrazu, typu paměť ové karty nebo na podmínkách snímání.
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹⁶).

Poznámky k funkci BSS

Funkce **BSS** je vhodná pro nehybné objekty. BSS nemusí poskytnout požadované výsledky, pokud se objekt pohybuje nebo pokud se změní kompozice snímku.

Poznámky k volbě Mozaika 16 snímků

Při snímání v rychle blikajícím osvětlení, například pod zářivkou, rtuť ovou výbojkou nebo sodíkovou lampou, se mohou vyskytnout pruhy v obraze nebo odchylky jasu a barevného odstínu.



Citlivost ISO

Zobrazte obrazovku fotografování v režimu ▲ (Auto) (□51) → tlačítko MENU → karta ▲ (□11) → Citlivost ISO

Čím vyšší je hodnota citlivosti, tím méně světla je potřeba pro pořízení snímku.

Čím je citlivost ISO vyšší, tím tmavší objekty lze vyfotit. Kromě toho lze u podobně jasných objektů použít při fotografování kratší časy závěrky, čímž lze omezit rozmazání snímku způsobené chvěním fotoaparátu nebo pohybem objektu.

 Nastavení citlivosti ISO na vyšší úroveň je efektivní při fotografování tmavých objektů bez použití blesku, při fotografování se zoomem a v podobných situacích, pořízený obrázek však může být mírně zrnitý.

Položka	Popis
Auto(výchozí nastavení)	Při dostatečném osvětlení má citlivost hodnotu ISO 125. Horší světelné podmínky fotoaparát kompenzuje zvýšením hodnoty citlivosti až na maximální hodnotu ISO 800.
Autom. ve zvol. rozsahu	Citlivost ISO se automaticky nastavuje v rozsahu ISO 125–400. Citlivost ISO nepřesáhne maximální hodnotu. Nastavte maximální hodnotu citlivosti k efektivnímu řízení úrovně zmitosti snímků.
125, 200, 400, 800, 1600, 3200	Citlivost ISO je zablokována na určené hodnotě.

Na monitoru je zobrazen symbol aktuálního nastavení citlivosti ISO (ДС).

- Pokud je vybrána možnost Auto, symbol ISO se při hodnotě ISO 125 nezobrazí, zobrazí se však v případě, že se citlivost ISO automaticky zvýší na hodnotu větší než 125 (¹²28).
- Je-li vybrána volba Autom. ve zvol. rozsahu, zobrazí se symbol a maximální hodnota citlivosti ISO.

Referenční část

Poznámka k nastavením citlivosti ISO

Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (CC) 63).

Režim činnosti AF polí

Zobrazte obrazovku fotografování v režimu (Auto) (□51) → tlačítko MENU → karta (□11) → Režim činnosti AF polí

Způsob, jakým fotoaparát vybere zaostřovací pole pro autofokus, lze nastavit.

Položka		Popis	
Ð	Prior. ostř. na obličej(výchozí nastavení)	Fotoaparát detekuje tvář a zaostří na ni (viz část "Použití detekce obličeje" (Ш65), kde najdete další informace). Je-li rozpoznána více než jedna tvář, fotoaparát zaostří na tu nejbližší. Pokud fotografujete jiné objekty než osoby nebo zaměřujete objekt, u kterého nelze rozpoznat tvář, režim činnosti zaostřovacích polí se nastaví na možnost Auto. Fotoaparát automaticky vybere zaostřovací pole (až devět polí), v němž se n	Zaostřovací pole
(=)	Auto	Fotoaparát automaticky vybere zaostřovací pole (až devět polí), v němž se nachází nejbližší objekt. Pokud chcete aktivovat toto zaostřovací pole, namáčkněte tlačítko spouště do poloviny. Pokud namáčknete tlačítko spouště do poloviny, na monitoru se zobrazí zaostřovací pole vybrané fotoaparátem (až devět polí).	Zaostřovací pole

Položka		Popis	Popis	
[1]	Manuálně	 Slouží k ručnímu výběru místa zaostření z 99 oblastí na obrazovce. Tato možnost je vhodná v situacích, kdy je fotografovaný objekt relativně nehybný a nenachází se ve středu záběru. Pomocí tlačítek multífunkčního voliče ▲, , < nebo ≥ vyberte jedno z 99 zaostřovacích polí, zobrazených na obrazovce výběru zaostřovacího pole, a pořídte snímek. Chcete-li následující nastavení upravit, stisknutím tlačítka k doč výběr zaostřovacího pole a provedte úpravu každého nastaver - Režim blesku, režim makro nebo samospoušť Korekce expozice Dalším stisknutím tlačítka k přejdete zpět k obrazovce výběru zaostřovacího pole. 	le le asně zrušte ní.	
(-)	Střed	Fotoaparát zaostří na objekt uprostřed záběru. Zaostřovací pole se vždy zobrazí ve středu záběru.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
Þ	Sledování objektu	Jakmile se zaměříte na objekt, na který se má provést zaostření, zahájí se sledování objektu a zaostřovací pole se bude pohybovat a sledovat objekt. Viz část "Sledování objektu (zaostření na pohybující se objekt)." (🖚 40).	(1) (1) (2)	

Poznámky k režimu činnosti AF polí

- Po aktivaci digitálního zoomu fotoaparát zaostří na objekt ve středu záběru bez ohledu na nastavení volby Režim činnosti AF polí.
- Při snímání objektů, které se automaticky nezaostřují podle očekávání (231), se může v ojedinělých případech stát, že k jejich zaostření nedojde.
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹⁶63).

Sledování objektu (zaostření na pohybující se objekt).

Zobrazte obrazovku fotografování v režimu (Auto) (□51) → tlačítko MENU → karta (□11) → Režim činnosti AF polí

Tento režim použijte při fotografování pohybujících se objektů. Jakmile se zaměříte na objekt, na který se má provést zaostření, zahájí se sledování objektu a zaostřovací pole se bude pohybovat a sledovat objekt.

Pomocí multifunkčního voliče vyberte položku Sledování objektu a stiskněte tlačítko (W).

 Fotoaparát vstoupí do režimu sledování objekt a ve středu kompozice se zobrazí bílé ohraničení.

2 Umístěte objekt doprostřed snímku a stiskněte tlačítko [®].

- Objekt je zaregistrovaný.
- Pokud fotoaparát není schopen na objekt zaostřit, rámeček se zbarví červeně. Změňte kompozici a pokus opakujte.
- Jakmile je objekt zaregistrován, je ohraničen žlutým rámečkem zaostřovacího pole a jeho sledování je zahájeno.
- Stiskem tlačítka k se zruší registrace objektu.
- Jestliže fotoaparát ztratí zaměření na objekt, indikace aktivních zaostřovacích polí zmizí a je nutné objekt znovu zaregistrovat.



Režim činnosti AF polí

Manuálně

Střed

Prior. ostř. na obličej



3 Stisknutím tlačítka spouště exponujte snímek.

- Jakmile fotoaparát zaostří na zaostřovací pole při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny, indikace aktivních zaostřovacích polí se rozsvítí zeleně a zaostření je zablokováno.
- Když je tlačítko spouště namáčknuto do poloviny a zaostřovací pole není zobrazeno, fotoaparát zaostří na objekt ve středu snímku.



Poznámky k funkci Sledování objektu

- Digitální zoom není k dispozici.
- Před zaregistrováním objektu nastavte přiblížení, zábleskový režim nebo nastavení menu. Jestliže dojde ke změně těchto položek po zaregistrování objektu, registrace objektu bude zrušena.
- Za určitých podmínek, například při rychlém pohybu objektu, při chvění fotoaparátu nebo je-li v záběru několik
 podobných objektů, fotoaparát nemusí být schopen objekt zaregistrovat a sledovat, nebo může sledovat objekt
 jiný. Může také dojít k nesprávnému sledování objektu v závislosti na okolnostech, například na velikosti a jasu
 objektu.
- V ojedinělých případech autofokus neposkytuje při fotografování některých objektů očekávané výsledky (¹¹31) a
 fotografovaný objekt se zobrazí neostře i přesto, že zaostřovací pole svítí zeleně. Jestliže není možné zaostřit, změňte
 režim AF polí na nastavení Manuálně nebo Střed, případně zkuste fotografovat s blokováním zaostření (¹¹67)
 tak, že přeostříte na jiný objekt ve stejné vzdálenosti.
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹⁶63).

Režim autofokusu

Zobrazte obrazovku fotografování v režimu 🗖 (Auto) (□51) → tlačítko MENU → karta 🗖 (□11)

➔ Režim autofokusu

Slouží k nastavení způsobu zaostřování.

	Položka	Popis
AF-S	Jednorázový AF(výchozí nastavení)	Fotoaparát zaostří pouze po namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.
AF-F	Nepřetržitý AF	Fotoaparát plynule zaostřuje na objekt až do namáčknutí tlačítka spouště do poloviny. Použijte u pohybujících se objektů. V průběhu ostření fotoaparátu bude slyšet zvuk.

V Poznámka k režimu AF

Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (CC) 63).

Režim autofokusu pro záznam videosekvencí

K nastavení režimu autofokusu pro záznam videosekvencí slouží Režim autofokusu (🖚 56) v menu videosekvence.



Menu přehrávání

Viz část "Úpravy snímků (statické snímky)" (2015), kde jsou uvedeny funkce pro úpravy snímků (Rychlé vylepšení, D-Lighting, Vylepšení vzhledu, Filtrové efekty, Malý snímek).

名 Tisková objednávka (vytvoření tiskové objednávky DPOF)

Stiskněte tlačítko 🕨 (režim přehrávání) → tlačítko MENU (□11) → 🖪 Tisková objednávka

Jestliže vyberete pro tisk snímků uložených na paměťové kartě některou z následujících metod tisku snímků, je možné na paměťové kartě předem nastavit snímky pro tisk a počet kopií snímků.

- Tisk pomocí tiskárny kompatibilní se standardem DPOF (23), která je vybavena slotem na karty.
- Objednání výtisků z digitální fotolaboratoře se službou DPOF.
- Tisk snímků z fotoaparátu připojeného k tiskárně, která je kompatibilní se standardem PictBridge (223) (24). (Pokud je paměť ová karta z fotoaparátu vyjmuta, je nastavení tiskové objednávky možné provést také pro snímky uložené ve vnitřní paměti.)
- 1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte položku Vybrat snímky a stiskněte tlačítko 🕲.
 - Pokud jste v režimu oblíbených snímků (), v režimu automatického třídění () 20 nebo v režimu zobrazení podle data () 14), menu zobrazené vpravo se neobjeví.
 Pokračujte krokem 2.

2 Vyberte snímky (maximálně 99) a počet kopií (až devět na jeden snímek).

- Stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ◀ a ▶ vyberte snímky a k určení počtu výtisků jednotlivých snímků použijte tlačítka ▲ a ▼.
- Snímky vybrané pro tiskjsou označeny symbolem výběru a číslem označujícím požadovaný počet kopií. Jestliže pro snímky nejsou zadány žádné kopie, výběr se zruší.
- Stisknutím tlačítka zoomu T (Q) přepněte na režim přehrávání jednotlivých snímků nebo pomocí tlačítka W (E) zobrazte 12 náhledů snímků.
- Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko 68.



Tisková objednávka



Referenční část

3 Zvolte, zda chcete rovněž vytisknout datum pořízení snímku a informace o snímku.

- Chcete-li na všechny snímky tiskové objednávky vytisknout data pořízení snímků, zvolte možnost Datum a stiskněte tlačítko (W).
- Chcete-li vytisknout provozní informace o snímku (čas závěrky a hodnota clony) na všechny snímky tiskové objednávky, vyberte možnost Informace a stiskněte tlačítko ().
- Zvolte možnost Hotovo a stisknutím tlačítka k dokončete tiskovou objednávku.

Snímky vybrané pro tisk lze rozeznat podle symbolu Zobrazeného u těchto snímků v režimu přehrávání.

Tisková objednávka	
Hotovo	
	_
✓ Datum	
 Informace 	



Y Poznámky k tisknutí data pořízení snímku a informací o snímku

Když jsou zapnuty volby **Datum** a **Informace** v menu tiskové objednávky, vytiskne se datum pořízení a informace o snímku, když je použita tiskárna kompatibilní se standardem DPOF (23), která podporuje tisk data pořízení a informací o snímku.

- Informace o pořízení snímku nelze tisknout, je-li fotoaparát připojen přímo k tiskárně prostřednictvím dodaného kabelu USB pro tisk DPOF (29).
- Položky Datum a Informace jsou resetovány při každém zobrazení menu Tisková objednávka.
- Datum a čas vytištěné na snímku jsou údaje uložené fotoaparátem při pořízení snímku. Datum a čas vytisknutý pomocí této možnosti se nezmění ani v případě, že nastavení Časové pásmo a datum fotoaparátu v nabídce nastavení po pořízení snímků změníte.



Menu přehrávání

Poznámky k funkci Tisková objednávka

Pokud je tisková objednávka vytvořena v režimu oblíbených snímků, režimu automatického třídění nebo režimu zobrazení podle data, a k tisku byly označeny i jiné snímky, než jsou ty ve vybraném albu, kategorii nebo ve vybraném dni, zobrazí se obrazovka uvedená níže.

- Pokud chcete do stávající tiskové objednávky přidat nové nastavení tiskové objednávky, vyberte položku Ano.
- Pokud chcete odebrat stávající tiskovou objednávku a zakázat její tisk, vyberte položku Ne.



Pokud navíc po přidání aktuálních nastavení tiskových objednávek počet snímků překročí 99, zobrazí se obrazovka uvedená níže.

- Pokud chcete odebrat stávající tiskovou objednávku a zakázat její tisk, vyberte položku Ano.
- Pokud chcete zachovat stávající tiskovou objednávku a odebrat nastavení tiskové objednávky, vyberte položku Zrušit.



Režim Oblíbené snímky nebo režim Automatické třídění



Režim Zobr. podle data

🖉 Vymazání všech tiskových objednávek

V kroku 1 vytváření tiskové objednávky (🖚 42) zvolte možnost Vymazat tiskovou obj. a tlačítkem k zrušte tiskové objednávky všech snímků.

🖉 Vkopírování data

Datum a čas pořízení snímku lze vkopírovat do snímků v době jejich pořízení pomocí možnosti **Vkopírování data** (\mathbf{O} 72) v menu nastavení. Tento údaj lze vytisknout i na tiskárnách, které tisk data a času nepodporují. I v případě, že je aktivována funkce **Tisková objednávka** a na obrazovce tiskové objednávky je vybráno datum, bude na snímcích vytištěno pouze datum a čas funkce vkopírování data.

Prezentace

1

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU (□11) → ▶ Prezentace

Slouží k zobrazení snímků uložených v interní paměti nebo na paměťové kartě v automatické prezentaci.

- Pomocí multifunkčního voliče vyberte položku **Start** a stiskněte tlačítko 🛞.
 - Před výběrem položky Start vyberte následující možnosti a stisknutím tlačítka k proveďte změnu nastavení.
 - Efekty: Vyberte efekt použitý v prezentaci volbou možnosti Klasický (výchozí nastavení) nebo Zoom.
 - Hudba na pozadí: Zvolte pro hudbu na pozadí možnost Zapnuto/Vypnuto (výchozí nastavení).



- Interval expozic: Vyberte možnost Pouze ruční posun nebo dobu zobrazení snímku.

2 Je zahájeno přehrávání prezentace.

- Stisknutím tlačítka
 → multifunkčního voliče zobrazte další snímek, nebo stisknutím tlačítka

 zobrazte předchozí snímek. Stisknutím a podržením tlačítka
 → procházíte rychle prezentací směrem vpřed, stisknutím a podržením tlačítka
- Při výběru nastavení Hudba na pozadí lze stisknutím tlačítka zoomu T nebo W upravit hlasitost.
- Chcete-li prezentaci přerušit nebo pozastavit, stiskněte tlačítko ØS.
- **3** Vyberte možnost Konec nebo Opět začít.
 - Při ukončení nebo pozastavení prezentace se zobrazí obrazovka znázorněná vpravo. Vyberte položku a stiskněte tlačítko k pro návrat ke kroku 1. Chcete-li přehrát prezentaci znovu, vyberte možnost



V Poznámky k prezentacím

- Zobrazují se pouze první snímky videosekvencí (Q84) obsažených v prezentacích.
- U sekvenci (51), které mají nastavenu možnost zobrazení sekvence Pouze klíčový snímek, se zobrazuje jen klíčový snímek.
- Snímky pořízené jako jednoduché panoráma se při přehrávání v prezentaci zobrazují v režimu přehrávání jednotlivých snímků. Neposouvají se.
- Prezentace může být nepřetržitě přehrávána maximálně po dobu 30 minut, i když je vybrána možnost Smyčka (🗢 77).



On Ochrana

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → tlačítko MENU (□11) → On Ochrana.

Chrání vybrané snímky před nechtěným vymazáním.

Na obrazovce pro výběr snímků vyberte snímek a nastavte nebo zrušte ochranu. Další informace viz část "Obrazovka pro výběr snímků" (******* 47).

Chráněné snímky jsou označeny symbolem 🖾 zobrazeném v režimu přehrávání (📖 8).

Obrazovka pro výběr snímků

Obrazovka pro výběr snímků se zobrazí v následujících menu.

K některým položkám menu lze vybrat pouze jeden snímek, zatímco k jiným položkám menu několik.

Funkce, pro které lze vybrat pouze jediný snímek	Funkce, pro které lze vybrat více snímků
 Menu přehrávání: Otočit snímek (48), Vybrat klíčový snímek (551) Menu nastavení: Vybrat snímek v části Uvítací obrazovka (666) 	 Menu přehrávání: Vybrat snímky v části Tisková objednávka (🏎 42), Ochrana (🛥 46), Vybrané snímky v části Kopie (🗢 50), Oblíbené snímky (👄 9), Odstranit z oblíbených (🗢 10) Vymaz. vyb. snímky v části Mazání nepotřebných snímků (□34)

Pomocí níže popsaného postupu můžete provést výběr snímků.

1 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ► multifunkčního voliče vyberte požadovaný snímek.

- Stisknutím tlačítka zoomu T (Q) přepněte na režim přehrávání jednotlivých snímků nebo pomocí W (E) přepněte na 12 náhledů snímků.
- V případě funkcí, pro které je vybrán pouze jeden snímek, přejděte na krok 3.
- 2 Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ vyberte požadovanou možnost nebo zrušte její výběr (nebo počet kopií).
 - Pokud je snímek vybrán, zobrazí se u něj symbol zaškrtnutí ().
 Opakováním kroků 1 a 2 vyberte další snímky.



Ochrana

Referenční část

3 Stisknutím tlačítka k dokončete výběr snímků.

 Pro výběry typu Vybrané snímky se zobrazí dialog pro potvrzení. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

街 Otočení snímku

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU (□11) → 🗗 Otočit snímek

Změní orientaci snímků přehrávaných na monitoru fotoaparátu po fotografování. Fotografie lze otočit o 90° ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.

Snímky pořízené na výšku lze otočit až o 180° v obou směrech.

Obrazovku pro otočení snímku zobrazte výběrem snímku na obrazovce výběru snímků (↔ 47). Stisknutím tlačítek multifunkčního voliče ◄ nebo ► otočíte snímky o 90°.

Stisknutím tlačítka k nastavíte zobrazenou orientaci a uložíte data orientace spolu se snímkem.

V Otáčení snímků v sekvenci

Pokud je zobrazen klíčový snímek sekvence, snímky nelze otáčet. Nastavení lze použít až poté, co se zobrazí jednotlivé snímky (🏞 7, 🏎 51).



🖢 Zvuková poznámka

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU (□11) → 🎍 Zvuková poznámka

K záznamu zvukových poznámek ke snímkům slouží mikrofon fotoaparátu.

 Pro snímek bez zvukové poznámky se objeví obrazovka nahrávání, zatímco pro snímek se zvukovou poznámkou (snímek označený 🕅 v režimu přehrávání jednotlivých snímků) se objeví obrazovka přehrávání.

Záznam zvukových poznámek

- Záznam bude ukončen po uplynutí přibližně 20 sekund nebo po uvolnění tlačítka ().
- Během záznamu se nedotýkejte vestavěného mikrofonu.
- Během záznamu blikají na monitoru symboly REC a 🕼.
- Jakmile záznam skončí, zobrazí se obrazovka přehrávání hlasové poznámky.

Přehrávání zvukových poznámek

Snímky, ke kterým byly zaznamenány zvukové poznámky, mají v režimu přehrávání jednotlivých snímků indikaci 🕼.

- Stiskněte tlačítko k k přehrání zvukové poznámky. Chcete-li ukončit přehrávání, stiskněte znovu tlačítko 👀.
- Tlačítkem zoomu T nebo W lze během přehrávání nastavit hlasitost.
- Do menu přehrávání se lze vrátit stisknutím tlačítka
 multifunkčního voliče před přehráním nebo po přehrání zvukové poznámky.
 K ukončení menu přehrávání stiskněte tlačítko MENU.

Mazání zvukových poznámek

Stiskněte tlačítko **ú** na obrazovce přehrávání zvukové poznámky. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ multifunkčního voliče vyberte možnost **Ano** a stiskem tlačítka k vymažte pouze zvukovou poznámku.

V Poznámky ke zvukovým poznámkám

- Je-li vymazán snímek opatřený zvukovou poznámkou, odstraní se spolu s ním i zvuková poznámka.
- Zvukové poznámky nemohou být zaznamenány pro snímky, které již mají připojenou zvukovou poznámku. Před zaznamenáním nové zvukové poznámky je nutné aktuální zvukovou poznámku vymazat.
- Fotoaparát COOLPIX AW100 neumí nahrát zvukovou poznámku pro snímek, který byl pořízen jinými fotoaparáty, než je COOLPIX AW100.
- Mazání zvukových poznámek není možné u snímků s nastavením Ochrana (🖚 46).



Další informace

Viz část "Názvy souborů a adresářů" (>>>85), kde najdete další informace.







🗄 Kopírování (kopírování mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou)

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU (□11) → 🖽 Kopie

Slouží ke kopírování snímků mezi interní pamětí a paměťovou kartou.

- Pomocí multifunkčního voliče vyberte na obrazovce kopírování požadovanou položku a stiskněte tlačítko ().
 - ▲ →): Kopírování snímků z interní paměti na paměťovou kartu.
 - ▲ → ■: Kopírování snímků z paměťové karty do interní paměti.
- 2 Vyberte možnost kopírování a stiskněte tlačítko OK.

 - Všechny snímky: Zkopírujete všechny snímky. Pokud je vybrán snímek v sekvenci, tato možnost se nezobrazí.



Z fotoap. na kartu	•
Vybrané snímky	•
Všechny snímky	

 Aktuální sekvence: Tato možnost se zobrazí, pokud byl vybrán snímek v sekvenci ještě před zobrazením menu přehrávání. Zkopírují se všechny snímky v aktuální sekvenci.

Poznámky ke kopírování snímků

- Kopírovat lze soubory formátu JPEG, MOV a WAV. Soubory zaznamenané v jiném formátu nelze kopírovat.
- Zvukové poznámky (C 49) připojené ke snímkům a nastavení Ochrana (C 46) se zkopírují spolu se snímky.
- Nelze kopírovat snímky pořízené jiným typem nebo modelem fotoaparátu ani snímky upravené v počítači.
- Nastavení položky Tisková objednávka (2014) a obsah alba (2014) se spolu se snímky nezkopírují.
- Snímky nebo videosekvence, zkopírované z vnitřní paměti nebo paměťové karty, nemohou být zobrazeny v režimu automatického třídění (2012).
- Pokud je u položky Možnosti zobraz. sekvence (551) nastavena možnost Pouze klíčový snímek, je vybrán některý snímek v sekvenci a stisknutím tlačítka k jsou zobrazeny jednotlivé fotografie (57), je dostupné jen kopírování typu (2) + 12 (z paměť ové karty do vnitřní paměti).

Hlášení: "V paměti nejsou žádné snímky."

Pokud při volbě režimu přehrávání nejsou na paměť ové kartě uloženy žádné snímky, zobrazí se hlášení **V paměti** nejsou žádné snímky. Stisknutím tlačítka **MENU** zobrazte obrazovku s možnostmi kopírování a zkopírujte snímky uložené v interní paměti fotoaparátu na paměť ovou kartu.

Další informace

1

Další informace viz část "Názvy souborů a adresářů" (#885).

🖵 Možnosti zobrazení sekvence

Stiskněte tlačítko 🗩 (režim přehrávání) → tlačítko MENU (◯11) → 🖵 Možnosti zobraz. sekvence

Zvolte způsob zobrazení řady snímků pořízené sériovým snímáním (sekvence, \clubsuit) při jejich prohlížení v režimu přehrávání jednotlivých snímků (\square 32) nebo v režimu přehrávání náhledů snímků (\square 33).

Nastavení budou použíta na všechny sekvence a budou uložena do paměti fotoaparátu, v níž zůstanou i po vypnutí fotoaparátu.

Možnost	Popis	
Jednotlivé snímky	Zobrazí se každý snímek v sekvenci.	
Pouze klíčový snímek (výchozí nastavení)	Vrátí sekvenci, v níž jsou snímky zobrazovány jednotlivě, k zobrazení pouze klíčového snímku.	

🗳 Vybrat klíčový snímek

Stiskněte tlačítko 🕨 (režim přehrávání) → tlačítko MENU (🛄 11) → 🖼 Vybrat klíčový snímek.

Pokud je položka **Možnosti zobraz. sekvence** nastavena na možnost **Pouze klíčový snímek**, lze klíčový snímek zobrazovaný v režimu přehrávání jednotlivých snímků (¹³32) nebo v režimu přehrávání náhledů snímků (¹³33) nastavit pro každou sekvenci snímků.

- Chcete-li toto nastavení změnit, před stisknutím tlačítka MENU nejprve v režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo v režimu přehrávání náhledů snímků vyberte požadovanou sekvenci.
- Když se objeví obrazovka pro výběr klíčového snímku, vyberte snímek. Další informace viz část "Obrazovka pro výběr snímků" (C 47).

Menu Video

Možnosti videa

Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko MENU → karta 炳 (Video) (□11) → Možnosti videa

Je možné zvolit typ zaznamenávaného videa.

Fotoaparát může natáčet videosekvence normální rychlostí a sekvence HS (vysokorychlostní) (�\$54), které lze přehrávat jako zrychlený nebo zpomalený záznam.

Se zvyšující se velikostí obrazu a bitovou rychlostí roste i kvalita obrazu, ale zároveň narůstá i velikost souboru.

Videosekvence normální rychlostí

Položka	Popis
1080前 HD 1080p★ (1920×1080) (výchozí nastavení)	Nahrávají se videosekvence s poměrem stran 16:9. • Přenosová rychlost videosekvence: 14 Mbps • Snímací frekvence: 30 obr./s
1080m HD 1080p (1920×1080)	Nahrávají se videosekvence s poměrem stran 16:9. • Přenosová rychlost videosekvence: 12 Mbps • Snímací frekvence: 30 obr./s
720m HD 720p (1280×720)	Nahrávají se videosekvence s poměrem stran 16:9. • Přenosová rychlost videosekvence: 9 Mbps • Snímací frekvence: 30 obr./s
⊮∰ iFrame 540 (960×540)	Nahrávají se videosekvence s poměrem stran 16:9. Jedná se o jeden z formátů podporovaných společností Apple Inc. • Přenosová rychlost videosekvence: 24 Mbps • Snímací frekvence: 30 obr/s Při používání vnitřní paměti fotoaparátu pro nahrávání může dojít k nečekanému ukončení nahrávání v souvislosti s kompozicí obrazu. Pro nahrávání důležitých videosekvencí se doporučuje použít paměťovou kartu (třídy 6 nebo vyšší).
VGA (640×480)	Nahrávají se videosekvence s poměrem stran 4:3. • Přenosová rychlost videosekvence: 3 Mbps • Snímací frekvence: 30 obr./s

Poznámka k nastavení Frame 540 (960×540)

Funkce pro úpravy videosekvencí není možné použít.

Ø Další informace

Další informace viz část "Maximální délka videosekvence" (Q282).

HS videosekvence

Další informace viz část "Nahrávání zpomalených nebo zrychlených videosekvencí (videosekvencí HS)" (20054).

Položka	Popis
ชัชส _{ัยปี} HS 240 obr./s (320×240)	Nahrávají se zpomalené videosekvence s rychlostí sníženou na 1/8 a s poměrem stran 4:3. • Max. délka videosekvence*: 10 s (doba přehrávání: 1 min 20 s) • Přenosová rychlost videosekvence: 640 kbps • Snímací frekvence: 240 obr./s
<u>VGA</u> เซอ HS 120 obr./s (640×480)	Nahrávají se zpomalené videosekvence s rychlostí sníženou na 1/4 a s poměrem stran 4:3. • Max. délka videosekvence*: 15 s (doba přehrávání: 1 min) • Přenosová rychlost videosekvence: 3 Mbps • Snímací frekvence: 120 obr./s
720∰ HS 60 obr./s (1280×720)	Nahrávají se zpomalené videosekvence s rychlostí sníženou na 1/2 a s poměrem stran 16.9. • Max. délka videosekvence [*] : 30 s (doba přehrávání: 1 min) • Přenosová rychlost videosekvence: 9 Mbps • Snímací frekvence: 60 obr./s
1000 HS 15 obr./s (1920×1080)	Nahrávají se zrychlené videosekvence s rychlostí zvýšenou 2x a s poměrem stran 16:9. • Max. délka videosekvence*: 2 min (doba přehrávání: 1 min) • Přenosová rychlost videosekvence: 14 Mbps • Snímací frekvence: 15 obr./s

* Maximální doba záznamu se vztahuje pouze na části pořízené pro účely zpomaleného nebo zrychleného přehrávání.

Přenosová rychlost videa představuje objem zaznamenaných dat videa za sekundu. Vzhledem k tomu, že byl použit
systém s proměnnou přenosovou rychlostí (VBR – variable bitrate), rychlost se při nahrávání videa automaticky mění
podle nahrávaného objektu, takže v případě rychle se pohybujícího objektu se nahraje za sekundu více dat a zvětší
se velikost souboru videosekvence.

Otevřít jako záznam HS

Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko IENU → karta 🦙 (Video) (□11) → Otevřít jako záznam HS

Zvolte, zda se při nahrávání videosekvencí HS mají příslušné videosekvence od začátku natáčet ve zrychleném nebo zpomaleném záznamu.

Možnost	Popis
Zapnuto (výchozí nastavení)	Po započetí nahrávání jsou zaznamenávány HS videosekvence.
Vypnuto	Po započetí nahrávání jsou zaznamenávány videosekvence normální rychlostí. Stisknutím tlačítka k přepněte na záznam HS videosekvence v místě, od něhož by měl fotoaparát začít nahrávat záznam pro zpomalené či zrychlené přehrávání.

Nahrávání zpomalených nebo zrychlených videosekvencí (videosekvencí HS)

Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko MENU → karta 🎀 (Video) (□11) → Možnosti videa

Je možné nahrávat HS (vysokorychlostní) videosekvence. Vídea, která jsou nahrána jako HS videosekvence, je možné přehrávat zpomaleně při rychlosti 1/8, 1/4 nebo 1/2 normální rychlosti přehrávání, nebo je možné jejich přehrávání zrychlit až na dvojnásobek normální rychlosti. Při nahrávání videosekvencí lze fotoaparát přepnout z nahrávání normální rychlostí na natáčení zrychleného nebo zpomaleného záznamu.

- - Po změně nastavení stiskněte tlačítko MENU a vraťte se na obrazovku fotografování.



2 Stisknutím tlačítka ● (***▼** (záznam videosekvencí)) spusťte nahrávání.

- LCD monitor se na chvíli vypne a poté se zahájí nahrávání HS videosekvence.
- Fotoaparát ostří na střed snímku. Během nahrávání se nezobrazují zaostřovací pole.
- Při nahrávání videosekvencí s nastavením 220 m HS 60 obr./s (1280×720) nebo 2000 HS 15 obr./s (1920×1080) se změní poměr stran zobrazení na monitoru na hodnotu 16:9.
- Pokud je položka Otevřít jako záznam HS (>> 53) nastavena na možnost Vypnuto, je po započetí nahrávání proveden záznam videosekvencí normální rychlostí. Stisknutím tlačítka k přepněte na záznam HS videosekvence v místě, od něhož by měl fotoaparát začít nahrávat záznam pro zpomalené či zrychlené přehrávání.
- Při každém stisknutí tlačítka k se fotoaparát přepne mezi nahráváním normální rychlostí a nahráváním HS videosekvencí.
- Po uplynutí doby záznamu HS videosekvencí (53) se fotoaparát přepne na nahrávání videosekvence normální rychlostí.
- Při nahrávání HS videosekvencí se mění zobrazení maximální délky záznamu a ukazuje množství času, který lze využít k nahrávání HS videosekvence.
- Možnosti HS videosekvencí zobrazí typ HS videosekvence, který se nahraje, a mění se dle typu nahrávané videosekvence.







Při nahrávání videosekvencí normální rychlostí



Při nahrávání HS videosekvencí

Poznámky k HS videosekvencím

- Záznam pořízený pro zpomalené či zrychlené přehrávání se nahrává bez zvuku.

HS videosekvence

Zaznamenané videosekvence se přehrávají rychlostí přibližně 30 snímků za sekundu, a to včetně částí zaznamenaných jako HS videosekvence.

Pokud je u položky Možnosti videa (今52) v menu videa použito nastavení k HS 240 obr./s (320×240), 近面面 HS 120 obr./s (640×480) nebo 720節 HS 60 obr./s (1280×720), lze zaznamenávat videosekvence, které bude možné přehrávat zpomaleně.

Pokud je nastavena možnost 2000 BK 15 obr./s (1920×1080), lze zaznamenávat videosekvence, které mohou být přehrávány dvakrát rychleji oproti normální rychlosti.

Části zaznamenané rychlostí VGA 🕅 HS 120 obr./s (640×480):

Při zrychleném zaznamenávání lze pořídit videosekvenci o délce až 15 sekund. Videosekvence nahrané vysokou rychlostí lze přehrát zpomaleně při rychlosti, která je čtyřikrát pomalejší než normální rychlost.



(bez zvuku)

Části zaznamenané rychlostí 🚾 HS 15 obr./s (1920×1080):

Při snímání pro účely zrychleného přehrávání lze pořídit videosekvenci o délce až dvou minut. Přehrávání je dvakrát rychlejší.



Režim autofokusu

Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko MENU → karta 🦙 (Video) (□11) → Režim autofokusu

Slouží k výběru nastavení způsobu zaostřování při nahrávání videa normální rychlostí (🖚 52).

Položka	Popis
AF−S Jednorázový AF (výchozí nastavení)	Zaostřování se zablokuje při započetí záznamu stisknutím tlačítka 🗨 (* 🗮 (záznam videosekvence)). Tuto možnost vyberte v případě, že vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem zůstane v podstatě pevná.
AF-F Nepřetržitý AF	Fotoaparát při nahrávání videa zaostřuje průběžně. Vhodné ke snímání v případech, kdy se vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem mění. Může však být zaznamenán zvuk vznikající při zaostřování fotoaparátu. Pokud je tento zvuk výrazný, doporučuje se nastavit možnost Jednorázový AF .

Pomocné světlo pro video

Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko MENU → karta 🔭 (Video) (□11) → Pomocné světlo pro video

Zapnutí nebo vypnutí pomocného světla pro nahrávání videosekvencí na tmavých místech.

Možnost	Popis
Zapnuto	Pomocné světlo se zapne za účelem nahrávání videosekvencí.
Vypnuto (výchozí nastavení)	Pomocné světlo je vypnuté.

Redukce hluku větru

Zobrazení obrazovky fotografování → tlačítko MENU → karta 🐙 (Video) (□11) → Redukce hluku větru

Slouží k nastavení, zda se má v průběhu záznamu videosekvence s normální rychlostí redukovat hluk větru (******52).

Možnost		Popis
	Zapnuto	Nahrávání probíhá s minimalizací hluku větru, který fouká na mikrofon vestavěný ve fotoaparátu. Toto nastavení je vhodné pro nahrávání za silného větru. V režimu přehrávání budou možná špatně slyšet i jiné zvuky.
OFF	Vypnuto (výchozí nastavení)	Hluk větru není redukován.

Je-li zvolena možnost **Zapnuto**, na monitoru se v průběhu nahrávání zobrazí symbol pro toto nastavení (CCC).

Menu mapy

Nastavení GPS

Zobrazení mapy (□188) → tlačítko MENU → karta 🏶 (□11) → Možnosti GPS

Možnost	Popis
Záznam dat GPS	Při nastavení možnosti Zapnuto proběhne příjem signálu z družice systému GPS a spustí se polohování (CD86). • Výchozí nastavení je Vypnuto .
Synchronizovat	Signál z družice GPS se používá k nastavení data a času interních hodin fotoaparátu (jen když je u položky Záznam dat GPS v části Možnosti GPS menu mapy nastavena hodnota Zapnuto). Před zahájením synchronizace zkontrolujte stav snímání polohy.
Aktualiz. souboru A-GPS	Soubor A-GPS (asistenční GPS) se aktualizuje pomocí paměťové karty. Použití nejnovějšího souboru A-GPS může zkrátit čas potřebný k získání informací o poloze.

Aktualizace souboru A-GPS

Stáhněte si nejnovější soubor A-GPS z níže uvedené stránky a použijte jej k aktualizaci příslušného souboru.

http://nikonimglib.com/agps/index.html

- Soubor A-GPS pro COOLPIX AW100 je dostupný pouze na webových stránkách uvedených výše.
- **1** Stáhněte si do počítače nejnovější soubor A-GPS z webové stránky.
- 2 Pomocí čtečky paměťových karet nebo obdobného zařízení zkopírujte stažený soubor do složky "NCFL" na paměťové kartě.
 - Složku "NCFL" naleznete přímo v kořenovém adresáři paměťové karty. Pokud paměťová karta neobsahuje složku "NCFL", vytvořte novou složku.
- **3** Vložte do fotoaparátu paměťovou kartu, která obsahuje zkopírovaný soubor.
- 4 Zapněte fotoaparát a stisknutím akčního tlačítka zobrazte mapu.
- 5 Stisknutím tlačítka MENU zobrazte menu mapy a pomocí multifunkčního voliče vyberte (Možnosti GPS).
- 6 Zvolte položku Aktualiz. souboru A-GPS a aktualizujte soubor.

Menu mapy



Poznámky k synchronizaci

- Nastavení data a času pomocí funkce Synchronizovat proběhne podle časové zóny, nastavené v poli Časové pásmo a datum (📖 24) menu nastavení (🍽 67). Před nastavením funkce Synchronizovat zkontrolujte časovou zónu.
- Nastavení data a času pomocí funkce Synchronizovat není tak přesné jako radiové hodiny. Pomocí pole Časové pásmo a datum v menu nastavení nastavte čas, není-li přesně nastaven v rámci funkce Svnchronizovat,

Poznámky k aktualizaci souboru A-GPS

- Doba platnosti souboru A-GPS je sedm dní. Tuto dobu platnosti lze zkontrolovat na obrazovce aktualizace.
- Po vypršení doby platnosti souboru A-GPS už nebude získávání informací o poloze probíhat rychleji. Doporučujeme před použitím funkce GPS aktualizovat soubor A-GPS.

Jednotky vzdálenosti

Zobrazení mapy (🛄 88) → tlačítko MENU → karta 🏶 (🛄 11) → Jednotky vzdálenosti

Jako jednotky vzdálenosti použité u zobrazení mapy lze zvolit km (m) (kilometry, metry) (výchozí nastavení) nebo mi (yd) (míle, yardy).

Výpočet vzdálenosti

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → zobrazte mapu (📖 88) → tlačítko MENU → karta 🥰 (□11) → Výpočet vzdálenosti.

Umožňuje výpočet lineární vzdálenosti z aktuální lokality k místu pořízení snímku nebo mezi místy pořízení dvou snímků.

- 1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte cíl pro výpočet vzdálenosti a stiskněte tlačítko 🕅.
 - Akt. pozice<->snímek: Vypočítá vzdálenost aktuální lokality k místu pořízení snímku (jen když je u položky Záznam dat GPS v části Možnosti GPS menu mapy nastavena možnost Zapnuto). Spustí se ověření aktuální polohy. Pokračujte krokem 3
 - Snímek<->snímek: Vvpočítá vzdálenost mezi místv pořízení dvou snímků.

2 Stisknutím tlačítka ◀ nebo ► zvolte snímek představující výchozí bod a poté stiskněte tlačítko 🛞.

- K úpravě měřítka mapy použijte tlačítko zoomu (W (E)/ T (Q)).
- 3 K výběru snímku představujícího koncový bod použijte tlačítko multifunkčního voliče \blacktriangleleft nebo \blacktriangleright .
 - Při každém výběru nějakého snímku se na obrazovce zobrazí příslušná vzdálenost.
 - Výpočet vzdálenosti ukončíte stisknutím tlačítka ØQ.



Výpočet vzdálenosti

Akt. pozice<->snímek Snímek<->snímek

Vzdálenost

Poznámky k výpočtu vzdálenosti

Nejsou-li snímku zaznamenány informace o poloze, nelze provést výpočet vzdálenosti.

Body zájmu (POI) (zaznamenávání a zobrazování informací o názvech lokalit)

Zobrazení mapy (□88) → tlačítko MENU → karta ⊕ (□11) → Body zájmu (POI)

Popis nastavení POI (bodů zájmu, informací o názvech lokalit)

Možnost	Popis
Zahrnout POI	 Při nastavení možnosti Zapnuto se do pořizovaných snímků zaznamenají informace o názvu lokality. Výchozí nastavení je Vypnuto. Tyto informace ohledně názvu lokality mohou být zaznamenány u statického snímku nebo videosekvence.
Zobrazit POI	Při nastavení možnosti Zapnuto se na obrazovce fotografování nebo přehrávání zobrazují informace o názvu lokality (ဩ6, 8). • Výchozí nastavení je Vypnuto .
Úroveň detailť	Nastavte úroveň zobrazení informací týkajících se názvu dané lokality. Při vyšší úrovní zobrazení budou uvedeny podrobnější regionální informace, v případě nižší úrovně zobrazení budou uvedeny informace o rozsáhlejší oblasti (jako třeba názvy zemí). Při nastavení na úroveň 1 se zobrazují názvy zemí. Nastavíte-li úroveň 6, budou se zobrazovat názvy význačných bodů (zařízení). Informace zobrazované u úrovní 2 až 5 se liší v závislosti na zemí, v níž je daná mapa zobrazena.
Upravit POI	 Když v režimu přehrávání vyberete položku Aktualizovat POI, mohou se informace o lokalitě zaznamenané do snímku změnit. Když je zvolena úroveň 6, změníte stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ multifunkčního voliče název význačného bodu. Chcete-li změnit úroveň informací mapy, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ multifunkčního voliče. Při výběru položky Odebrat POI se vymažou informace o názvu lokality zaznamenané do snímku.

🖉 Zobrazení POI

Nejsou-li v rámci nastavené úrovně zobrazení dostupné žádné informace o názvu lokality, zobrazí se "---".
Tvorba protokolu (záznam protokolu informací o pohybu)

Když začne záznam protokolu, zaznamenávají se po určitou dobu zjištěné informace týkající se sledování polohy, dokud neuplyne nastavený čas. Aby bylo možné data protokolu zobrazit (�63), uložte je na paměťovou kartu.

1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte možnost Spustit protokol a stiskněte tlačítko 🔞.



- Zahájí se záznam protokolu.
- Data protokolu se zaznamenávají každou minutu až do dosažení nastaveného času.
- Během záznamu protokolu se na obrazovce zobrazuje



	Spustit protokol 🛛 📼				
1	6h	Záznam dat po dobu 6 hodin 🕨	Ī		
1	12h	Záznam dat po dobu 12 hodin			
ų	24h	Záznam dat po dobu 24 hodin			
	72h	Záznam dat po dobu 72 hodin			
			ľ		



Bo dokončení záznamu protokolu vyberte položku Ukončit protokol v části Tvorba protokolu v menu mapy a stiskněte tlačítko ().

Tvorba protokolu 🛥 Spustit protokol 6h Ukončit protokol -----

4 Zvolte možnost **Uložit protokol** a stiskněte tlačítko **(K)**.

• Data protokolu se uloží na paměťovou kartu.



V Poznámky k záznamu protokolu

- Není-li nastaveno datum a čas, nelze provést záznam protokolu.
- Dojde-li během zaznamenávání protokolu ke změně data a času u položky Časové pásmo a datum (¹24, ⁶67) v menu nestavení nebo v rámci funkce Synchronizovat v části Možnosti GPS (⁶57) menu mapy, záznam protokolu se zruší.
- Během níže uvedených operací se záznam protokolu pozastaví. Po zrušení těchto operací se záznam protokolu obnoví.
 - během sériového snímání
 - během záznamu videosekvence
 - při připojení pomocí USB kabelu
- Přestože i při vyjmuté baterii fotoaparátu dále ubíhá doba záznamu protokolu podle interních hodin fotoaparátu, protokol se nezaznamená.
- Data protokolu se dočasně ukládají ve fotoaparátu. Zůstávají-li ve fotoaparátu uložena data protokolu, nelze zaznamenávat nové protokoly. Po zaznamenání dat protokolu zobrazit proveďte jejich uložení na paměťovou kartu.
- V rámci jednoho dne lze zaznamenat maximálně 36 datových událostí protokolu.
- Na jednu paměťovou kartu lze uložit až 100 datových událostí protokolu.

Smazání dat protokolu

- Chcete-li vymazat data protokolu, která jsou dočasně uložena ve fotoaparátu, vyberte v kroku 4 položku Vymazat protokol.
- Chcete-li vymazat data protokolu, která jsou uložena na paměťové kartě, stiskněte tlačítko m v Zobrazení protokolu (30).

6-662

Zobrazení protokolu (zobrazení protokolu na mapě)

Zobrazení mapy (□88) → tlačítko MENU → karta 🏶 (□11) → Zobrazení protokolu

Pomocí funkce **Tvorba protokolu** (**C**61) lze zobrazit data protokolu uložená na paměťové kartě na mapě za účelem kontroly trasy pohybu.

1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte data protokolu k zobrazení a stiskněte tlačítko 🐼.

• Trasu pohybu vyznačuje modrá čára.



2 Zkontrolujte trasu pohybu.

- K úpravě měřítka mapy použijte tlačítko zoomu (W (E)/ T (Q)).
- K posunu zobrazení mapy stiskněte tlačítko ▲, ▼, ◄ nebo ▶ multifunkčního voliče.
- Chcete-li zobrazená data protokolu smazat, stiskněte tlačítko 📺.

Vymazání dat protokolu

Chcete-li data protokolu smazat, stiskněte v rámci kroku 1 tlačítko 📺.

- Vybraný protokol: Vybraná data protokolu se vymažou.
- Všechny protokoly: Veškerá data protokolů uložená na paměť ové se vymažou.

🖉 Data protokolu

Data protokolu jsou kompatibilní s formátem NMEA. Jejich zobrazení v každém softwaru nebo fotoaparátu však není zaručeno.

Elektronický kompas

Zobrazení mapy (□88) → tlačítko MENU → karta 🏶 (□11) → Elektronický kompas

Položka	Popis
Zobrazení kompasu	 Při nastavení hodnoty Zapnuto se na obrazovce fotografování zobrazuje kompas. Výchozí nastavení je Vypnuto. Ukazatel kompasu se mění podle směru držení fotoaparátu (\$\begin{aligned}{0}{6}\$). Zobrazení kompasu umožňuje poskytuje určení směru z aktuálního místa do cílového místa na základě změřené vzdálenosti. Styl zobrazení: sever, východ, jih a západ Rozsah zobrazení: 16 hlavních bodů Červená šipka na kruhovém kompasu ukazuje na sever.
Korekce kompasu	Provede korekci kompasu při nesprávném zobrazení jeho směru. Když se zobrazí obrazovka uvedená vpravo, pohybujte fotoaparátem tak, abyste s ním ve vzduchu opisovali číslici osm, a přitom jej rotací zápěstí natáčejte dopředu a dozdu, ze strany na stranu nebo nahoru a dolů.

Poznámky k použití digitálního kompasu

- Digitální kompas se nezobrazuje, když objektiv fotoaparátu směřuje nahoru.
- Digitální kompas v tomto fotoaparátu nepoužívejte při horolezeckých výstupech a jiných specializovaných aktivitách. Zobrazené údaje mají sloužit jen jako obecné vodítko.
- Směr nemusí být změřen správně v blízkosti následujících objektů: magnet, kov, elektrický motor, elektrický domácí spotřebič nebo elektrický kabel.
- Směr nemusí být změřen správně na následujících místech: v automobilu, ve vlaku, na lodi, v letadle, uvnitř budov nebo v podzemních obchodech.
- Směr nemusí být změřen správně v případě, kdy není zaznamenána informace o poloze.

Menu nastavení

Uvítací obrazovka

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Uvítací obrazovka

Zvolte, zda se má při zapnutí fotoaparátu zobrazit na monitoru uvítací obrazovka.

Možnost	Popis
Žádná (výchozí nastavení)	Zobrazí obrazovku fotografování nebo přehrávání bez zobrazení uvítací obrazovky.
COOLPIX	Před zobrazením obrazovky fotografování nebo přehrávání zobrazí uvítací obrazovku.
Vybrat snímek	 Vyberte pořízený snímek, který se má zobrazit jako uvítací obrazovka. Zobrazte obrazovku pro výběr snímku, vyberte snímek (↔ 47) a stiskem tlačítka k jej zaregistrujte. Protože je vybraný snímek uložen ve fotoaparátu, bude se na uvítací obrazovce zobrazovat i po vymazání původního snímku. Snímky pořízené pomocí funkce Režim obrazu (☐ 61) s hodnotou (↔ 21) a snímky vytvořené pomocí funkce malého snímku (↔ 20) nebo oříznutí (↔ 21), které mají velikost 320×240 nebo menší, není možné zaregistrovat.

Časové pásmo a datum

Možnost	Popis	
Datum a čas	 Slouží k nastavení hodin fotoaparátu na aktuální hodnoty data a času. K nastavení data a času použijte multifunkční volič. Vyberte položku: mačkáním tlačítek ▶ nebo	
Formát data	Vyberte pořadí zobrazení dne, měsíce a roku (Rok/měsíc/den, Měsíc/den/rok nebo Den/měsíc/rok).	
Časové pásmo	Lze zadat domácí časové pásmo	

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Časové pásmo a datum

Nastavení časové zóny cílového místa cesty

- 1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte položku Časové pásmo a stiskněte tlačítko 🕅.
 - Zobrazí se obrazovka Časové pásmo.
- 2 Vyberte možnost >> Cílové místo cesty a stiskněte tlačítko 🕅.
 - Datum a čas zobrazovaný na monitoru se mění v souladu s aktuálně nastaveným regionem.

 Pokud je vybráno časové pásmo cílového místa cesty, zobrazí se v expozičním režimu na monitoru fotoaparátu symbol 🌮.

3 Stiskněte tlačítko 🏲

cesty (Časové pásmo).

stiskněte tlačítko 🔻

cestv.

Zobrazí se nabídka pro výběr časového pásma.







🖉 🔒 Domácí časové pásmo

- Ke změně domácího časového pásma vyberte v kroku 2 možnost 🛨 Domácí čas. pásmo a domácí časové pásmo nastavte stejným postupem jako pro 🗲 Cílové místo cesty.





🖉 Časová pásma

Fotoaparát podporuje níže uvedená časová pásma:

V případě časových rozdílů, které nejsou uvedeny, nastavte hodiny fotoaparátu pomocí položky Časové pásmo a datum.

UTC +/-	Místo	UTC +/-	Název
-11	Midway, Samoa	+1	Madrid, Paris, Berlin
-10	Hawaii, Tahiti	+2	Athens, Helsinki, Ankara
-9	Alaska, Anchorage	+3	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama
-8	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver	+4	Abu Dhabi, Dubai
-7	MST (MDT): Denver, Phoenix	+5	Islamabad, Karachi
-6	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City	+5,5	New Delhi
-5 EST (EDT): New York, Toronto, Lima		+6	Colombo, Dhaka
-4,5	Caracas	+7	Bangkok, Jakarta
-4	Manaus	+8	Beijing, Hong Kong, Singapore
-3	Buenos Aires, Sao Paulo	+9	Tokyo, Seoul
-2	Fernando de Noronha	+10	Sydney, Guam
-1	Azores	+11	New Caledonia
±0	London, Casablanca	+12	Auckland, Fiji

Nastavení monitoru

Stiskněte tlačítko	MENU, karta 🗲	z(□11) →	Nastavení monitoru
--------------------	---------------	----------	--------------------

Položka	Popis
Info o snímku	Pomocí této položky můžete určit, které informace se budou zobrazovat na monitoru v režimu fotografování a vrežimu přehrávání.
Kontrola snímku	Zapnuto (výchozí nastavení): Snímek se bezprostředně po pořízení zobrazí na monitoru a zobrazení na monitoru se vrátí na obrazovku fotografování. Vypnuto: Snímek se ihned po pořízení nezobrazí.
Jas	Slouží k výběru jedné z pěti úrovní jasu monitoru. Výchozí nastavení je 3.

Info o snímku

Slouží k určení, zda se mají na monitoru zobrazovat informace o snímku. Další informace o indikacích zobrazovaných na monitoru naleznete v časti "Monitor" (Ш6).

	Expoziční režim	Režim přehrávání	
Zobrazit info	E (7) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	15/11/2011 15:30 C 0004.JPG C 4/ 132:	
Automatické info (výchozí nastavení)	Zobrazují se stejné informace jako u funkce Zobrazit info . Není-li po dobu několika sekunu provedena žádná operace, bude zobrazení stejné jako v případě funkce Skrýt info . Po provedení nějaké operace se příslušné informace opět zobrazí.		
Skrýt info			

Menu nastavení

	Expoziční režim	Režim přehrávání
Pom. mřížka+auto. info	Kromě údajů zobrazených v části Automatické info výše je na monitoru zobrazena pomocná mřížka, která usnadňuje nastavení výřezu snímku. Během nahrávání videosekvencí se nezobrazují.	IS/11/2011 15:50 00004JPG Image: Comparison of the second sec
Rám. videa+auto. info	Kromě informací zobrazených při výše uvedeném nastavení Automatické info se před nahráváním videosekvencí zobrazí rámeček videa.	IS/11/2011 15:50 0004JPG Journal of the second seco

Vkopírování data (vkopírování data a času do snímků)

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Vkopírování data

Datum a čas pořízení snímku je možné vkopírovat do snímků v době jejich pořízení. Tyto informace lze vytisknout i na tiskárnách, které tisk data a času nepodporují (****** 43).



	Položka	Popis
DATE	Datum	Do snímků se vkopíruje datum.
DATE	Datum a čas	Do snímků se vkopíruje datum a čas.
OFF	Vypnuto (výchozí nastavení)	Do snímků se datum a čas nevkopíruje.

Na monitoru se zobrazí symbol pro stávající nastavení jiné než Vypnuto (CG6).

Poznámky ke vkopírování data

- Vkopírovaná data nelze ze snímku odstranit, ani nelze data vkopírovat až dodatečně po pořízení snímku.
- Datum nelze vkopírovat v následujících situacích:
 - Pokud je motivový program nastaven na možnost Sport, Muzeum, Protisvětlo s položkou HDR nastavenou na hodnotu Zapnuto, Panoráma, nebo položkou Portrét domác. zvířat s nastavením Sériové snímání
 - Jestliže funkce Kontrola mrknutí (🖚 33) v režimu inteligentního portrétu je nastavena na hodnotu Zapnuto
 - během záznamu videosekvence
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹⁶63).
- Data vkopírovaná s nastavením Režim obrazu (¹¹61) na hodnotu ¹¹8 640×480 mohou být obtížně čitelná. Nastavte velikost obrazu na hodnotu ¹²1024×768 nebo větší.
- Datum je zaznamenáno ve formátu vybraném v menu nastavení pomocí možnosti Časové pásmo a datum (
 ⁽¹⁾24, ⁽²⁾67).

🖉 Vkopírování data a Tisková objednávka

Pokud tisknete na tiskárnách kompatibilních se standardem DPOF, které podporují tisk data pořízení snímku a informací o snímku, můžete i na snímky, na které tyto informace nebyly vkopírovány funkcí **Vkopírování data**, tyto informace vytisknout pomocí možností v menu **Tisková objednávka** ().

6-072

Redukce vibrací

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Redukce vibrací

Specifikuje nastavení redukce vibrací pro fotografování statických snímků nebo videosekvencí. Funkce může být použita k účinnému potlačení rozmazání snímků vlivem chvění rukou držících fotoaparát, které je na snímcích patrné obvykle při použití zoomu nebo dlouhých časů závěrky. Pokud používáte pro stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte redukci vibrací na hodnotu **Vypnuto**.

	Položka	Popis
(#)	Zapnuto (hybridni)	 Záznam probíhá s optickou kompenzací chvění fotoaparátu při pořizování statických snímků s využitím optické a za následujících podmínek i elektronické redukce vibrací, využivající vylepšení snímků. Když nedojde k odpálení blesku. Pokud je čas závěrky delší než 1/60 sekundy. Když je vypnutá samospoušť. Když je zvolena hodnota Jednotlivé snímky pro nastavení Sériové snímání.
(4)	Zapnuto (výchozí nastavení)	Slouží ke kompenzaci chvění fotoaparátu optickou metodou. Fotoaparát automaticky detekuje směr panorámování a napravuje pouze vibrace způsobené chvěním fotoaparátu. Například při horizontálním sledování objektu redukuje systém redukce vibrací pouze chvění ve vertikálním směru. Při vertikálním sledování objektu fotoaparát redukuje chvění pouze v horizontálním směru.
OFF	Vypnuto	Redukce vibrací není aktivní.

Na monitoru se zobrazí symbol pro stávající nastavení jiné než Vypnuto (Ш6).

Poznámky k redukci vibrací

- Aktivování redukce vibrací může po zapnutí fotoaparátu nebo při přechodu fotoaparátu z režimu přehrávání do
 režimu fotografování trvat několik sekund. Před fotografováním vyčkejte na stabilizaci obrazu na monitoru.
- V důsledku vlastností funkce redukce vibrací se mohou snímky zobrazené na monitoru fotoaparátu ihned po fotografování jevit rozmazané.
- Systém redukce vibrací nemusí být ve všech situacích schopen zcela potlačit účinky chvění fotoaparátu.
- Pokud je chvění fotoaparátu obzvláště velké nebo malé, kompenzace obrazu pomocí elektronické redukce vibrací nemusí být možná, a to i když je nastavena možnost Zapnuto (hybridní).
- Jestliže je čas závěrky extrémně krátký nebo dlouhý, elektronická redukce vibrací nemusí fungovat, pokud je nastavena možnost Zapnuto (hybridní).

Detekce pohybu

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Detekce pohybu

Aktivuje sledování pohybu ke snížení vlivů chvění fotoaparátu a pohybu objektu při fotografování snímků.

	Položka	Popis
يوهك	Auto (výchozí nastavení)	 Jestliže fotoaparát detekuje pohyb objektu nebo chvění fotoaparátu, zvýší se citlivost ISO a zkrátí se čas závěrky za účelem omezení těchto efektů. Detekce pohybu však nefunguje v následujících situacích: Při odpálení blesku, v následujících motivových programech: Sport, Noční portrét, Úsvit/ soumrak, Noční krajina, Muzeum, Ohňostroj, Protisvětlo a Portrét domác. zvířat, Při nastavení Sériové snímání (2036) na možnost Mozaika 16 snímků, pokud je volba Citlivost ISO (2037) nastaven na jiný režim než Auto, Když je režim Režim činnosti AF polí nastaven na možnost Sledování objektu.
OFF	Vypnuto	Detekce pohybu nefunguje.

Jestliže je vybrána možnost **Auto**, na monitoru se zobrazí symbol pro toto nastavení (Щ6). Když fotoaparát zaznamená vibrace a zkrátí čas závěrky, rozsvítí se zeleně symbol detekce pohybu.

Poznámky k detekci pohybu

- Detekce pohybu nemusí být v některých situacích schopna zcela omezit účinky chvění fotoaparátu a pohybu objektu.
- Detekce pohybu nebude možná fungovat, když se objekt pohybuje příliš rychle nebo je příliš tmavý.
- Pořízené snímky mohou být zrnité.
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹⁶63).

Pomocné světlo AF

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Pomoc. světlo AF

Zapne nebo vypne pomocné světlo AF, které slouží jako pomůcka pro automatické ostření za slabého osvětlení.

Možnost	Popis		
Auto (výchozí nastavení)	 Pomocné světlo AF se v trnavém prostředí automaticky rozsvítí. Dosah reflektoru je přibližně 3,5 m při nejkratší ohniskové vzdálenosti a přibližně 2,0 m při nejdelší ohniskové vzdálenosti. Při určitém zaostření a v některých motivových programech, například Muzeum (243) a Portrét domác. zvířat (246) se pomocné světlo AF nezapne, i když je nastavena možnost Auto. 		
Vypnuto	Nerozsvítí se pomocné světlo AF. Při slabém osvětlení nemusí být fotoaparát schopen zaostřit.		

Digitální zoom

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Digitální zoom

Aktivuje nebo deaktivuje digitální zoom.

Možnost	Popis		
Zapnuto (výchozí nastavení)	Po dosažení maximálního optického zoomu (pozice telezoomu) a přidržení stisknutého tlačítka zoomu $T(\mathbf{Q})$ se aktivuje digitální zoom (\square 29).		
Vypnuto	Digitální zoom není aktivován.		

Poznámky k digitálnímu zoomu

- Při použití digitálního zoomu fotoaparát zaostří na objekt ve středu záběru.
- Digitální zoom nelze použít, pokud je jako motivový program zvolena možnost Portrét, Noční portrét, Protisvětlo s HDR nastaveným na možnost Zapnuto, Portrét domác. zvířat, Podvodní snímky nebo inteligentní portrét.
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹⁶63).

6-075

Nastavení zvuku

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Nastavení zvuku

Slouží k nastavení následujících doprovodných zvuků fotoaparátu:

Možnost	Popis		
Zvuk tlačítek	Nastavte celkové nastavení zvuku na Zapnuto (výchozí nastavení) nebo Vypnuto . • Pípnutí nastavení (při dokončení nastavení se ozve jedno pípnutí) • Pípnutí zaostření (když fotoaparát zaostří na objekt, ozve se jedno pípnutí) • Pípnutí chyby (při zjištění chyby se ozve trojí pípnutí) • Zvuky spuštění		
Zvuk závěrky	Zvolte, zda nastavit zvuk závěrky na možnost Zapnuto (výchozí nastavení) nebo na možnost Vypnuto .		

Poznámky k nastavení zvuku

- V motivovém programu Portrét domác. zvířat jsou zvuky tlačítek a závěrky vypnuty i v případě, že je nastavena hodnota Zapnuto.
- V průběhu nahrávání videosekvence zvuk závěrky nezazní ani při nastavené možnosti Zapnuto.
- Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Viz část "Funkce, které nelze použít současně" (¹), kde najdete další informace.

Odezva akčního ovládání

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Odezva akčního ovládání

Slouží k nastavení provozní citlivosti při otřesu fotoaparátu (akční ovládání) (2113). Když je u této položky nastavena hodnota **Vysoká** (výchozí nastavení), provede se příslušná operace i při malém otřesu fotoaparátu. Pokud je u této položky nastavena hodnota **Nízká**, provede se příslušná operace při výrazném otřesu fotoaparátu.

Poznámky k odezvě akčního ovládání

Při prohlížení snímků pomocí funkce **Rychle přehrát** v režimu akčního ovládání nebo v režimu přehrávání jednotlivých snímků je odezva operace výběru snímků pevná.

Automatické vypnutí

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Automat. vypnutí

Jestliže na zapnutém fotoaparátu nejsou po určitou dobu prováděny žádné operace, monitor se vypne a fotoaparát vstoupí do pohotovostního režimu (C223).

Tato položka slouží k určení doby, po níž je fotoaparát přepnut do pohotovostního režimu.

Vyberte z možností 30 s, 1 min, 5 min (výchozí nastavení) a 30 min.

Nastavení automatického vypnutí

V následujících situacích je čas zbývající do přechodu fotoaparátu do pohotovostního režimu pevný:

- když jsou zobrazena menu: tři minuty,
- při přehrávání prezentace: nejvýše 30 minut,
- při připojení síťového zdroje EH-62F: 30 minut.

Formátování paměti/formátování karty

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Formátovat paměť/Formátovat kartu

Naformátuje interní paměť nebo paměťovou kartu.

Formátováním vnitřní paměti nebo paměťové karty se trvale odstraní všechna data.

Odstraněná data již je nelze obnovit. Před zahájením formátování se ujistěte, že máte všechny důležité snímky zkopírovány do počítače.

Formátování vnitřní paměti

Chcete-li formátovat interní paměť, vyjměte z fotoaparátu paměť ovou kartu. V menu nastavení se zobrazí položka **Formátovat paměť**.

Formátování paměťových karet

Po vložení paměťové karty do fotoaparátu je možné kartu naformátovat.

V menu nastavení se zobrazí položka Formátovat kartu.

Formátování interní paměti a paměťové karty

- Při formátování nevypínejte fotoaparát ani neotvírejte krytku slotu pro paměťovou kartu/krytku prostoru pro baterii.
- Paměťovou kartu, která byla předtím používána v jiném přístroji, při prvním vložení do tohoto fotoaparátu vždy tímto fotoaparátem naformátujte.

Jazyk/Language

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (印11) → Jazyk/Langua	je
---	----

Pro zobrazení menu fotoaparátu a dalších zpráv můžete zvolit některý z 29 jazyků:

Čeština	čeština	Nederlands	holandština	Türkçe	turečtina
Dansk	dánština	Norsk	norština	Українська	ukrajinština
Deutsch	němčina	Polski	polština	عربي	arabština
English	(výchozí nastavení)	Português (BR)	brazilská portugalština	简体中文	zjednodušená čínština
Español	španělština	Português (PT)	portugalština	繁體中文	tradiční čínština
Ελληνικά	řečtina	Русский	ruština	日本語	japonština
Français	francouzština	Română	rumunština	한글	korejština
Indonesia	indonéština	Suomi	finština	ภาษาไทย	thajština
Italiano	italština	Svenska	švédština	हनि्दी	hindi
Magyar	maďarština	Tiếng Việt	vietnamština		

Nastavení TV výstupu

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Nastavení TV výstupu

Slouží k nastavení připojení k televizoru.

Možnost	Popis		
Režim video	Podle vašeho televizoru vyberte analogový video výstup buď NTSC, nebo PAL.		
HDMI	Vyberte rozlišení obrazu pro výstup HDMI z možností: Automaticky (výchozí nastavení), 480p , 720p nebo 1080i . Pokud se nastaví možnost Automaticky, automaticky se vybere rozlišení výstupu, které se nejlépe hodí pro připojenou televizi, a to z možností 480p , 720p nebo 1080i .		
Ovládání zařízení HDMI	Zvolte, zda má fotoaparát přijímat signály z televizoru, pokud je pomocí kabelu HDMI připojen televizor, který splňuje normu HDMI-CEC. Pokud je nastaveno na možnost Zapnuto (výchozí nastavení), lze při přehrávání k ovládání fotoaparátu použít dálkový ovladač televizoru. Další informace viz část "Použití dálkového ovládání televizoru (ovládání zařízení HDMI)" (6 23).		

HDMI a HDMI-CEC

"HDMI" je zkratka pro High-Definition Multimedia Interface (multimediální rozhraní s vysokým rozlišením), což je jeden z typů multimediálního rozhraní.

"HDMI-CEC" je zkratka pro ovládání HDMI-Consumer Electronics Control, které umožňuje propojení operací mezi dvěma kompatibilními zařízeními.



Indikace mrknutí

```
Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Indikace mrknutí
```

Umožňuje zvolit, zda se má detekovat mrknutí očí při použití detekce tváří (CC 65) v následujících expozičních režimech.

- 🗳 (Snadný auto režim)
- v následujících motivových programech: Portrét (140) nebo Noční portrét (141)
- C (režim Auto) při výběru možnosti Prior. ostř. na obličej (38) u položky Režim činnosti AF polí

Možnost	Popis		
Zapnuto	Pokud fotoaparát zjistí, že osoba v záběru zavřela oči ihned po rozpoznání tváře, na monitoru se objeví obrazovka Mrkl někdo při expozici? . Obličej člověka, který má zavřené oči, je zarámován žlutým rámečkem. Máte možnost zkontrolovat pořízený snímek a určit, zda je nutné pořídit snímek znovu.		
Vypnuto (výchozí nastavení)	Fotoaparát nedetekuje mrknutí.		

Obrazovka Mrkl někdo při expozici?

Pokud do několika sekund neprovedete žádnou operaci, obrazovka se automaticky vrátí na obrazovku fotografování.

- Chcete-li přiblížit obličej, u nějž bylo zjištěno mrknutí, stiskněte tlačítko zoomu $\mathbf{T}(\mathbf{Q})$. Chcete-li se vrátit do režimu přehrávání jednotlivých snímků, stiskněte tlačítko zoomu $\mathbf{W}(\mathbf{E})$.
- Jestliže fotoaparát zaznamená, že jedna či více osob měla zavřené oči, stiskněte tlačítko ▲, ▼, ◄ nebo ▶ při prohlížení zvětšeného snímku, aby se se zobrazily další obličeje.
- Pokud chcete vymazat pořízený snímek, stiskněte tlačítko 📺.
- Stisknutím tlačítka k se vrátíte na obrazovku fotografování.



Poznámka k indikaci mrknutí

Tuto funkci nemusí být možné použít současně s některými jinými funkcemi. Další informace viz část "Funkce, které nelze použít současně" (CC)63).



Funkce akčního tlačítka

Slouží k výběru funkce, která bude provedena po stisknutí akčního tlačítka (2213).

Položka	Popis
Zobrazení mapy (výchozí nastavení)	Zobrazení mapy (🎞 13)
Akční ovládání	Slouží k ovládání funkce otřesem fotoaparátu (akční ovládání).

Obnovení všech nastavení

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Obnovit vše

Vyberete-li možnost **Obnovit**, obnoví se nastavení fotoaparátu na následující výchozí hodnoty:

Rozevírací nabídka

Možnost	Výchozí hodnota
Zábleskový režim (🛄54)	Auto
Samospoušť (🛄 56)	OFF
Režim makro (🎞 57)	OFF
Korekce expozice (🛄58)	0.0

Motivový program

Možnost	Výchozí hodnota
Program (🛄 39)	Portrét
Nastavení barevného odstínu v režimu Jídlo (🛄43)	Střed
HDR v protisvětle (🛄 44)	Vypnuto
Panoráma (🛄 45)	Normální (180°) v režimu Jednoduché panoráma
Portrét domác. zvířat (🎞 46)	Aut. portrét dom. zvířat: ON Sériové snímání: Sériové snímání

Speciální efekty

Položka	Výchozí hodnota
Speciální efekty (🎞 47)	Změkčující filtr

Menu Inteligentní portrét

Položka	Výchozí hodnota
Změkčení pleti (🖚 32)	Normální
Samosp. det. úsměv (🖚 32)	Zapnuto
Kontrola mrknutí (🍽 33)	Vypnuto

Menu Fotografování

Možnost	Výchozí hodnota
Režim obrazu (🎞 61)	16 ₩ 4608×3456
Vyvážení bílé barvy (🍽 34)	Auto
Sériové snímání (🍽 36)	Jednotlivé snímky
Citlivost ISO (🖚 37)	Auto
Režim činnosti AF polí (🗢 38)	Prior. ostř. na obličej
Režim autofokusu (🗢 41)	Jednorázový AF

Menu Video

Možnost	Výchozí hodnota
Možnosti videa (🏞 52)	1080前 HD 1080p★ (1920×1080)
Otevřít jako záznam HS (🖚 53)	Zapnuto
Režim autofokusu (🗢 56)	Jednorázový AF
Pomocné světlo pro video (🗢 56)	Vypnuto
Redukce hluku větru (🖚 56)	Vypnuto

Menu mapy

Položka	Výchozí hodnota
Záznam dat GPS (🗢 57)	Vypnuto
Jednotky vzdálenosti (🖚 58)	km (m)
Zahrnout POI (🗝 60)	Vypnuto
Zobrazit POI (🗢 60)	Vypnuto
Úroveň detailť (🍽 60)	Úroveň 6 (vysoká)
Zobrazení kompasu (🍽 64)	Vypnuto

Menu Nastavení

Možnost	Výchozí hodnota
Uvítací obrazovka (🖚 66)	Žádná
Info o snímku (🍽 70)	Automatické info
Kontrola snímku (🍽 70)	Zapnuto

Možnost	Výchozí hodnota
Jas (🗢 70)	3
Vkopírování data (🍽 72)	Vypnuto
Redukce vibrací (🗢 73)	Zapnuto
Detekce pohybu (🖚 74)	Auto
Pomoc. světlo AF (🗢 75)	Auto
Digitální zoom (🍽 75)	Zapnuto
Zvuk tlačítek (🍽 76)	Zapnuto
Zvuk závěrky (🖚 76)	Zapnuto
Odezva akčního ovládání (🖚 77)	Vysoká
Automat. vypnutí (🖚 77)	5 min
HDMI (🗢 79)	Automaticky
Ovládání zařízení HDMI (🍽 79)	Zapnuto
Indikace mrknutí (🗢 80)	Vypnuto
Funkce akčního tlačítka (🖚 81)	Zobrazení mapy

Ostatní

Možnost	Výchozí hodnota
Velikost papíru (🗢 26, 🗢 27)	Výchozí
Prezentace (🗢 45)	Efekty: Klasický Hudba na pozadí: Vypnuto Interval expozic: 3 s
Barva a symboly alba (🍽 11)	Symbol čísla (černý)

- Při výběru položky Obnovit vše je z paměti vymazáno také aktuální číslo souboru (\$\$85). Po
 resetování pokračuje číslování od nejnižšího dostupného čísla v interní paměti nebo na
 paměťové kartě. Pokud je použita možnost Obnovit vše poté, co byly z interní paměti nebo
 z paměťové karty (134) vymazány všechny snímky, začne číslování dalších pořízených
 snímků od 0001.
- Následující nastavení zůstane beze změny i při použití možnosti Obnovit vše: Menu fotografování: Předem nastavená manuální data pro Vyvážení bílé barvy (34) Menu přehrávání: Možnosti zobraz. sekvence (51) a Vybrat klíčový snímek (51)

Menu Nastavení: Časové pásmo a datum (ﷺ67), Jazyk/Language (ﷺ78) a Režim video (ﷺ79) v Nastavení TV výstupu

Verze firmwaru

Stiskněte tlačítko MENU, karta → z (□11) → Verze firmwaru

Slouží k zobrazení aktuální verze firmwaru fotoaparátu.



Názvy souborů a adresářů

Soubory snímků, videosekvencí a zvukových poznámek mají následující názvy:



- Složka pro ukládání souborů se vytvoří automaticky s využitím následující názvové konvence: "Číslo složky + NIKON" (např. "100NIKON"). Jestliže počet souborů ve složce dosáhne hodnoty 200, vytvoří se nová složka. (Například název složky, která následuje po složce "100NIKON", bude "101NIKON"). Nová složka se také vytvoří v případě, že čísla souborů ve složce dosáhnou hodnoty 9999. Číslo následujícího souboru je automaticky nastaveno na hodnotu "0001".
- Názvy zvukových poznámek mají stejný identifikátor a číslo souboru, jako snímek, ke kterému je zvuková poznámka připojena.
- Pokud je použita funkce Panoráma s asistencí (5), vytvoří se složka ke každé relaci snímání pomocí následující názvové konvence: "Číslo složky + P_XXX" (např. "101P_001"). Snímky jsou uloženy dle svého pořadí s čísly souborů od 0001.

Názvy souborů a adresářů

- Jestliže jsou obrazové nebo zvukové soubory kopírovány mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou (50), názvové konvence pojmenování souborů jsou následující:
 - Soubory kopírované pomocí funkce Vybrané snímky se zkopírují do aktuální složky (nebo do složky použité pro následné snímky), kde dostanou čísla souborů ve vzestupném pořadí následně po největším čísle souboru v paměti.
 - Soubory kopírované pomocí funkce Všechny snímky společně s jejich složkami se zkopírují společně. Čísla složek jsou přiřazována ve vzestupném pořadí následně po největším číslu složky na cílovém médiu.

Názvy souborů se nezmění.

 Pokud má aktuální adresář číslo 999 a obsahuje 200 souborů nebo má některý soubor číslo 9999, nelze pořídit žádné další snímky až do naformátování interní paměti nebo paměťové karty (

Volitelné příslušenství

Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL12*
Nabíječka baterií MH-65*
Sítový zdroj EH-62F (Připojte podle obrázku.)
Kabel USB UC-E6*
A/V kabel EG-CP16*
Adaptér filtru UR-E23*

* Součástí fotoaparátu v době zakoupení (viz "Kontrola obsahu balení" (
iii), kde jsou uvedeny další informace).

Nejnovější informace o příslušenství pro fotoaparát COOLPIX AW100 najdete na našich webových stránkách nebo v produktovém katalogu.

Příslušenství není odolné vůči vodě.

Chybová hlášení

V následující tabulce je uveden výčet chybových hlášení a dalších upozornění zobrazovaných na monitoru, včetně návodů k řešení vzniklých situací.

Displej	Popis	Řešení	
(bliká)	Není nastaven čas.	Nastavte datum a čas.	6 7
O Baterie je vybitá.	Baterie je vybitá.	Nabijte nebo vyměňte baterii.	16, 18
● Vysoká teplota baterie	Teplota baterie je vysoká.	Vypněte fotoaparát a před dalším použitím počkejte, až baterie vychladne. Po pěti sekundách po zobrazení tohoto hlášení se monitor vypne a kontrolka napájení, kontrolka AF a kontrolka blesku bilkají. Poté, co kontrolka bliká tři minuty, se fotoaparát automaticky vypne, je však také možné vypnout jej ručně stisknutím hlavního vypínače.	23
• Fotoaparát se vypne, aby se zabránilo přehřátí.	Vnitřek fotoaparátu je horký. Fotoaparát se automaticky vypne.	Nechejte vnitřek fotoaparát vychladnout a znovu jej zapněte.	-
AF● (bliká červeně)	Fotoaparát není schopen zaostřit.	Zaostřete znovu.Použijte blokaci zaostření.	30, 31 67
O Počkejte, až se ukončí zaznamenávání.	Fotoaparát nemůže provádět další operace, dokud nebude dokončen záznam.	Vyčkejte, hlášení po dokončení záznamu automaticky zmizí.	-
Paměťová karta chráněna proti zápisu.	Spínač ochrany proti zápisu je v poloze "lock" (blokováno).	Přepněte spínač ochrany proti zápisu do polohy "write" (zápis).	-
• Není možné použít tuto kartu.	Chyba při přístupu na • paměť ovou kartu.	 Používejte schválené typy paměťových karet. Zkontrolujte, zda jsou kontakty čisté. 	21 20
U Tuto kartu nelze přečíst.		vložena správně.	20

Displej	Popis	Řešení	
C Karta není zformátovaná. Formátovat kartu? Ano Ne	Paměťová karta nebyla naformátována pro použití v tomto fotoaparátu.	Všechna data uložená na paměťové kartě jsou při formátování vymazána. Jestliže jsou na kartě data, která chcete zachovat, zvolte možnost Ne a před naformátováním paměťové karty provedte zálohu dat do počítače. Chcete-li naformátovat paměťovou kartu, vyberte možnost Ano a stiskněte tlačítko ® .	20
1 Nedostatek paměti.	Paměťová karta je plná.	 Nastavte režim menších snímků. Vymažte snímky a videa. Vyměňte paměťovou kartu. Vyjměte paměť ovou kartu a použijte interní paměť. 	61 34, 84 20 21
O Snímek není možné uložit.	Během záznamu snímku došlo k chybě.	Naformátujte interní paměť nebo paměťovou kartu.	6 78
	Fotoaparát dosáhl maximálního možného čísla souboru.	Vyměňte paměťovou kartu nebo vnitřní paměť či paměťovou kartu naformátujte.	20, ••••78
	Snímek nelze použít pro uvítací obrazovku.	 Následující snímky nelze použít: Snímky pořízené s nastavením Režim obrazu s hodnotou 2 4608×2592 Snímky vytvořené funkcí malého snímku nebo oříznutí s velikostí 320 × 240 nebo nižší Snímky fotografované jako jednoduché panoráma 	61
	K uložení kopie není dostatek místa.	Vymažte snímky z cílového umístění.	34
Album je plné. Nelze přidat žádné další snímky.	Do alba je již zaznamenáno 200 snímků.	 Odeberte snímky z daného alba. Uložte snímky do jiného alba. 	6€ 10 6€ 9

Chybová hlášení

Displej	Popis	Řešení	
Nelze vytvořit panoráma. Nelze vytv. panoráma. Panorámujte fotoaparátem jen jedním směrem. Nelze vytvořit panoráma. Desprácovit panoráma.	Nelze nasnímat jednoduché panoráma.	Fotografování v režimu Jednoduché panoráma nemusí být možné v následujících situacích. • Když není fotografování ani po uplynutí určité doby dokončeno. • Pokud se fotoaparát pohybuje příliš rychle. • Při nerovné poloze fotoaparátu	6∞ 2
pomaleji.		vzhledem ke smeru panoramovani.	
O Zvukový soubor nelze uložit.	K tomuto souboru nelze připojit zvukovou poznámku.	 Zvukové poznámky nelze přidávat k videosekvencím. Vyberte snímek pořízený tímto fotoaparátem. 	- 6-0 49
Osoba na právě pořízeném snímku mrkla během expozice.	Při pořízení snímku měl zřejmě někdo zavřené oči.	Zkontrolujte výsledky v režimu přehrávání.	€ 33
f) Snímek není možné upravit.	Není možné upravit vybraný snímek.	 Ověřte, zda jsou splněny podmínky nutné k provedení úprav. Tyto možnosti nelze použít u videosekvencí. 	∂−0 15 -
O Videosekvenci nelze zaznamenat.	Uplynul časový limit záznamu videosekvence.	Použijte paměťovou kartu s vyšší rychlostí zápisu.	21
V paměti nejsou žádné snímky.	V interní paměti ani na paměťové kartě se nenachází žádný snímek.	 Snímky v interní paměti lze zobrazit pouze tehdy, pokud není vložena paměťová karta. Chcete-li zkopírovat soubory z interní paměti na paměťovou kartu, zobrazte stisknutím tlačítka MENU obrazovku kopírování a poté zkopírujte soubory z interní paměti na paměťovou kartu. 	20 €50

Displej	Popis	Řešení	
 Soubor neobsahuje žádná obrazová data. Tento soubor nelze přehrávat. 	Soubor, který nebyl vytvořen fotoaparátem COOLPIX AW100.	Soubor nelze tímto fotoaparátem prohlížet. Zobrazte soubor pomocí počítače nebo jiného zařízení, které bylo použito k vytvoření nebo úpravě tohoto souboru.	-
0 Všechny snímky jsou skryté.	Snímek nelze přehrát v prezentaci.	-	~ 45
O Tento snímek nelze vymazat.	Snímek je chráněn před vymazáním.	Ochranu před vymazáním zrušte.	~~ 46
Cílové místo cesty je v aktuálním časovém pásmu.	Cílové místo se nachází ve stejném časovém pásmu jako domácí.	-	6 9
Porucha objektivu 9	Objektiv nefunguje správně.	Fotoaparát vypněte a poté znovu zapněte. Pokud závada přetrvává, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis Nikon.	23
O Chyba komunikace	Při komunikaci s tiskárnou došlo k chybě.	Vypněte fotoaparát a kabel znovu připojte.	æ 25
Systémová chyba	V interních obvodech fotoaparátu došlo k chybě.	Vypněte fotoaparát, vyjměte a opět vložte baterii a znovu fotoaparát zapněte. Pokud závada přetrvává, kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis Nikon.	23
Příprava objektivu Není možné zaostřit.	Fotoaparát není schopen zaostřit.	Počkejte, až se fotoaparát automaticky reaktivuje.	-
Nepodařilo se získat data GPS.	Hodiny fotoaparátu nejsou nastaveny správně.	Změňte lokalitu nebo čas a proveďte nové určení polohy.	-

Chybová hlášení

Displej	Popis	Řešení	
Na kartě nebyl nalezen žádný soubor A-GPS	Na paměťové kartě nebyl nalezen soubor A-GPS, který by mohl být aktualizován.	 Zkontrolujte následující položky. Zda je vložena paměťová karta. Zda je na paměťové kartě uložen soubor A-GPS. Zda je soubor A-GPS uložený na paměťové kartě novější, než soubor A-GPS uložený ve fotoaparátu. Zda je soubor A-GPS stále platný. 	-
 Aktualizace se nezdařila 	Nelze aktualizovat soubor A-GPS.	Soubor A-GPS je možná poškozený. Stáhněte si z webu ještě jednou příslušný soubor.	6 57
Nelze určit aktuální polohu	Při výpočtu vzdálenosti nelze určit aktuální polohu.	Změňte lokalitu nebo čas a proveďte nové určení polohy.	-
ð Nelze ukládat na kartu	Není vložena paměťová karta.	Vložte paměťovou kartu.	20
	V rámci jednoho dne je již uloženo 36 datových událostí protokolu.	-	-
	Bylo již uloženo 100 datových událostí protokolu.	Vymažte z paměťové karty data protokolu, která již nejsou potřebná, nebo proveďte výměnu za novou kartu.	∞ 63
ð Korekci kompasu nelze provést	Nelze provést správnou korekci elektronického kompasu.	Pohybujte venku fotoaparátem tak, abyste s ním ve vzduchu opisovali číslici osm, a přitom jej rotací zápěstí natáčejte dopředu a dozadu, ze strany na stranu nebo nahoru a dolů.	æ 64

Displej	Popis	Řešení	
Off Chyba tiskárny: zkontrolujte stav tiskárny.	Chyba tiskárny	Zkontrolujte tiskárnu. Po vyřešení potíží vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka k pokračujte v tisku.*	-
Off Chyba tisku: zkontrolujte papír	Není vložen papír určené velikosti.	Vložte do tiskárny papír dané velikosti, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka k pokračujte v tisku.*	-
Off Chyba tisku: zablokovaný papír v tiskárně	V tiskárně se zablokoval papír.	Vyjměte zablokovaný papír, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka k pokračujte v tisku.*	-
⊕ ¶ Chyba tisku: doplňte papír	Do tiskárny není vložen žádný papír.	Vložte do tiskárny papír dané velikosti, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka k pokračujte v tisku.*	-
Off Chyba tisku: zkontrolujte inkoust	Chyba inkoustu	Zkontrolujte inkoust, vyberte možnost Obnovit a pokračujte v tisku stisknutím tlačítka ® .	-
⊕ ¶ Chyba tisku: vyměňte inkoust	V kazetě není toner (inkoust).	Vyměňte inkoustovou kazetu, vyberte položku Obnovit a pokračujte v tisku stisknutím tlačítka ® .*	-
Off Chyba tisku: porušený soubor	Obrazový soubor způsobil chybu.	Vyberte možnost Zrušit a stisknutím tlačítka k zrušte tisk.	-

* Další pokyny a informace naleznete v návodu k tiskárně.

 <i>_</i>



Péče o výrobky	ò-2
Fotoaparát	ò:-2
Baterie	ö -4
Nabíječka baterií	Ç
Paměťové karty	Ò ⁻ 6
Péče o fotoaparát	Ò-7
Čištění fotoaparátu	ČĊ-7
Ukládání dat	Ò-8
LICENČNÍ SMLOUVA UŽIVATELE NA MAPOVÁ DAT	A A DATA
NÁZVŮ MÍST	ò-9
Řešení možných problémů	Ò-13
Specifikace	Ò-20
Podporované standardy	
Rejstřík	Ö ⁻ 24

Péče o výrobky

Fotoaparát

Abyste zajistili dlouhodobý bezporuchový provoz produktu Nikon, dbejte při jeho používání a skladování následujících pokynů:

Než začnete výrobky používat, přečtěte si informace obsažené v části "Pro vaši bezpečnost" (Črvi až viii) a "<Důležité> Odolnost proti nárazu, vodě a prachu, kondenzace, GPS/digitální kompas" (Črx až xv) a řídte se jimi.

Nedovolte, aby se do fotoaparátu dostala vlhkost

Fotoaparát COOLPIX AW100 splňuje ekvivalent třídy 8 (IPX8) JIS/IEC odolnosti vůči vodě. Pokud se však do fotoaparátu dostane voda, může vyvolat korozi komponent, jejichž oprava je značně nákladná nebo nemožná. Po použití fotoaparátu na pláži nebo pod vodou se ujistěte, že je krytka prostoru pro baterii/slotu pro paměť ovou kartu důkladně uzavřena, a poté vložte fotoaparát na deset minut do mělké nádoby s pitnou vodou. Nejprve se však ujistěte, že je krytka prostoru pro baterii/slotu pro paměť ovou kartu pevně uzavřena. Po používání fotoaparátu pod vodou nenechávejte fotoaparát mokrý déle než 60 minut. Mohlo by tak dojít ke snížení odolnosti vůči vodě.

Zajistěte, aby do fotoaparátu nevnikla voda

Pokud vnitřek fotoaparátu navlhne, může dojit k poruše fotoaparátu a fotoaparát nemusí být možné opravit. Chcete-li předejít nehodám způsobeným vniknutím vody do fotoaparátu, dodržujte při jeho používání následující upozornění.

- Pokud je krytka prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu uzavňena, ujistěte se, že na voděvzdorném obalu
 nebo na částech dotýkajících se voděvzdorného obalu není přichyceno poutko, vlasy, chuchvalce, vlákna, prach,
 písek zrna či jiné cizí předměty nebo nečistoty.
- Krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu neotvírejte na místech vystavených vodnímu postřiku, větru, písku nebo prachu.
- Při působení vnější síly na fotoaparát může dojít k jeho deformaci nebo k poškození neprodyšného těsnění a
 k následnému vniknutí vody do fotoaparátu. Nepokládejte na fotoaparát těžké předměty a dbejte na to, aby
 fotoaparát neupadl a aby na něj nepůsobily nadměrné síly.
- Pokud se do fotoaparátu dostane voda, okamžitě přestaňte fotoaparát používat. Otřete z fotoaparátu vlhkost a
 fotoaparát neprodleně svěřte autorizovanému servisu Nikon.

Náraz a vibrace

Dbejte na to, aby fotoaparát neupadl, a chraňte jej před nárazy na tvrdé předměty, například na kámen, neházejte jej při vodní hladině. Nenechávejte fotoaparát na místech vystavených vibracím. Pokud je fotoaparát vystaven silnému nárazu, může dojít k jeho poruše nebo poškození.

Maximální hloubka

Fotoaparát COOLPIX AW100 e navržen tak, aby odolal vodnímu tlaku až do hloubky 10 m po dobu přibližně 60 minut. Ve větší hloubce může voda vniknout do fotoaparátu a způsobit jeho poruchu.

V Upozornění týkající se manipulace s fotoaparátem na chladných místech

Provoz tohoto fotoaparátu byl ověřen při teplotě -10 °C. Pokud na fotoaparátu ulpí sníh nebo vodní kapky, mohou
vniknout do otvorů a zde zmrznout, což může omezit funkčnost některých částí fotoaparátu.
- Při teplotách od -10 °C do 0 °C se výkon baterií (počet pořízených snímků a celková doba snímání) dočasně sníží.
- Pokud fotoaparát v chladném prostředí extrémně vychladne, může se dočasně snížit výkon monitoru ihned po zapnutí napájení (tj. monitor může vypadat tmavší než obvykle nebo se na něm objeví zbytkový obrázek).
- Při používání fotoaparátu v chladném prostředí nebo ve velkých nadmořských výškách noste fotoaparát v ochranném tepelně izolačním obalu nebo v oděvu.

Zabraňte pádům přístroje

Je-li přístroj vystaven silným fyzickým nárazům nebo vibracím, může dojít k jeho poškození.

Při manipulaci s objektivem a všemi pohyblivými částmi přístroje dbejte náležité opatrnosti

Nevyvíjejte nadměrnou sílu na objektiv, krytku objektivu, monitor, slot pro paměťovou kartu a prostor pro baterii. Tyto součásti se mohou snadno poškodit. Při násilné manipulaci s krytkou objektivu může dojít k poruše fotoaparátu nebo poškození objektivu. Při poškození monitoru dejte pozor, abyste se neporanili střepy, zabraňte také kontaktu pokožky, očí a úst s tekutými krystaly z monitoru.

V Nemiřte objektivem delší časový interval do silného zdroje světla

Při práci s fotoaparátem se vyvarujte dlouhodobějšího míření objektivem do slunce nebo jiného silného zdroje světla. Intenzivní světlo může způsobit narušení obrazového snímače s výsledným bílým závojem na snímcích.

V Přístroj držte mimo dosah silných magnetických polí

Přístroj nepoužívejte ani neukládejte v blízkosti zařízení, která generují silná elektromagnetická vlnění, resp. magnetická pole. Silný statický náboj nebo magnetické pole vytvářené různými zařízeními, například radiovými vysílači, může narušovat obraz na monitoru, poškodit data uložená na paměťové kartě a ovlivňovat interní obvody přístroje.

Vyvarujte se náhlých změn teplot

Náhlé změny teplot, ke kterým může dojít při vstupu (opuštění) do vytápěné budovy za chladného dne, mohou způsobit vznik kondenzační vlhkosti uvnitř přístroje. Abyste zamezili vzniku kondenzace, umístěte přístroj předtím, než jej vystavíte změně teplot, do brašny nebo plastového sáčku.

Před vstupem do vody nevystavujte fotoaparát vysokým teplotám a nenechávejte jej na pláži ani na přímém slunečním světle.

Yřed odpojením nebo vyjmutím zdroje energie nebo paměťové karty přístroj vypněte

Je-li přístroj zapnutý nebo probíhá ukládání nebo mazání snímků, nevyjímejte baterii. Násilné přerušení napájení za těchto okolností může vést ke ztrátě dat a poškození paměti nebo interních obvodů fotoaparátu.

Monitor

- Monitor může obsahovat několik bodů, které trvale svítí/nesvítí vůbec. Jde o charakteristickou vlastnost všech TFT LCD zobrazovačů a nejedná se o závadu. Na uložené snímky nemá tento jev žádný vliv.
- Obraz na monitoru může být při ostrém okolním osvětlení obtížně viditelný.
- Monitor je podsvícen pomocí světelného zdroje LED. Začne-li monitor tmavnout nebo blikat, kontaktujte autorizovaný servis společnosti Nikon.

Baterie

- Před použitím baterie si důkladně přečtěte a dodržujte varování "Pro vaši bezpečnost" (*i* viii).
- Před použitím fotoaparátu zkontrolujte nabití baterie a podle potřeby ji vyměňte nebo dobijte. Nepokračujte v nabíjení úplně nabité baterie, snížila by se tím její výkonnost. Vždy, když je to možné, mějte při fotografování důležité události k dispozici plně nabitou náhradní baterii.
- Baterii nepoužívejte při teplotách okolí pod -10 °C nebo nad 40 °C.
- Před použitím nabíjejte baterii v místnosti s okolní teplotou 5 °C až 35 °C.
- Pokud je teplota baterie mezi 0 °C a 10 °C nebo 45 °C až 60 °C, může kapacita nabíjení poklesnout.
- Baterie se nenabíjí při okolní teplotě nižší než 0 °C nebo vyšší než 60 °C.
- Pozor, baterie se může během používání zahřívat. Před zahájením nabíjení proto vyčkejte, než se baterie ochladí. Zanedbáním uvedených pokynů může dojít k poškození baterie, snížení její výkonnosti, resp. znemožnění jejího správného nabití.
- Za nízkých teplot se kapacita baterií snižuje. Před fotografováním za chladného počasí se ujistěte, že je baterie plně nabitá. Náhradní baterie mějte uložené na teplém místě a v případě potřeby baterie vyměňte. Po ohřátí baterie se může částečně obnovit její kapacita.
- Nečistoty na kontaktech baterie mohou bránit správné funkci fotoaparátu. Dojde-li ke znečištění kontaktů baterií, otřete je před použitím čistým, suchým kouskem látky.
- Pokud se baterie nebude delší dobu používat, vložte ji do fotoaparátu a nechte ji vybít, až poté ji vyjměte a uložte. Baterii byste měli uložit na studeném místě s teplotou od 15 °C do 25 °C. Neukládejte baterii na extrémně horká nebo studená místa.
- Pokud se baterie nepoužívá, vždy ji z fotoaparátu nebo nabíječky vyjměte. Je-li baterie vložená, je z ní odebírán nepatrný proud, přestože se nepoužívá. Může tak dojít k nadměrnému vybití baterie s následkem úplné ztráty její funkce. Zapnutí nebo vypnutí fotoaparátu s vloženou vybitou baterií může snižovat výdrž baterie. Jestliže se stav baterie blíží k úplnému vybití, je baterii před dalším použitím nutno nabít.
- Dobijte baterii alespoň jednou za šest měsíců a před uložením ji zcela vybijte.
- Po vyjmutí baterie z fotoaparátu nebo nabíječky nasaďte na baterii dodanou krytku kontaktů a uložte baterii na chladném místě.

- Pokud významně klesne doba, kterou si plně nabitá baterie udržuje svůj výkon při provozu za
 pokojové teploty, znamená to, že je nutné baterii vyměnit. Zakupte si novou baterii EN-EL12.
- Pokud již baterie nedokáže delší dobu udržet kapacitu, baterii vyměňte. Použité baterie jsou hodnotným zdrojem materiálu. Umožněte proto jejich recyklaci v souladu s normami platnými ve vašem regionu.

Nabíječka baterií

- Dodaná nabíječka baterií je vhodná jen pro dobíjecí lithium-iontové baterie EN-EL12.

Paměťové karty

- Používejte výhradně paměťové karty typu Secure Digital. Viz část "Schválené typy paměťových karet" (C 21).
- Při použití paměťové karty dbejte na bezpečnostní opatření uvedená v dokumentaci k paměťové kartě.
- Na paměťovou kartu nelepte štítky ani nálepky.
- Paměťovou kartu neformátujte pomocí počítače.
- Pokud je paměťová karta použita poprvé, je vhodné ji naformátovat v tomto fotoaparátu.
 Zejména paměťovou kartu, která byla předtím používána v jiném přístroji, při prvním vložení do tohoto fotoaparátu vždy tímto fotoaparátem naformátujte.
- Formátováním dojde k trvalému odstranění všech dat z paměť ové karty. Před zahájením formátování se ujistěte, že máte všechny důležité snímky zkopírovány do počítače.
- Pokud se zobrazí chybové hlášení "Karta není zformátovaná. Formátovat kartu?" při vložení paměť ové karty do tohoto fotoaparátu, je třeba paměť ovou kartu naformátovat. Pokud paměť ová karta obsahuje snímky, které chcete zachovat, zvolte možnost Ne a před formátovaním paměť ové karty tyto snímky uložte do počítače. Chcete-li kartu naformátovat, zvolte možnost Ano a stiskněte tlačítko 🐼.
- Následující činnosti neprovádějte během formátování, zápisu nebo mazání dat z paměťové karty nebo přenosu dat do počítače. Při nedodržení tohoto opatření může dojít ke ztrátě dat nebo poškození paměťové karty:
 - otevření krytky prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu a vyjmutí baterie či paměťové karty,
 - vypnutí fotoaparátu,
 - odpojení síťového zdroje.

Péče o fotoaparát

Čištění fotoaparátu

Objektiv	Nedotýkejte se prsty skleněných částí objektivu. Prach a nečistoty odstraňte pomocí ofukovacího balónku (malý pryžový balónek s tryskou – ofukování proudem vzduchu). Otisky prstů, mastné látky nebo jiné nečistoty, které nelze odstranit pomocí ofukovacího balónku, opatrně otřete z objektivu měkkým suchým hadříkem nebo hadříkem na čištění brýlí spirálovitým pohybem směřujícím od středu objektivu k jeho okrajům. Neotírejte objektiv silou ani nepoužívejte tvrdý materiál. Při nedodržení tohoto pokynu může dojit k poškození nebo poruše. Není-li takovéto čištění účinné, navlhčete hadřík lehce kapalinou na čištění objektivů.
Monitor	Prach a nečistoty odstraňte pomocí ofukovacího balónku. Chcete-li odstranit otisky prstů, mastné látky nebo jiné skvrny, pečlivě otřete monitor měkkým suchým hadříkem nebo hadříkem na čištění brýlí. Neotírejte monitor silou ani nepoužívejte tvrdý materiál. Při čištění na monitor příliš netlačte.
Tělo	Prach, nečistoty a písek odstraňte pomocí ofukovacího balónku a poté tělo opatrně otřete měkkým, suchým hadříkem. Po použití fotoaparátu pod vodou nebo na pláži jemně setřete písek nebo sůl měkkým hadříkem mírně navlhčeným čistou vodou a pečlivě jej vysušte. Pokud obsluhujete fotoaparát rukama s naneseným opalovacím krémem, může dojít k poškození povrchu fotoaparátu. Pozor, jakékoli cizí objekty uvnitř fotoaparátu mohou vést k poškození, na které se nevztahuje záruka.

Nepoužívejte těkavá organická rozpouštědla, například alkohol nebo ředidlo, chemické čisticí prostředky, antikorozní prostředky ani prostředky proti mlžení.

Péče o fotoaparát

Ukládání dat

Nebudete-li fotoaparát delší dobu používat, vyjměte baterii. Fotoaparát neukládejte společně s přípravky proti molům (naftalín či kafr) na těchto místech:

- v blízkosti zařízení produkujících silná elektromagnetická pole, jako jsou televizory a radiopřijímače,
- na místech vystavených teplotám pod −10 °C nebo nad 50 °C,
- místa, která jsou špatně větraná nebo mají vlhkost vzduchu vyšší než 60 %.

Abyste zamezili tvorbě plísní a mikroorganismů, vyjměte fotoaparát z místa, kde jej skladujete, alespoň jednou za měsíc. Fotoaparát zapněte a dříve, než jej opět uložíte, proveďte několik expozic.

Před uložením baterie si důkladně přečtěte a dodržujte upozornění uvedená v odstavci "Baterie" (🌽 4) v části "Péče o výrobky".

Mapová data a data názvů míst, která jsou uložená v tomto digitálním fotoaparátu ("Data") jsou k dispozici pro vaše osobní, interní použití a nikoliv pro další prodej. Jsou chráněná autorskými zákony a podléhají následujícím podmínkám a ustanovením, se kterými na jedné straně souhlasíte vy, a na druhé straně společnost Nikon Corporation ("Nikon") a její poskytovatelé licencí (včetně jejích poskytovatelů licencí a dodavatelů).

Informace o autorských právech a o poskytovatelích licencí uvádí část "Poznámky týkající se držitelů autorského práva na licencovaný software." (211).

Podmínky a ustanovení

Jen pro osobní použití Souhlasíte, že budete používat tato Data společně s tímto digitálním fotoaparátem a s daty pořízenými tímto digitálním fotoaparátem výhradně pro osobní nekomerční účely, pro které máte licenci, a nikoliv pro účely střediska služeb, časového sdílení nebo jiné podobné účely. Současně s přihlédnutím k omezením, která jsou uvedena v následujících odstavcích, souhlasíte, že nebudete nijak reprodukovat, kopírovat, modifikovat, dekompilovat, demontovat nebo zpětně technicky zpracovávat žádné části těchto Dat a nebudete je žádným způsobem a za žádným účelem přenášet nebo distribuovat, s výjimkou rozsahu, který je povolen mandatorními zákony. Omezení. S výjimkou případů, pro které máte specifickou licenci od společnosti Nikon, a bez omezení předchozího odstavce, nesmíte (a) používat tato Data se žádnými produkty, systémy nebo aplikacemi, které jsou nainstalovány nebo jinak napojeny v rámci komunikace s vozidly, se schopností navigace vozidel, určování polohy, dopravy, navádění po trase v reálném čase, řízení vozového parku, nebo podobných aplikací; nebo (b) v rámci komunikace se zařízeními pro určování polohy nebo s mobilními nebo bezdrátově připojenými elektronickými nebo počítačovými zařízeními, což jsou především mobilní telefony, palmtopy a příruční počítače, pagery a osobní digitální asistenční přístroje nebo PDA.

Upozornění. Data mohou obsahovat nepřesné nebo neúpíně informace z důvodu uplynutí času, změny okolností, použitých zdrojů a povahy získávání všestranných geografických dat, které mohou vést k nesprávným výsledkům. Bezzáruky. Data jsou poskytována "jak jsou" a souhlasíte, že je budete používat na vlastní nebezpečí. Společnost Nikon a její poskytovatelé licencí (a jejich poskytovatelé licencí a dodavatelé) neposkytují žádné záruky, ujištění nebo ručení jakéhokoliv druhu, vyjádřené nebo odvozené, vzniklé na základě zákona nebo jinak, především pokud jde o obsah, kvalitu, přesnost, úplnost, efektivitu, spolehlivost, způsobilost pro určitý účel, užitečnost, použití nebo výsledky získané z těchto Dat, že Data nebo server budou fungovat bez přerušení nebo bez chyb.

Odmítnutí záruky: SPOLEČNOST NIKON A JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCÍ (VČETNĚ JEJICH POSKYTOVATELŮ LICENCÍ A DODAVATELŮ) ODMÍTAJÍ POSKYTNUTÍ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK, AŤ JDE O VYIÁDŘENÉ NEBO ODVOZENÉ ZÁRUKY ZÁRUKY KVALITY VÝKONU OBCHODOVATELNOSTI ZPŮSOBILOSTI PRO URČITÝ ÚČEL NEBO NEPORUŠENÍ PRÁV. Některé státy, území a země nedovolují vyloučení určitých záruk, takže do daného rozsahu se na vás výše uvedená vyloučení nemusí vztahovat. Odmítnutí odpovědnosti: SPOLEČNOST NIKON A JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCI (VČETNĚ JEJICH POSKYTOVATELŮ LICENCÍ A DODAVATELŮ) NEBUDOU VŮČI VÁM NÉST ODPOVĚDNOST: POKUD JDE O JAKÉKOLIV NÁROKY, POŽADAVKY NEBO AKCE, BEZ OHLEDU NA POVAHU PŘÍČINY TAKOVÉHO NÁROKU. POŽADAVKU NEBO AKCE KTERÉ DOKI ÁDA IÍ JAKOUKOLIV ZTRÁTU. PORANĚNÍ NEBO ŠKODY, PŘÍMÉ NEBO NEPŘÍMÉ, KTERÉ MOHOU VYPLYNOUT Z POUŽITÍ NEBO DRŽENÍ INFORMACÍ: NEBO POKUD JDE O ZTRÁTU ZISKU, VÝNOSŮ, KONTRAKTŮ NEBO ÚSPOR, NEBO JINÉ PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO NÁSI FDNÉ ŠKODY PLYNOUCÍ Z POUŽITÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽITÍ TĚCHTO INFORMACÍ, ZE ZÁVADNOSTI INFORMACÍ NEBO PORUŠENÍ TĚCHTO PODMÍNEK A USTANOVENÍ AŤ IDE O AKCI NA ZÁKI ADĚ SMLOUVY NEBO PŘEČINU NEBO NA ZÁKI ADĚ ZÁRUKY A TO I V PŘÍPADĚ, KDY SPOLEČNOST NIKON NEBO JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCÍ OBDRŽELI INFORMACI O TĚCHTO ŠKODÁCH. Některé státy, území a země nedovolují vyloučení určitých ručení nebo omezení škod, takže do daného rozsahu se na vás výše uvedené nemusí vztahovat.

Řízení exportu. Souhlasíte, že nebudete odkudkoliv exportovat jakékoliv části Dat nebo jejich jiného přímého produktu s tou výjimkou, kdy jsou splněny všechny požadované licence a schválení, příslušné exportní zákony, pravidla a nařízení, a to především včetně zákonů, pravidel a nařízení, které spravuje úřad pro řízení zahraničních aktiv (Office of Foreign Ássets Control) Ministerstva obchodu USA a úřad pro průmysl a bezpečnost (Bureau of Industry and Security) Ministerstva obchodu USA. V rozsahu, ve kterém žádné takové exportní zákony, pravidla ani předpisy nezakazují společnosti Nikon a poskytovatelům jejích licencí konat v souladu s jakýmikoli jejími zde uvedenými závazky při dodávání a distribuci dat. Takové porušení povinností se omlouvá a nepovažuje se za porušení této smlouvy. Celá smlouva. Tvto podmínky a ustanovení představují celou smlouvu mezi společností Nikon (a jejími poskytovateli licencí, včetně jejich poskytovatelů licencí a dodavatelů) a vámi ve vztahu ke zde uvedenému předmětu a nahrazuje ve své úplnosti všechny písemné nebo ústní dohody, které dříve mezi námi existovaly ve vztahu k uvedenému předmětu. Rozhodující právo. Výše uvedené podmínky a ustanovení budou řízeny zákony Japonska bez uplatnění (i) konfliktu se zákonnými opatřeními, nebo (ii) Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, která je explicitně vyloučena: za předpokladu, že v případě, kdv zákony Japonska nebudou z jakéhokoliv důvodu v zemi nabytí Dat považovány za platné pro tuto Smlouvu, tato Smlouva bude řízena zákony země, kde iste získali Data. Souhlasíte, že předložíte jurisdikci Japonska všechny rozpory, nároky a akce plynoucí z Dat nebo vznikající ve

spojení s Daty, která jsou vám tímto poskytována.

Technické informace a rejstřík

Poznámky týkající se držitelů autorského práva na licencovaný software.

• Mapová data a data názvů míst pro Japonsko



©2011 ZENRIN CO., LTD.. Všechna práva vyhrazena. Tato služba používá data map a POI od společnosti ZENRIN CO., LTD.. "ZENRIN" je registrovaná obchodní známka společnosti ZENRIN CO., LTD..

• Mapová data a data názvů míst mimo Japonsko



© 1993-2010 NAVTEQ. Všechna práva vyhrazena.

Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Croatia Cyprus Estonia Latvia Lithuania Moldova Poland Slovenia Ukraine	© EuroGeographics
Belgium (Traffic Codes for Belgium)	Traffic Codes for Belgium are provided by the Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap and the Ministčrie de l'Equipement et des Transports.
France	source: © IGN 2009 - BD TOPO 🕲
Germany	"Die Grundlagendaten wurden mit Genehmigung der zuständigen Behörden entnommen"
Great Britain	Contains Ordnance Survey data © Crown copyright and database right 2010
Great Britain (Royal Mail data)	Contains Royal Mail data © Royal Mail copyright and database right 2010
Greece **	Copyright Geomatics Ltd.
Hungary	Copyright © 2003; Top-Map Ltd.
Italy	La Banca Dati Italiana č stata prodotta usando quale riferimento anche cartografia numerica ed al tratto prodotta e fornita dalla Regione Toscana.
Norway	Copyright © 2000; Norwegian Mapping Authority
Portugal	Source: IgeoE - Portugal
Spain	Información geográfica propiedad del CNIG
Sweden	Based upon electronic data © National Land Survey Sweden.
Switzerland	Topografische Grundlage: © Bundesamt für Landestopographie

Canada	This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty the Queen in Right of Canada, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post Corporation, GeoBase ©, © The Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.
Mexico	Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)
United States	© United States Postal Service © 2010. Prices are not established, controlled or approved by the United States Postal Service ©. The following trademarks and registrations are owned by the USPS: United States Postal Service, USPS, and ZIP+4.
Australia	© Hema Maps Pty. Ltd, 2010. Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.psma.com.au). Product incorporates data which is © 2010 Telstra Corporation Limited, GM Holden Limited, Intelematics Australia Pty Ltd, NAVTEQ International LLC, Sentinel Content Pty Limited and Continental Pty Ltd.
Israel	© Survey of Israel data source
Jordan	© Royal Jordanian Geographic Centre
Mozambique	Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2010 by Cenacarta
Réunion	source: © IGN 2009 - BD TOPO ®
Ecuador	INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR DEL ECUADRO AUTORIZACION Nº IGM-2011-01- PCO- 01 DEL 25 DE ENERO DE 2011
Guadeloupe	source: © IGN 2009 - BD TOPO ®
Guatemala	Aprobado por el INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL - Resolución del IGN Nº 186-2011
French Guiana	source: © IGN 2009 - BD TOPO 🕲
Martinique	source: © IGN 2009 - BD TOPO 🕲
Mexico	Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía)

Řešení možných problémů

Nefunguje-li fotoaparát správně, před kontaktováním dodavatele nebo autorizovaného servisu společnosti Nikon zkuste nalézt řešení pomocí seznamu běžných problémů uvedeného níže. Na stránkách uvedených v pravém sloupci naleznete podrobnější informace.

• Další informace viz část "Chybová hlášení" (🕶 88).

Problémy s napájením, displejem a nastaveními

Problém	Příčina/řešení	
Fotoaparát se bez upozornění vypne.	 Baterie je vybitá. Fotoaparát se automaticky vypnul z důvodu úspory energie. Vnitřek fotoaparátu je horký. Nechejte vnitřek fotoaparát vychladnout. Za nízkých teplot může fotoaparát i baterie fungovat normálně. 	22 23 - Čr4
Monitor nic nezobrazuje.	 Fotoaparát je vypnutý. Baterie je vybitá. Pohotovostní režim pro úsporu energie: Stiskněte hlavní vypínač, tlačítko spouště, tlačítko ©, ▶ nebo ♥ (★ tlačítko záznamu videosekvence). Fotoaparát a počítač jsou propojeny kabelem USB. Fotoaparát a televizor jsou propojeny kabelem A/V nebo HDMI. 	23 22 23 73 73
Monitor je špatně čitelný.	 Upravte jas monitoru. Monitor je znečištěný. Vyčistěte monitor. 	94 炎 -2
Datum a čas záznamu nejsou správné.	 Pokud nebyly nastaveny hodiny fotoaparátu (při snímání bliká indikace nenastaveného data), mají statické snímky časový údaj "00/00/0000 00:00" a videosekvence datum "01/01/2011 00:00". V menu nastavení nastavte u položky Časové pásmo a datum správné datum a čas. Hodiny fotoaparátu nejsou tak přesné jako běžné hodiny, například hodinky. Pravidelně porovnávejte čas hodin fotoaparátu s přesnějšími hodinami a v případě potřeby proveďte korekci nastavení. 	24, 94 94
Na monitoru se nezobrazují žádné informace.	V menu nastavení je zvolena hodnota Skrýt info pro položku Info o snímku v části Nastavení monitoru .	94
Vkopírování data není k dispozici.	Nejsou nastaveny údaje u položky Časové pásmo a datum v menu nastavení.	24, 94
Na snímcích se nezobrazuje datum, i když je zapnutá položka Vkopírování data.	 Byl vybrán expoziční režim, který nepodporuje tisk data. Tisk data je zakázán nastavením jiné funkce. Datum nelze vkopírovat do videa. 	94 63 -
Nastavení fotoaparátu byla resetována.	Baterie hodin je vybitá; všechna nastavení se vrátila na výchozí hodnoty.	25

Problém	Příčina/řešení	
Monitor je vypnutý a kontrolka napájení bliká.	Teplota baterie je vysoká. Vypněte fotoaparát a před dalším použitím počkejte, až baterie vychladne. Poté, co kontrolka bliká tři minuty, se fotoaparát automaticky vypne, je však možné vypnout jej ručně stisknutím hlavního vypínače.	23
Teplota fotoaparátu se zvýší.	Jestliže jsou funkce typu nahrávání videa používány po delší dobu nebo pokud je fotoaparát používán v místě s vysokou teplotou okolí, může se zvýšit teplota fotoaparátu. Toto není závada.	81

Elektronicky řízené fotoaparáty

Ve velice ojedinělých případech se mohou na monitoru zobrazit neobvyklé znaky a fotoaparát může přestat pracovat. Ve většině případů je tento jev způsoben silným externím výbojem statické elektřiny. V takovém případě vypněte fotoaparát, vyjměte a znovu vložte baterii a poté fotoaparát znovu zapněte. Pozor, odpojení zdroje energie výše popsaným způsobem může mít za následek ztrátu dat, která nebyla v okamžiku výskytu problému uložena do interní paměti nebo na paměťovou kartu. Již zaznamenaná data nebudou ovlivněna. Pokud závada trvá, obrať te se na dodavatele nebo autorizovaný servis společnosti Nikon.

Problémy s fotografováním

Problém	Příčina/řešení	Ш Ш
Nelze nastavit expoziční režim.	Odpojte kabel HDMI nebo USB.	73
Při stisknutí tlačítka spouště nedojde k exponování snímku.	 Když je fotoaparát v režimu přehrávání, stiskněte tlačítko ▲, tlačítko spouště nebo tlačítko ● (tlačítko záznamu videosekvence ★). Když jsou zobrazena menu, stiskněte tlačítko MENU. Baterie je vybitá. Pokud bliká kontrolka blesku, blesk se nabíjí. 	32 11 22 54
Fotoaparát není schopen zaostřit.	 Objekt je příliš blízko fotoaparátu. Vyzkoušejte focení v režimu makro, ^(C) (Snadný auto režim) nebo s využítím motivového programu Makro. Fotográťovaný objekt patří mezi objekty, které se těžko automaticky zaostřují. Nastavte položku Pomoc. světlo AF v menu nastavení na možnost Auto. Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny není objekt v zaostřovacím poli. Fotoaparát vypněte a poté znovu zapněte. 	38,42, 57 31 94 30,51 23
Snímky jsou rozmazané.	 Použijte blesk. Použijte redukci vibrací a detekci pohybu. Použijte možnost BSS (výběr nejlepšího snímku). Stabilizujte fotoaparát pomocí stativu (nejlépe v kombinaci se samospouští). 	54 94 51 56

Problém	Příčina/řešení	L L L
Na snímcích fotografovaných s bleskem se zobrazují jasné body.	Světlo blesku se odráží od částic ve vzduchu. Nastavte blesk na 🕲 (vypnuto).	55
Při expozici snímku nedojde k záblesku.	 Blesk je nastaven na () (vypnuto). Je vybrán motivový program neumožňující použití blesku. Když fotoaparát nahrává videosekvenci. Blesk je zakázán jinou nastavenou funkcí. 	55 54 63
Digitální zoom není k dispozici.	 V menu nastavení je zvolena hodnota Vypnuto pro položku Digitální zoom. Digitální zoom nelze použít, pokud je jako motivový program zvolena možnost Portrét, Noční portrét, Protisvětlo s HDR nastaveným na možnost Zapnuto, Portrét domác. zvířat, nebo Podvodní snímky Jsou nastaveny jiné funkce, které zakazují použití digitálního zoomu. 	94 40, 41, 44, 46 63
Režim obrazu není k dispozici.	Funkce Režim obrazu je zakázána jinou právě nastavenou funkcí.	63
Při spuštění závěrky není slyšet žádný zvuk.	 V menu nastavení je zvolena hodnota Vypnuto pro položku Zvuk závěrky v části Nastavení zvuku. Jako motivový program jsou vybrány funkce Sport, Muzeum nebo Portrét domác. zvířat. Když fotoaparát nahrává videosekvenci. Jsou nastaveny jiné funkce, které zakazují použití zvuku závěrky. Nezakrývejte reproduktor. 	94 40, 43, 46 63 3
Nerozsvítí se pomocné světlo AF.	V menu nastavení je zvolena hodnota Vypnuto pro položku Pomoc. světlo AF . V závislosti na umístění zaostřovacího pole nebo na motivovém programu se nemusí pomocné světlo AF rozsvítit ani v případě, že je nastavena možnost Auto .	94
Snímky jsou skvrnité.	Objektiv je znečištěný. Vyčistěte objektiv.	ö -2
Barvy jsou nepřirozené.	Nastavení vyvážení bílé neodpovídá světelnému zdroji.	51
Na obrazovce nebo na vyfotografovaném obrázku jsou kruhové nebo duhově zbarvené pruhy.	Pokud je za fotografovaným objektem protisvětlo nebo při fotografování extrémně jasného zdroje světla, například slunce, se mohou na obraze objevit kruhové nebo duhově zbarvené pruhy. Změňte pozici světla nebo je odstraňte z displeje a zkuste vyfotografovat snímek znovu.	-
Na snímku se vyskytují náhodně rozmístěné, jasné pixely ("obrazový šum").	Objekt je trnavý, tedy čas závěrky je příliš dlouhý nebo citlivost je příliš vysoká. • Použijte blesk. • Nastavte nižší citlivost ISO.	54 51

Řešení možných problémů

Problém	Příčina/řešení	
Snímky jsou příliš tmavé (podexponované).	 Blesk je nastaven na ③ (vypnuto). Reflektor blesku je zakrytý. Objekt je mimo dosah blesku. Nastavte korekci expozice. Zvyšte citlivost ISO. Objekt se nachází v protisvětle. Nastavte motivový program na možnost Protisvětlo se HDR nastaveným na Vypnuto, nebo nastavte zábleskový režim blesku na možnost 🍹 (doplňkový záblesk). 	55 28 54 58 51 44, 54
Snímky jsou příliš světlé (přeexponované).	Nastavte korekci expozice.	58
Jsou opraveny také oblasti, které nejsou ovlivněny efektem červených očí.	Když je během fotografování použit režim 🚱 (automatický blesk s redukcí efektu červených oči) nebo "doplňkový záblesk s redukcí červených očí" v rámci motivového programu Noční portrét, redukce červených očí ve fotoaparátu bude v některých ojedinělých případech použita na oblasti neovlivněné efektem červených očí. Nastavte jiný zábleskový režim než 🗲 (automatický blesk s redukcí efektu červených očí), vyberte motivový program jiný než Noční portrét a pokračuje ve fotografování.	41, 54
Výsledky změkčení pleti neodpovídají očekávání.	 Funkce změkčení pleti nemusí poskytovat očekávané výsledky v závislosti na snímacích podmínkách. V případě snímků se čtyřmi nebo více obličeji zkuste použít funkci Změkčení pleti v menu přehrávání. 	66 71
Ukládání snímků trvá dlouho.	Ukládání snímků může trvat déle v těchto situacích. • Je zapnuta funkce redukce šumu, • Blesk je nastaven na režim ∲③ (automatický blesk s redukcí efektu červených oči) • Při fotografování s použitím následujících motivových programů • HDR s nastavením na hodnotu Zapnuto v režimu ﷺ (protisvětlo) • Jednoduché panoráma v režimu Panoráma • Při snímání s využitím funkce změkčení pleti	- 55 44 45 66
Nelze nastavit nebo použít funkci sériového snímání.	Použití sériového snímání blokuje jiná právě nastavená funkce.	63

Problémy s přehráváním

Problém	Příčina/řešení	Ш.
Soubor nelze přehrát.	 Soubor byl přepsán nebo přejmenován v počítači nebo fotoaparátu jiné značky nebo jiného modelu. Videosekvence pořízené fotoaparátem jiným než COOLPIX AW100 nelze přehrávat. 	- 84
Nelze přehrát sekvenci.	 Sériově nasnímané fotografie, pořízené fotoaparátem jiným než COOLPIX AW100, nelze přehrát jako sekvenci. Zkontrolujte nastavení položky Možnosti zobraz. sekvence. 	- 71
Nelze zvětšit výřez snímku.	 Zvětšení výřezu snímku nelze použít u videosekvencí, malých snímků nebo oříznutých kopií o velikosti 320×240 pixelů nebo menších. U snímků pořízených jiným fotoaparátem než COOLPIX AW100 nemusí být zvětšení výřezu snímku možné. 	-
Nelze zaznamenat nebo přehrát zvukové poznámky.	 Zvukové poznámky nelze přidávat k videosekvencím. Zvukové poznámky nelze přidávat ke snímkům pořízeným jinými fotoaparáty než COOLPIX AW100 a rovněž nelze přehrávat zvukové poznámky zaznamenané jinými fotoaparáty. 	84 71
Snímky nebo videa nelze upravit.	 Ověřte, zda jsou splněny podmínky nutné k provedení úprav fotografií nebo videonahrávek. Nelze upravovat snímky pořízené jiným fotoaparátem než COOLPIX AW100. 	72, ••• 16 -
Snímky se nezobrazují na televizoru.	 Funkce Režim video nebo HDMI nejsou správně nastaveny v menu nastavení Nastavení TV výstupu. Kabely jsou připojeny jak k minikonektoru HDMI, tak i k výstupnímu konektoru USB/audio/video. Paměťová karta neobsahuje žádné snímky. Vyměňte paměťovou kartu. Aby bylo možné přehrát snímky z interní paměti, vyjměte paměťovou kartu. 	94 73 20
Symboly alb se obnoví na své výchozí symboly, nebo nebude možné zobrazit snímky přídané do alb v režimu oblíbených snímků.	Data uložená do vnitřní paměti nebo na paměťovou kartu se možná nepřehrají, pokud byly přepsány počítačem.	-

Řešení možných problémů

Problém	Příčina/řešení	ш
Uložené snímky se nezobrazují v režimu automatického třídění.	 Požadovaný snímek byl zatříděn do jiné než právě zobrazené kategorie. Snímky uložené jiným fotoaparátem než COOLPIX AW100 a snímky zkopírované pomocí funkce Kopie nelze zobrazit v režimu automatického třídění. Snímky uložené do vnitřní paměti nebo na paměťovou kartu se možná nepřehrají správně, pokud byly přepsány počítačem. Do každé kategorie lze celkem přidat až 999 snímků a videosekvencí. Obsahuje-li již požadovaná kategorie celkem 999 snímků nebo videosekvencí, nové snímky či videosekvence nelze přidat. 	70, * 12 * 13 - * 13
Po propojení fotoaparátu s počítačem nedojde ke spuštění aplikace Nikon Transfer 2.	 Fotoaparát je vypnutý. Baterie je vybitá. USB kabel není správně zapojený. Počítač nerozpozná fotoaparát. Ověřte, zda je použitý operační systém kompatibilní s fotoaparátem. Počítač není nastaven tak, aby se aplikace Nikon Transfer 2 spouštěla automaticky. Další informace o používání aplikace Nikon Transfer 2 naleznete v nápovědě, která je součástí aplikace ViewNX 2. 	23 22 73 - 74 77
Snímky určené pro tisk nejsou zobrazeny.	 Paměťová karta neobsahuje žádné snímky. Vyměňte paměťovou kartu. Aby bylo možné vytisknout snímky z interní paměti, vyjměte paměťovou kartu. 	20 21
Nelze vybrat velikost papíru pomocí fotoaparátu.	 V následujících situacích nelze pomocí fotoaparátu vybrat velikost papíru, a to ani u tiskáren kompatibilních se standardem PictBridge. K výbřu velikosti papíru použijte tiskárnu. Velikost papíru vybraná pomocí fotoaparátu není kompatibilní s tiskárnou. Je použita tiskárna, která automaticky nastaví používanou velikost papíru. 	●●26, ●●27 -

GPS

Problém	Příčina/řešení	Ш.
Polohu nelze určit, případně její určování dlouho trvá.	 V některých prostředích fotografování možná fotoaparát nebude schopen určit polohu. Chcete-li využívat funkci GPS, používejte fotoaparát co nejvíce v otevřeném prostoru. Při prvním provádění polohování nebo když nebylo možné provést polohování po dobu asi dvou hodin, případně po výměně baterie, potrvá několik minut, než budou získány informace o poloze. 	87 87
Informace o poloze nelze zaznamenat na pořízené snímky.	Když se na obrazovce fotografování zobrazuje symbol z nebo 🐼, nebudou informace o poloze zaznamenány. Před fotografováním se přesvědčte, že fotoaparát přijímá dostatečně silný signál systému GPS.	86
Rozdíl mezi skutečným místem pořízení snímku a zaznamenanými informacemi o poloze.	V některých prostředích fotografování se mohou zachycené informace o poloze lišit od skutečnosti. Tam, kde se signály z družice GPS výrazně liší, může docházet k odchylkám v řádu až několika stovek metrů.	87
Zaznamená se nesprávný název lokality nebo se správný název daného místa nezobrazí.	Název požadovaného význačného bodu není registrován nebo se zobrazí nesprávný název význačného bodu.	-
Nelze aktualizovat soubor A-GPS.	 Zkontrolujte následující položky. Zda je vložena paměťová karta. Zda je na paměťové kartě uložen soubor A-GPS. Zda je soubor A-GPS uložený na paměťové kartě novější, než soubor A-GPS uložený ve fotoaparátu. Zda je soubor A-GPS stále platný. Soubor A-GPS je možná poškozený. Stáhněte si z webu ještě jednou příslušný soubor. 	- ~ 57
Nelze uložit data protokolu.	 Ujistěte se, že je ve fotoaparátu vložena paměťová karta. V rámci jednoho dne lze provést až 36 datových událostí protokolu. Na jednu paměťovou kartu lze uložit až 100 datových událostí protokolu. Vymažte z paměťové karty data protokolu, která již nejsou potřebná, nebo provedte výměnu za novou kartu. 	- - & 63

Specifikace

-	100021 // 111100 Digi		
lyp		Kompaktni digitalni fotoaparat	
Pocet efektivnich pixelů		16,0 milionu	
Obrazový snímač		1/2,3 palcový CMOS; přibližný celkový počet píxelů 16,/9 milionu	
Obje	ktiv	5× optický zoom, objektiv NIKKOR	
0	hnisková vzdálenost	5,0–25,0 mm (obrazový úhel ekvivalentní objektivu 28–140 mm ve formátu 35 mm [135])	
C	lonové číslo	f/3,9-4,8	
K	onstrukce	12 čoček / 10 členů (včetně dvou prvků ED čoček)	
Digit	ální zoom	Až 4x (obrazový úhel ekvivalentní objektivu přibližně 560 mm ve formátu 35 mm [135])	
Redu	ıkce vibrací	Optická a elektronická redukce vibrací (statické snímky) Optická VR (videosekvence)	
Auto	fokus (AF)	AF s detekcí kontrastu	
Za	aostřovací rozsah (od bjektivu)	 Přibližně od 50 cm do ∞ (W); přibližně od 1 m do ∞ (T) Režim Makro: Od 1 cm (v širokoúhlé poloze zoomu nad symbolem △) do ∞ 	
V	olba zaostřovacího pole	Detekce tváří, auto (automatický výběr z 9 polí), střed, manuálně s 99 zaostřovacími poli, sledování objektu	
Mon	itor	7,5 cm (3 palce), přibl. 460 tis. pixelů, TFT LCD širokoúhlý monitor s antireflexní vrstvou a pětistupňovou regulací jasu	
0 fc	brazové pole (režim otografování)	Přibližně 98 % vodorovně a 98 % svisle (porovnáno se skutečným obrazem)	
0 pi	brazové pole (režim řehrávání)	Přibližně 100 % vodorovně a 100 % svisle (porovnáno se skutečným obrazem)	
Uklád	dání dat		
Pa	aměť ová média	Interní paměť (přibližně 83 CR/LF MB) Paměť ové karty SD/SDHC/SDXC	
So	ouborový systém	Kompatibilní s DCF, Exif 2.3 a DPOF	
Fo	ormáty souborů	Snímky: JPEG Zvukové soubory (zvukové poznámky): WAV Videa: MOV (Video: H.264/MPEG-4 AVC, zvuk: AAC stereo)	
Velikost obrazu (pixely)		 16 M (vysoké) 4608×3456★ 16 M 4608×3456 12 M 4000×3000 8 M 3264×2448 5 M 2592×1944 3 M 2048×1536 PC 1024×768 VGA 640×480 16:9 4608×2592 	

Nikon COOLPIX AW100 – Digitální fotoaparát

Citlivost ISO (standardní výstupní citlivost)	 ISO 125, 200, 400, 800, 1600, 3200 Auto (automatický přírůstek ISO 125 až 800)
Sumarica	 Automatická regulace v pevném rozsahu (ISO 125 až 400)
Expozice	256 zápová měšoní Matrix, so zdůrazněným střadom (něi digitálním
Měření	zoomu menším než 2x), bodové (při digitálním zoomu 2x nebo vyšším)
ň, , ,	Programová automatika, detekce pohybu, korekce expozice (-2,0 až
Rizeni expozice	+2,0 EV v krocích po 1/3 EV)
Závěrka	Mechanická závěrka a elektronická závěrka CMOS
Rozsah časů	1/1500 – 1 s , 4 s (motivový program Ohňostroj)
Clona	Elektronicky řízený režim výběr filtru ND (-2 AV)
Rozsah	2 (f/3,9, f/7,8 [W])
Samospoušť	Lze zvolit 2s nebo 10s časovou prodlevu.
Vestavěný blesk	
Rozsah (přibližně)	[W]: Přibližně 0,3 až 3,5 m
(Citlivost ISO: Auto)	[T]: Přibližně 0,5 až 2,2 m
Ovládání blesku	Automatický blesk TTL s pomocnými předblesky
Rozhraní	Vysokorychlostní USB
Protokol pro přenos dat	MTP, PTP
Videovýstup	Volitelně PAL nebo NTSC
Výstup HDMI	Je možné vybrat hodnoty Auto, 480p, 720p a 1080i
I/O konektory	A/V výstup; digitální I/O (USB),
·····	mini konektor (Typ C) HDMI (výstup HDMI)
Distrik (Income	8 detekovaných hlavních a mezilehlých směrů (korekce polohy pomoci
Digitaini kompas	snímace zrýcniení ve 3 osach, automatická korekce deviovaneno uniu a
GDS	autornaticka uprava ousazeni) Frahvence přijímače 1574.52 MHz (kód C/A), geodetický systém WGS 84
0.5	angličtina, arabětina, brazilská portugalština, čínština (zjednodušená a
	tradiční) čeština dánština finština francouzština hindi holandština
Podporované jazyky	indonéština, italština, japonština, korejština, němčina, norština,
	maďarština, polština, portugalština, rumunština, ruština, řečtina,
	španělština, švédština, thajština, turečtina, vietnamština a ukrajinština
7droie energie	 Jedna dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL12 (přiložena)
Zaroje energie	 Síťový zdroj EH-62F (k dispozici samostatně)
Výdrž baterie	Statické snímky ¹ : Přibližně 250 snímků
(EN-EL12)	Videosekvence ² : Priblizne Thodina a 35 minut
Charlin and a facilit	$(HU 1080p \times (1920 \times 1080))$
Stativovy Zavit	1/4 (ISU 1222)
$(\tilde{S} \times V \times H)$	Přibližně 110,1 × 64,9 × 22,8 mm (bez výstupků)
Hmotnost	Přibližně 178 g (s baterií a paměťovou kartou SD)

Specifikace

Provozní podmínky		
	Teplota	-10 °C až +40 °C (pro použití na suchu) 0 °C až 40 °C (pro použití pod vodou)
	Vlhkost	85 % a méně (bez kondenzace)
Vodotěsné		Ochrana JIS/IEC ekvivalentní třídě 8 (IPX8) (za našich zkušebních podmínek) Možnost pořizování snímků pod vodou do hloubky až 10 m a po dobu 60 minut
Prachotěsné		Ochrana JIS/IEC ekvivalentní třídě 6 (IP6X) (za našich zkušebních podmínek)
N	árazuvzdorné	Úspěšně prošlo naším zkušebním testováním ³ podle standardu MIL-STD 810F metoda 516.5-Shock.

- Není-li uvedeno jinak, platí všechny údaje pro fotoaparát s plně nabitou dobíjecí lithiumiontovou baterií EN-EL12 při okolní teplotě 25 °C.
- ¹ Údaje jsou založeny na standardu asociace CIPA (Camera and Imaging Products Association) pro měření životnosti baterií fotoaparátů. Měřeno při 23 (±2) °C; změna nastavení zoomu u každého snímku, použití blesku u každého druhého snímku, režim obrazu nastaven na 🔝 4608×3456. Doba provozu baterie baterie se může lišit podle intervalu mezi fotografováním a podle délky zobrazení menu a snímků.
- ² Při natáčení jedné videosekvence je maximální doba záznamu 29 minut a velikost souboru do 4 GB, a to i v případě, že je na paměťové kartě dost místa.
- ³ Pád z výšky 152 cm na 5 cm tlustou překližku (změny vzhledu, jako například odloupnutí barvy a deformace naražené části nebo vodotěsnost nejsou předmětem zkoumání tohoto testu). Tyto zkoušky nezaručují, že u fotoaparátu nedojde za žádných podmínek k poškození nebo poruše.

Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL12

Тур	Dobíjecí lithium-iontová baterie		
Jmenovitá kapacita	Stejnosměrné napájení 3,7 V, 1050 mAh		
Provozní teplota	-10 °C až +40 °C		
Rozměry $(\tilde{S} \times V \times H)$	Přibližně 32 × 43,8 × 7,9 mm (bez výstupků)		
Hmotnost	Přibližně 22,5 g (bez krytky kontaktů)		
Nabíječka baterií MH-65			
Jmenovitá vstupní hodnota	Střídavé napětí 100/240 V, 50/60 Hz, 0,08 až 0,05 A		
Jmenovitá výstupní hodnota	Stejnosměrné napětí 4,2 V, 0,7 A		
Podporovaná dobíjecí baterie	Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL12		
Doba nabíjení	Přibližně 2 hodiny a 30 minut, pokud je baterie zcela vybitá.		
Provozní teplota	0 °C až 40 °C		
Rozměry (Š × V × H)	Přibližně 58 × 27,5 × 80 mm (bez síťového kabelu)		
Délka síťového kabelu	Přibližně 1,8 m		
Hmotnost	Přibližně 70 g (bez síť ového kabelu)		

Specifikace

- Společnost Nikon nepřebírá odpovědnost za jakékoli eventuální chyby v tomto návodu k obsluze.
- Vzhled a technické specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Podporované standardy

- DCF: Design Rule for Camera File System (DCF) je rozšířený standard používaný v oblasti digitálních fotoaparátů k zajištění kompatibility mezi různými modely fotoaparátů.
- DPOF: Digital Print Order Format (DPOF) je rozšířený standard umožňující tisk snímků
 v digitální fotolaboratoři nebo na domácí tiskárně na základě tiskových objednávek uložených
 na paměťových kartách.
- Exif verze 2.3: Tento fotoaparát podporuje standard Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) verze 2.3, umožňující na základě informací uložených současně se snímkem optimalizovat reprodukci barev při tisku na tiskárnách podporujících tento standard. Další informace získáte v příručce k tiskárně.
- PictBridge: Standard vyvinutý společně výrobci digitálních fotoaparátů a tiskáren umožňující přímý tisk snímků na tiskárně bez nutnosti připojení fotoaparátu k počítači.

Rejstřík

Symboly AE/AF-L 006 🔀 Korekce expozice 58 Motivový program 39 Režim Auto 51 🜆 Režim automatického třídění 70, 🏍 12 🙂 Režim Inteligentní portrét 49 Režim makro 57 Režim oblíbených snímků 70, 🗝 9 🕰 Režim zobrazení podle data 70, 🗢 14 Samospoušť 56 Snadný auto režim 38 W Širokoúhlý objektiv 29 T Teleobjektiv 29 OK Tlačítko aktivace volby 5, 10 🗑 Tlačítko mazání 4, 5, 34, 🍽 49 MENU Tlačítko menu 4. 5. 11 Tlačítko přehrávání 4, 5, 32 Tlačítko expozičního režimu 9, 26 Tlačítko (* záznam videosekvence) 80 Zábleskový režim 54 Zobrazení náhledů snímků 33 Q Zvětšení výřezu snímku 33 JPG 685 MOV 685 WAV 685

<u>A</u>

A/V kabel C 87 Adaptér na filtry 14 Akční ovládání 13 Akční tlačítko 13 Album C 9, C 11 Auto 55 Autofokus 52, 57, C 41, C 56 Automatické vypnutí 95, C 77

<u>B</u>

Baterie 16, 18, 🏎 87 Blesk 54 Blokování zaostření 67 BSS 52, 📥 36

<u>C</u>

Citlivost ISO 52, 🏍 37

Č

Časové pásmo 24, 🍽 69 Časové pásmo a datum 24, 94, 🍽 67 Časový rozdíl 🍽 69 Černobílá reprodukce 🖬 43

<u>D</u>

Datum a čas 24, \bullet Detekce obličeje 65 Detekce pohybu 95, \bullet Délka videa 82 Digitální zoom 29, 95, \bullet D-Lighting 71, \bullet Dobíjecí baterie 16, \bullet Dobíjecí lithium-iontová baterie 16, \bullet Doplňkový záblesk 55 DSCN \bullet

F

Filtrové efekty 71 Filtry 5019 Formátovat 5078 Formátování 20,96 Formátování interní paměti 96, 5078 Formátování pamětové karty 20, 5078 FSCN 5085 Funkce akčního tlačítka 96, 5081 Funkce, které nelze použít současně 63

H

HDMI 96, 🗢 22, 🗢 79 Hlasitost 84 Hlavní vypínač/kontrolka zapnutí přístroje 23 HS videosekvence 83, 🏎 53, 🏎 54

1

Identifikátor 🗢 85 Indikace mrknutí 96, 🏎 80 Indikace stavu baterie 22 Info o snímku 94, 📥 70

Ī

Jas monitoru 94, 2070 Jazyk 96, 2078 Jednoduché panoráma 45, 2072 Jednorázový AF 52, 2014, 2056 Jednotlivé snímky 52, 2036 Jídlo **TI** 43

K

Kabel A/V 73. Kabel audio/video 🖚 22 Kabel USB 73, 6 25, 6 87 Kapacita paměti 22 Kompresní poměr 61 Konektor audio/video-in 😷 22 Konektor USB/Audio video 🗢 25 Konektor USB/audio/video 🗢 22 Konektor USB/Výstupní A/V konektor 73 Kontrola mrknutí 50, 🗝 33 Kontrolka samospouště 56 Kopírování snímku 🖚 50 Kopírování snímků 71 Korekce expozice 58 Krajina 🍊 40 Krytka prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu 18, 20

L

Letní čas 25 Lithium-iontová baterie 🍽 87

Μ

Makro **33** 42 Malý snímek 71, **4** 20 Manuální nastavení **4** 35 Menu fotografování 51 Menu fotografování Snadný auto režim 38 Menu Inteligentní portrét 50 Menu nastavení 94 Menu přehrávání 71 Menu zvláštních efektů 48 Mikrofon 71, 83, **4** Minikonektor HDMI 73, **4** 22 Monitor 6, 8, **2** 7 Motivový program 39, 40 Mozaika 16 snímků 52, 🍽 36 Možnost Datum tiskové objednávky 🗝 43 Možnosti videa 83, 🍽 52 Možnosti zobrazení sekvence 72, 🍽 51 Multifunkční volič 4, 5, 10, 53 Muzeum 🏛 43

Ν

Nabíječka 16, 🖚 87 Nabíječka baterií 16, 🏎 87 Nastavení monitoru 94, 🖚 70 Nastavení TV výstupu 96, 🏎 79 Nastavení zvuku 95, 🖚 76 Název souboru 🗢 85 Nepřetržitý AF 52, 🖚 41, 주 56 Noční krajina 🔛 42 Noční portrét 🎦 41

0

Objektiv 28, Ž:20 Oblíbené snímky 70, 72, 🗢 9 Obnovit vše 96, 🗢 81 Odezva akčního ovládání 95, 🗢 77 Odstranit z oblíbených 72, 🖜 10 Ohňostroj 🔅 43 Ochrana 71, 土 446 Optický zoom 29 Ořez ➡ 30 Otevřít jako záznam HS 83, ➡ 53 Otočit snímek 71, ➡ 48 Ovládání zařízení HDMI 96, ➡ 79

P

Paměťová karta 20, 21 Panoráma ¥ 45 Panoráma s asistencí 45, ↔ 5 Párty/interiér ¾ 41 PictBridge ↔ 24, ऄ 23 Pláž ♀ 41 Počet zbývajících snímků 22, 62 Počítač 73 Podvodní snímky ¥ 46 Pomocné světlo AF 95, ↔ 75 Pomocné světlo pro video 83, ↔ 56

Rejstřík

Portrét 240 Portrét domác. zvířat 346 Prezentace 71, 345 Prior. ostř. na obličej 52, 38 Protisvětlo 244 Provozní zvuky 95 Přehrávání 32, 84, 39 Přehrávání 32, 84, 39 Přehrávání videosekvencí 84 Připevnění poutka fotoaparátu 14 Přípona 385

<u>R</u>

Redukce efektu červených očí 55 Redukce hluku větru 83, 🖚 56 Redukce vibrací 94, 🖚 73 Režim AF 📥 41 Režim Auto 51 Režim autofokusu 52, 0041, 0056 Režim automatického třídění 🗢 12 Režim činnosti zaostřovacích polí 52. 🗝 38 Režim Inteligentní portrét 49 Režim Makro 57 Režim oblíbených snímků 9 Režim obrazu 61, 62 Režim video 96 Režim Zobr. podle data 70, 🖚 14 Režim zvláštních efektů 47 Režimy přehrávání 70 RSCN 0085 Rychlé vylepšení 71, 🗝 17

<u>S</u>

Samospoušť 56 Samospoušť detekující úsměv 50, 532 Sekvence 57 Sériové snímání 52, 536 Síťový zdroj 17, 587 Sledování objektu 52, 539, 540 Slot pro paměťovou kartu 20 Smazání 549 Sníh 🛃 41 Snímání 26 Sporty ≹ 40 SSCN ⇔85 Synchronizace blesku s dlouhými časy závěrky 55

Š

Širokoúhlý objektiv 29

Τ

Telezoom 29 Tisk \$\$24, \$\$26, \$\$27 Tisk DPOF \$\$29 Tiskárna \$\$24 Tisková objednávka 71, \$\$42 Tlačítka zoomu 4, 5, 29 Tlačítko spouště 4, 5, 30

<u>U</u>

Upravování videosekvencí 🕹 30 Uvítací obrazovka 94, 🔶 66

Ú

Úpravy snímků 🏍 15 Úsvit/soumrak 📺 42

V

Velikost papíru 🗢 26. 🗝 27 Verze firmwaru 96. Videovýstup 🗝 79 ViewNX 2 74 Vkopírování data 94. - 72 Volitelné příslušenství 🎜 87 Vstupní A/V konektor 73 Vybrat klíčový snímek 72, 🗢 51 Vyjmutí částí videosekvencí 84 Vylepšení vzhledu 71, 🖚 18 Vymazat 34, 84 Vypnuto 55 Vyvážení bílé 🏍 34 Vyvážení bílé barvy 52 Výběr nejlepšího snímku 52, 🖚 36 Výběr snímků 📥 47 Výřez 🔶 21

Rejstřík

Ζ

Zaostřovací pole 52, 🗢 38 Zaostřování 30, 52, 🗢 38, 🗢 41 Zapnutí 22, 23, 24 Zábleskový režim 54 Západ slunce 🚔 41 Záznam videosekvence 80 Záznam zpomalených videosekvencí 🗢 54 Změkčení pleti 50, 66, 🏎 32 Zobrazení kalendáře 33 Zobrazení mapy 13 Zoom 29 Zvuk tlačítek 🗢 76 Zvuk závěrky 🗢 76 Zvuk závěnky 🛧 76 Zvuková poznámka 71, 🗢 49 Zvětšení výřezu snímku 33



Tento návod ani žádná jeho část (kromě stručných citací v kritikách a recenzích) nesmí být žádným způsobem reprodukována bez předchozího písemného svolení společnosti NIKON CORPORATION.

CE

NIKON CORPORATION

© 2011 Nikon Corporation

FX1H01(1L) 6MM1561L-01