

DIGITÁLNÍ FOTOAPARÁT

COOLPIX S9700 Návod k použití







Úvod

Nejprve si přečtěte toto

Děkujeme vám, že jste si koupili digitální fotoaparát Nikon COOLPIX S9700. Než začnete fotoaparát používat, přečtěte si informace v části "Pro vaši bezpečnost" (DVii-ix), "CDůležité> Poznámky k funkcím dat míst (GPS/GLONASS, elektronický kompas)" (DXI) a "Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)" (DXII) a seznamte se sinformacemi v tomto návodu k obsluze. Po přečtení si návod k obsluze uložte tak, abyste jej měli po ruce, a čerpejte z něj informace pro větší radost z nového fotoaparátu.

Úvod

O tomto návodu

Pokud chcete okamžitě začít používat fotoaparát, přejděte k části "Základy snímání a přehrávání" (©10).

Informace o součástech fotoaparátu a údajích zobrazených na monitoru naleznete v části "Jednotlivé části fotoaparátu" (CC) 1).

Další informace

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

Symbol	Popis
M	Tento symbol označuje upozornění a informace, které je třeba si přečíst před použitím fotoaparátu.
Ø	Tento symbol označuje poznámky a informace, které je třeba si přečíst před použitím fotoaparátu.
∏/ ð€ /ở	Tyto symboly označují další stránky obsahující relevantní informace; 👁: "Referenční část", 🔅: "Technické informace a rejstřík".

- Paměťové karty SD a SDHC/SDXC jsou v tomto návodu označovány jako "paměťové karty".
- Nastavení fotoaparátu v době jeho zakoupení jsou uváděna jako "výchozí nastavení".
- Názvy položek menu, zobrazené na obrazovce monitoru, a názvy tlačítek nebo hlášení, zobrazené na monitoru počítače, se zobrazují tučně.
- V tomto návodu jsou někdy ukázkové snímky na obrazovce monitoru vynechány, aby bylo zobrazení indikátorů na monitoru přehlednější.
- Ilustrace obsahu monitoru a fotoaparátu se mohou od aktuálního produktu lišit.

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, baterií, síťových zdrojů/nabíječek, síťových zdrojů a kabelů) certifikované společností Nikon k použití s tímto digitálním fotoaparátem Nikon je konstruováno a schopno splňovat provozní a bezpečnostní požadavky pro dané elektronické obvody.

Používání jiného elektronického příslušenství než značky Nikon může poškodit fotoaparát a zneplatnit záruku 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.

nyy uonyy uo kon Nikon Nik nyyy uonyyy uo kon Nikon Nik

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 návodů dodávaných s výrobkem nesmí být reprodukována, kopírována, šířena, ukládána v zálohovacích systémech nebo v jakékoli formě překládána do jiného jazyka bez předchozího písemného svolení společnosti Nikon.
- Společnost Nikon si vyhrazuje právo kdykoli bez předchozího upozornění změnit specifikaci hardwaru a softwaru popsaného v tomto návodu.
- Společnost Nikon nenese odpovědnost za škody vzniklé používáním tohoto přístroje.
- Přestože bylo vynaloženo maximální úsilí na dosažení správnosti a úplnosti informací obsažených
 v těchto návodech, uvítáme, pokud budete o jakékoli zjištěné nesrovnalosti 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.

Likvidace paměťových médií

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 paměťové médium nebo než jej přenecháte jiné osobě, smažte všechna data pomocí komerčního softwaru pro mazání dat nebo po naformátování média nastavte položku **Záznam dat**

o poloze menu Možnosti dat o poloze (C) 10) na možnost Vypnuto a poté je zcela zaplňte 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 (🎞 83). Dejte pozor, aby nedošlo k úrazu nebo poškození majetku při fyzické likvidaci paměťového média.

U fotoaparátu COOLPIX S9700 je se záznamem dat uloženým na paměťovou kartu nakládáno stejným způsobem jako s jinými daty. Chcete-li vymazat záznam dat, který existuje, avšak není uložen na paměťové kartě, zvolte možnost **Tvorba protokolu – V Ukončit protokol – Vymazat**

protokol.

Vynulování nastavení Wi-Fi lze provést pomocí položky **Obnovit výchozí nast.** v menu Možnosti Wi-Fi (🏍 89).

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.

Možné následky, ve které by mohlo vyústit neuposlechnutí pokynů zde uvedených, jsou označeny následujícím symbolem:



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

Zaznamenáte-li, že z fotoaparátu nebo ze síťového zdroje/nabíječky vychází neobvyklý zápach nebo kouř, opatrně, aby nedošlo k popálení, ihned odpoite síťový zdroi/ nabíječku a baterii vyjměte. Budete-li pokračovat v používání přístroje, riskujete poranění. Po vvimutí/odpoiení zdroje energie odneste přístroj na kontrolu do autorizovaného servisu společnosti Nikon.

Přístroj nedemontujte

Dotykem vnitřních částí fotoaparátu nebo síťového zdroje/nabíječky může dojít k poranění. Opravy přístroje smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Dojde-li k poškození fotoaparátu nebo síťového zdroje/nabíječky v důsledku pádu nebo jiné nehody, odpojte jej od elektrické sítě, vyjměte baterii a nechte jej zkontrolovat v autorizovaném servisu Nikon

Fotoaparát ani síťový zdroi/ nabíječku nepoužívejte v prostředí s hořlavým plynem

Nepoužívejte elektronické vybavení v blízkosti hořlavých plynů; v opačném případě hrozí riziko požáru nebo výbuchu.

Při použití poutka fotoaparátu dbejte náležité opatrnosti

Nikdy nezavěšuite fotoaparát na poutka okolo krku batolat či malých dětí.

Vybavení držte mimo dosah dětí

Zvláštní pozornost věnujte tomu, aby se baterie nebo jiné malé součástky nedostaly do úst dítěte.

Vvhněte se dlouhodobému kontaktu s fotoaparátem, síťovým zdrojem/nabíječkou nebo síťovým zdrojem, pokud jsou tato zařízení zapnuta nebo používána

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

Nenechávejte výrobek na místech, kde by mohl být vystaven extrémně vysokým teplotám, například v uzavřeném automobilu nebo na přímém slunečním světle

Nebudete-li dbát těchto pokynů, může dojít ke zničení výrobku nebo k požáru.

Použijte vhodný zdroj napájení (baterii, síťový zdroj/nabíječku, síťový zdroj, kabel USB)

Při použití jiných než dodaných napájecích zdrojů nebo zdrojů prodávaných společností Nikon může dojít k poškození nebo poruše.

Při manipulaci s baterií 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. Při manipulaci se síťovým zdrojem/nabíječkou nebo síťovým zdrojem se ujistěte, že je odpojen od elektrické sítě.
- Používejte výhradně dodávanou dobíjecí lithium-iontovou baterii EN-EL12 (součást balení). Baterii nabíjejte pomocí fotoaparátu, který podporuje nabíjení baterie. K nabíjení použijte síťový zdroj/ nabíječku EH-71P (součást balení) a kabel USB UC-E21 (součást balení). Nabíječkou baterií MH-65 (volitelné příslušenství) lze nabít baterii bez použití fotoaparátu.
- 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.
- Nenamáčejte ani neponořujte do vody.
- Před transportem vložte baterii do igelitového sáčku nebo plastikového obalu, aby byl její kontakt izolován.
 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 se síťovým zdrojem/nabíječkou dodržujte následující bezpečnostní opatření
- Nabíječku udržujte v suchu. Nebudete-li dbát těchto pokynů, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Prach na kovových částech síťové 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 síťového zdroje/nabíječky nedotýkejte, ani se k němu nepřibližujte.
 Zanedbáním tohoto upozornění může dojít k úrazu elektrickým proudem.

- Nebudete-li dbát těchto pokynů, může dojít
- Nepoškozujte, neupravujte, neohýbejte ani netahejte násilně za USB kabel, nedávejte jej pod těžké předměty ani nevvstavuite teplu nebo plamenům. Dojde-li k poškození izolace a obnažení vodičů, zaneste kabel ke kontrole do autorizovaného servisu Nikon. Nebudeteli dbát tohoto upozornění, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- S vidlicí ani se síťovým zdroiem/ nabíječkou nemanipulujte 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.

Používejte vhodné typy kabelů

K propojování fotoaparátu s jinými zařízeními pomocí vstupních a výstupních konektorů používejte pouze kabely dodávané společností Nikon pro tento účel ien 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.

Použití blesku v blízkosti očí fotografovaného objektu může způsobit dočasné oslepení

Blesk by neměl být k objektu blíže než 1 m. Zvláštní opatrnosti dbejte při fotografování dětí.

k popálení nebo požáru. A Během používání v letadle nebo nemocnici vypněte napájení

Neodpalujte záblesk v okamžiku,

osoby nebo objektu

kdy se reflektor blesku dotýká

Pokud cestujete letadlem, během startu nebo přistávání vypněte napájení. Před nástupem do letadla nastavte funkci záznamu dat míst na možnost VYPNUTO. Ukončit záznam protokolu. Za letu nepoužívejte funkce bezdrátové sítě. Při používání v nemocnici dodržujte pokyny nemocnice. Elektromagnetické vlny vyzařované tímto fotoaparátem mohou rušit elektronické systémy letadla nebo nemocničních přístrojů. Pokud používáte kartu Eye-Fi, před nástupem do letadla nebo před vstupem do nemocnice ji z fotoaparátu vyjměte.

Upozornění

Upozornění pro zákazníky v Evropě VAROVÁNÍ

NEBEZPEČÍ VÝBUCHU, POKUD JE POUŽÍVÁN NESPRÁVNÝ TYP BATERIÍ.

LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ DLE POKYNŮ.

Tento symbol značí, že elektrické a elektronické vybavení nepatří do komunálního odpadu. Následující informace jsou určeny pouze uživateľům v evropských zemích:



 Likvidace tohoto výrobku se provádí v rámci tříděného odpadu na příslušném sběrném místě. Výrobek nedávejte do běžného komunálního odpadu.

- Třídění odpadu a recyklace napomáhají ochraně přírodních zdrojů a předcházejí negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, ve které by mohla vyústit nesprávná likvidace odpadu.
- Další informace ohledně nakládání s odpadními produkty Vám poskytne dodavatel nebo místní úřad.

Tento symbol na baterii značí, že baterie nepatří do komunálního odpadu. Následující informace jsou určeny pouze uživatelům v evropských zemích:



- Likvidáce 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> Poznámky k funkcím dat míst (GPS/GLONASS, elektronický kompas)

Mapová data a názvy míst u tohoto fotoaparátu

Než začnete používat funkci dat míst, přečtěte si část "LICENČNÍ SMLOUVA UŽIVATELE NA MAPOVÁ DATA A DATA NÁZVŮ MÍST" (Že 19) a odsouhlaste uvedené podmínky.

- Mapové informace a názvy míst (Body zájmu: POI) pocházejí z dubna 2013. Mapové informace a názvy míst nebudou aktualizovány.
- Deťaily geologických útvarů jsou zobrazeny zjednodušeně podle daného měřítka mapy. Měřítko mapy a úroveň detailů v rámci dat míst 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.

 Podrobná mapová data a informace o názvech míst (Body zájmu: POI) na území Čínské lidové republiky ("Čína") a Korejské republiky fotoaparát COOLPIX S9700 neobsahuje.

🜑 Poznámky k funkcím záznamu dat míst a zaznamenávání protokolu

 Jestliže je položka Záznam dat o poloze v části Možnosti dat o poloze menu Možnosti dat o poloze nastavena na možnost Zapnuto nebo při zaznamenávání protokolu bude zaznamenávání dat protokolu a funkce záznamu dat o poloze aktivní i po vypnutí fotoaparátu (286).

Elektromagnetické vlny vyzařované tímto fotoaparátem mohou rušit elektronické systémy letadla nebo nemocničních přistrojů. Pokud je při startu či přistání letadla nebo v nemocnici používání fotoaparátu zakázáno nebo omezeno, ukončete záznam protokolu, nastavte položku **Záznam dat o poloze** na možnost **Vypnuto** a vypněte fotoaparát.

Osoba může být identifikována podle statických snímků či videosekvencí, které byly
zaznamenány s daty míst. Při přenosu statických snímků či videosekvencí, zaznamenaných s daty
míst, nebo protokolových souborů třetí straně, nebo při jejich odesílání do sítě, například na
Internet, kde mohou být veřejně přístupné veřejnosti, buďte opatrní. Ujistěte se, že jste si přečetli
část "Likvidace paměťových médií" (Шvi).

Poznámky k funkcím měření

Zařízení COOLPIX S9700 je fotoaparát. Nepoužívejte tento fotoaparát k navigaci ani jako měřicí přístroj.

- Používejte informace (například směr) změřené fotoaparátem jen jako vodítko. Tyto informace nepoužívejte k navigaci letadla, auta a osob nebo v rámci zeměměřičských aplikací.
- Pokud používáte fotoaparát při horolezeckých výstupech nebo na túrách, nezapomeňte si vzít samostatnou mapu, navigační zařízení nebo měřicí přístroj.

Používání fotoaparátu v zámoří

- Dříve než si vezmete fotoaparát s funkcemi dat míst na cestu do zámoří, obratte se na cestovní kancelář nebo na ambasádu země, kterou navštívíte, a zjistěte, zda neexistuje nějaký zákaz jeho použití.
 Například není povoleno zaznamenávat data míst bez povolení čínských úřadů.
 Nastavte položku Záznam dat o poloze na možnost Vypnuto.
- Data míst nemusí správně fungovat v Číně a na hranicích Číny s okolními zeměmi (platí k prosinci 2013).

Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)

Tento výrobek podléhá exportním administrativním nařízením Spojených států (United States Export Administration Regulations) a pokud jej chcete vyvézt nebo reexportovat do země, na kterou Spojené státy uplatňují obchodní rembargo, musíte mít povolení od vlády Spojených států. Embargo se týká následujících zemí: Kuba, Irán, Severní Korea, Sudán a Sýrie. Cílové země se mohou změnit, aktuální informace vám poskytne Ministerstvo obchodu Spojených států (United States Department of Commerce).

Omezení týkající se bezdrátových zařízení

Bezdrátový vysílač, který je součástí tohoto výrobku, odpovídá předpisům pro bezdrátový provoz v zemi prodeje a není určen k použití v jiných zemích (výrobky zakoupené v EU nebo ESVO lze používat kdekoli v EU a ESVO). Za použití v jiných zemích nepřebírá společnost Nikon zodpovědnost. Uživatelé, kteří si nejsou jisti zemí původu produktu, by se měli poradit s místním servisním střediskem společnosti Nikon nebo s autorizovaným servisním zástupcem společnosti Nikon. Toto omezení se týká pouze bezdrátového provozu a nikoli jiného používání produktu.

Prohlášení o shodě (Evropa)

Společnost Nikon Corporation tímto prohlašuje, že zařízení COOLPIX S9700 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_S9700.pdf.

Bezpečnostní opatření při používání rádiových přenosů

Mějte vždy na paměti, že při rádiovém přenosu nebo příjmu může dojít k zachycení dat třetími osobami. Za úniky dat či informací, které mohou nastat při přenosu dat, nenese společnost Nikon zodpovědnost.

Správa osobních informací a odmítnutí záruk

- Informace o uživateli, zaregistrované a nastavené v zařízení, včetně nastavení připojení bezdrátové sítě LAN a dalších osobních údajů, jsou citlivé vzhledem k možnosti změny či ztráty způsobené nesprávnou obsluhou, statickou elektřinou, nehodou, poruchou, opravou nebo jinou manipulací. K důležitým informacím si vždy pořizujte oddělené kopie. Společnost Nikon není zodpovědná za jakékoli přímé či nepřímé škody ani za ušlý zisk, vyplývající z úprav nebo ztráty obsahu, kterou společnosti Nikon nelze připsat.
- Před likvidací tohoto výrobku nebo jeho převodem na jiného majitele použijte položku
 Obnovit výchozí nast. v menu Možnosti Wi-Fi (389), kterou dojde ke smazání všech v zařízení zaregistrovaných a nastavených informací o uživateli, včetně nastavení připojení bezdrátové sítě LAN a dalších osobních údajů.

Obsah

Úvod	ii
Neiprve si přečtěte toto	ii
O tomto návodu	iii
Informace a upozornění	iv
Pro vaši bezpečnost	vii
VAROVÁNÍ	vii
Upozornění	x
<důležité> Poznámky k funkcím dat míst (GPS/GLONASS, elektronický kompas)</důležité>	xi
Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)	xiii
Jednotlivé části fotoaparátu	
Tělo fotoaparátu	1
Připevnění poutka k fotoaparátu	
Používání menu (tlačítko MENU)	4
Monitor	6
Expoziční režim	6
Rezim přehrávání	8
Základy snímání a přehrávání	10
Příprava 1, Vložení baterie	10
Příprava 2, Nabití baterie	12
Příprava 3, Vložení paměťové karty	
Vnitřní paměť a paměťové karty	
Příprava 4, Nastavení jazyka na displeji, data a času	16
Krok 1, Zapnutí fotoaparátu	
Krok 2, Výběr expozičního režimu	22
Dostupné expoziční režimy	
Krok 3, Kompozice snímku	24
Použití zoomu	
Krok 4, Zaostření a fotografování	
Tlačítko spouště	
Krok 5, Přehrávání snímků	28
Krok 6, Mazání snímků	29

Funkce fotografování	
Režim 🗖 (Auto)	
Motivový program (fotografování přizpůsobené motivům)	32
Tipy a poznámky	
Režim Inteligentní portrét (snímání smějících se obličejů)	39
Režim speciálních efektů (použití efektů při fotografování)	
Režimy P, S, A, M (nastavení expozice pro fotografování)	43
Používání rychlých efektů	44
Rozsah řízení časů závěrky	48
Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče	49
Používání blesku	50
Používání samospouště	53
Používání režimu makro	54
Nastavení jasu (korekce expozice), sytosti a barevného odstínu (kreativní posuvník)	55
Nastavení jasu (korekce expozice)	58
Výchozí nastavení	59
Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU (menu fotografování)	61
Možnosti dostupné v menu fotografování	62
Funkce, které nelze používat současně	64
Zaostřování	68
Používání zaostření s vyhledáním hlavního objektu	68
Používání systému detekce obličeje	69
Používání funkce změkčení pleti	70
Objekty, které nejsou vhodné pro automatické zaostřování	70
Blokování zaostření	
Funkce přehrávání	72
Zvětšení výřezu snímku	72
Přehrávání náhledů snímků, zobrazení kalendáře	73
Funkce, které lze nastavit pomocí tlačítka MENU (menu přehrávání)	74
Nahrávání a přehrávání videosekvencí	76
Nahrávání videosekvencí	76
Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU (menu videosekvence)	
Přehrávání videosekvencí	81

Obecné nastavení fotoaparátu	83
Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU (menu nastavení)	83
Používání funkcí dat o poloze/Zobrazení map	85
Zahájení záznamu dat o poloze	85
Zobrazení map	88
Při použití expozičního režimu	88
Při použití režimu přehrávání	
Funkce, které lze nastavit pomocí tlačítka MENU (menu Možnosti dat o poloze)	91
Používání funkce Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)	93
Funkce, které lze provozovat pomocí rozhraní Wi-Fi	93
Pořizování fotografií	
Prohlížení fotografií	
Instalace softwaru do inteligentního zařízení	93
Propojení inteligentního zařízení s fotoaparátem	94
Připojení fotoaparátu k televizoru, počítači a tiskárně	
Způsoby připojení	96
Použití programu ViewNX 2	98
Instalace ViewNX 2	
Přenos snímků do počítače	
Prohlížení snímků	101
Referenční část	6-6 1
Použití funkce Jednoduché panoráma (fotografování a přehrávání)	🏍 2
Fotografování s funkcí Jednoduché panoráma	66 2
Prohlížení snímků pořízených pomocí funkce Jednoduché panoráma	6-6 4
Režim Oblíbené snímky	0-05
Vkládání snímků do alb	670 5
Přehrávání snímků uložených v albech	670 6
Udstranovani snimku z alb	
Zmena symbolu alba oblidenych snimku	
Kezim Automaticke trideni	0-09
Rezili zopidzeli poule udia	
r tomizeni a mazani simiku ponzenych v tezinu senoveno simiam (sekvence)	

Prohlížení snímků patřících do sekvence	 60 11
Mazání snímků patřících do sekvence	 1 2
Úpravy statických snímků	🏍 13
Před úpravou snímků	 60 13
Rychlé efekty: Změna barevného odstínu nebo nálady	 6-6 14
Rychlé vylepšení: Vylepšení kontrastu a sytosti barev	 60 15
D-Lighting: Zvýšení jasu a kontrastu	🏍 15
Korekce efektu červených očí: Korekce efektu červených očí při	
fotografování s bleskem	🏍 16
Vylepšení vzhledu: Vylepšení lidských tváří	 6 17
Malý snímek: Zmenšení velikosti snímku	🏍 18
Oříznutí: Vytvoření oříznuté kopie snímku	🏍 19
Připojení fotoaparátu k televizoru (prohlížení snímků v televizoru)	🏍 20
Připojení fotoaparátu k tiskárně (přímý tisk)	🏍21
Připojení fotoaparátu k tiskárně	🏍 22
Tisk jednotlivých snímků	🏍23
Tisk více snímků současně	🏍 25
Úpravy videosekvencí	🏍 27
Vyjmutí pouze požadované části videosekvence	🏍 27
Uložení snímku z videosekvence jako statického snímku	🏍 28
Všeobecná nastavení snímání (kvalita obrazu a velikost obrazu)	29
Kvalita obrazu	🍋 29
Velikost obrazu	🍋 30
Menu fotografování (režim P, S, A nebo M)	🍋 31
Vyvážení bílé barvy (nastavení barevného odstínu)	🍋 31
Měření expozice	🍋 33
Sériové snímání	🏍 34
Citlivost ISO	🍋 37
Režim činnosti zaostřovacích polí	🍋 38
Režim autofokusu (automatické zaostřování)	6-6 41
Rychlé efekty	6-6 41
Kontrola expozice – M	••• 42
Menu Inteligentní portrét	•••••43
Změkčení pleti	
Samospoušť detekující úsměv	🔁 44
Kontrola mrknutí	
Menu přehrávání	
Tisková objednávka (vytvoření tiskové objednávky DPOF)	
Prezentace	
Ochrana	~~ 50

Otočení snímku	6-0 51
Zvuková poznámka	. 🔶 52
Kopírování (kopírování mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou)	6 53
Možnosti zobrazení sekvence	6 54
Výběr klíčového snímku	6-0 54
Menu video	. 🗢 55
Možnosti videa	6 55
Otevřít jako záznam HS	6 59
Režim činnosti zaostřovacích polí	6 59
Režim autofokusu (automatické zaostřování)	60
Redukce vibrací pro video	. 🏍 61
Redukce hluku větru	60 62
Frekvence snímání	66 62
Menu nastavení	. 🗝 63
Uvítací obrazovka	. 🔶 63
Časové pásmo a datum	6-0 64
Nastavení monitoru	. 🗝 66
Tisk data (vkopírování data a času)	66 8
Redukce vibrací pro snímky	. 🔶 69
Detekce pohybu	. 6–6 70
Pomocné světlo AF	. 6-6 70
Digitální zoom	. 6-6 71
Nastavení zvuků	. 6-6 72
Automatické vypnutí	. 6-6 72
Formátování paměti/formátování karty	. 6-6 73
Jazyk	. 6-6 74
Nastavení TV výstupu	. 6-6 74
Nabíjení pomocí počítače	. 🍋 75
Indikace mrknutí	. 6–6 76
Přenos Eye-Fi	. 6-6 77
Obnovení všech nastavení	. 6-6 78
Verze firmwaru	. 6-6 78
Menu Možnosti dat o poloze	. 🍽 79
Možnosti dat o poloze	. 6-6 79
Jednotky vzdálenosti	. 6-6 80
Výpočet vzdálenosti	. 🗝 81
Body zájmu (POI – Points of Interest) (záznam a zobrazení informací o názvech míst)	. 6–6 82
Tvorba protokolu (záznam protokolu s údaji o pohybu)	. 6-6 83
Zobrazení protokolu	6-0 85
Nastavení hodin pomocí satelitu	. 🍋 86
Elektronický kompas	. 6-6 87

Menu Možnosti Wi-Fi	6 89
Chybová hlášení	6-0 91
Názvy souborů	6-0 96
Volitelné příslušenství	6-0 97

Technické Informace a rejstřík	
Péče o produkty	
Fotoaparát	
Baterie	
Síťový zdroj/nabíječka	
Paměťové karty	
Čištění a uchovávání	🎸 6
Čištění fotoaparátu	
Uchovávání fotoaparátu	
Řešení možných problémů	
LICENČNÍ SMLOUVA UŽIVATELE NA MAPOVÁ DATA A DATA NÁZVŮ MÍST	🖉 19
Specifikace	🎸-25
Schválené typy paměťových karet	
Rejstřík	Ö ⁻ 32

Jednotlivé části fotoaparátu

Tělo fotoaparátu





1	OLED monitor (monitor) ¹ 6, 20
2	MENU tlačítko (menu)4
3	🛍 tlačítko (mazání) 29, 82
4	Otočný multifunkční volič (multifunkční volič) ² 4
5	🛞 tlačítko (aktivace volby)4
6	▶ tlačítko (přehrávání)
7	tlačítko (mapa)
8	Kontrolka nabíjení12 Kontrolka blesku
9	● tlačítko (*★ záznam videosekvence)
10	Reproduktor

11	Stativový závit
12	Krytka průchodky kabelu konektoru (pro připojení volitelného síťového zdroje)
13	Krytka prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu10, 14
14	Krytka konektoru HDMI96
15	Očko k upevnění poutka3
16	Krytka konektoru USB 12, 96, 99
17	Konektor micro USB 12, 96, 99
18	Mikrokonektor HDMI (typ D)96

¹ V tomto návodu se rovněž používá termín "monitor".

² V tomto návodu se rovněž používá termín "multifunkční volič".

Připevnění poutka k fotoaparátu



Používání menu (tlačítko MENU)

K navigaci v různých menu použijte multifunkční volič a tlačítko 👀.

Stiskněte tlačítko MENU.

• Zobrazí se menu.



1

2 Stiskněte tlačítko ◀ multifunkčního voliče.

 Aktuální symbol menu je zobrazen žlutou barvou.





Symboly menu

3 Vyberte požadovaný symbol menu.

- Menu se změní.
- Symboly menu lze také vybírat otáčením multifunkčního voliče.





4 Stiskněte tlačítko 🛞.

 Položky menu je nyní možné vybírat.







8 Stiskněte tlačítko 🕅.

- Vámi vybrané nastavení je aktivováno.
- Chcete-li používání menu ukončit, stiskněte tlačítko MENU.



Poznámky k nastavování položek menu

- V závislosti na aktuálním expozičním režimu nebo stavu fotoaparátu nelze některé položky menu nastavit. Nedostupné položky menu jsou zobrazeny šedě a nelze je vybrat.
- Při zobrazeném menu lze přepnout do expozičního režimu stisknutím tlačítka spouště nebo tlačítka ● (*★ záznam videosekvence).

Monitor

Informace, které se zobrazují na monitoru při fotografování a přehrávání, se liší podle nastavení fotoaparátu a způsobu jeho použití.

Ve výchozím nastavení se tyto informace zobrazují při prvním zapnutí fotoaparátu a při jeho ovládání a po několika sekundách zmizí (pokud je položka **Info o snímku** v části **Nastavení monitoru** nastavena na možnost **Automatické info** (CC33)).

Expoziční režim



Jedn
otlivé
části
fotoap
arátu

1	Evpoziční rožim 22.22
1	Zéhladisi é szőre
2	Zableskovy rezim
3	Kezim makro
4	Indikace zoomu
5	Indikace zaostření
6	Možnosti videa (videosekvence v normální rychlosti)
7	Možnosti videa
<u>'</u>	(HS videosekvence)80, 🏞 56
8	Kvalita obrazu62, 🏍 29
9	Velikost obrazu62, 🏍 30
10	Jednoduché panoráma
11	Symbol redukce vibrací
12	Symbol detekce pohybu
13	Redukce hluku větru
14	Hodnota korekce expozice
	Zbývající doba nahrávání
15	videosekvence76
16	Počet zbývajících snímků (statické
10	snímky)
17	Indikace vnitřní paměti
18	Hodnota clony
10	Zaostřovací pole (zaostření s vyhledáním
19	hlavního objektu)62, 68
20	Zaostřovací pole (pro manuál nebo střed)
21	Zaostřovací pole (detekce obličeje, detekce tváří zvířat)
	Zaostřovací pole
-22	(sledování objektu)62, 🏍 40
23	Oblast zdůrazněného středu62
24	Čas závěrky27, 43

25	Citli	ivost ISO	62
26	(a) (b)	Indikace stavu baterie Indikace připojení síťového z nabíječky	20 :droje/
27	Tisk	data	
28	Sym	nbol cílového místa cesty	66 5
29	Indi	ikace nenastaveného data	16
30	Indi	ikace komunikace Eye-Fi	
31	Indi	ikace komunikace Wi-Fi	
32	Zob	orazení protokolu	91
33	Příje	em dat o poloze	
34	Rež	im vyvážení bílé barvy	62
35	Zm	ěkčení pleti	63
36	Bare	evný odstín	57
37	Syto	ost	57
38	Sym	nbol rychlých efektů	. 44, 62
39	Rež	im sériového snímání	62
40	Sym	nbol kontroly mrknutí	63
41	Zru	ıky/ze stativu	. 34, 35
42	Pro	tisvětlo (HDR)	
43	Kor	itrolka samospouště	53
44	Sam	nospoušť detekující úsměv	63
45	Aut	omatický portrét domácích zvířa	at38
46	Zob (a) l (b) l	orazení kompasu Jkazatel směru Kompas	92
47	Úda	aje o názvu místa (informace PC	DI) 87

48 Indikace expozice......46

Režim přehrávání



1	Symbol alba v režimu oblíbených snímků		
2	Symbol kategorie v režimu automatického třídění		
3	Symbol zobrazení podle data 🖚 10		
4	Symbol ochrany snímků		
5	Zobrazení sekvence (při vybrané možnosti Jednotlivé snímky) 		
6	Symbol tiskové objednávky 74, 🏞 46		
7	Indikace zvukové poznámky74, 🏞 52		
8	Symbol vylepšení vzhledu		
9	Symbol rychlých efektů 28, 44, 🗢 14		
10	Symbol D-Lighting74, 🖚 15		
11	Symbol rychlého vylepšení74, 🍽 15		
12	Korekce efektu červených očí 74, 🗢 16		
13	Indikace vnitřní paměti20		
14	 (a) Číslo aktuálního snímku/ celkový počet snímků (b) Délka videosekvence 		
15	Kvalita obrazu62, 🏍 29		
16	Velikost obrazu62, 🏍 30		
17	Jednoduché panoráma		

18	Možnosti videosekvence	
19	Indikace hlasitosti	
20	Symbol malého snímku	
21	Symbol oříznutí	
22	Vodítko pro rychlé efekty	
23	Vodítko pro přehrání jednoduchého panorámatu	
	Vodítko pro přehrání videosekvence…81	
24	Čas záznamu	
25	Datum záznamu	
26	 (a) Indikace stavu baterie20 (b) Indikace připojení síťového zdroje/ nabíječky 	
27	Číslo a typ souboru 🏞 96	
28	Indikace komunikace Eye-Fi 84, 😷 77	
29	Indikace zaznamenaných dat o poloze 	
30	Zobrazení kompasu (kompas)	
31	Údaje o názvu místa (informace POI)87	

Základy snímání a přehrávání

Příprava 1, Vložení baterie

1 Otevřete krytku prostoru pro baterii/ slotu pro paměťovou kartu.



2 Vložte baterii.

- Zatlačte na oranžovou aretaci baterie ve směru označeném šipkou (1) a baterii úplně zasuňte (2)
- Pokud je baterie zasunuta správně, zapadne na místo.





Dbejte na to, aby byla baterie vložena ve správném směru

Vložení baterie nesprávným způsobem může poškodit fotoaparát.

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





Vyjmutí baterie

Vypněte fotoaparát a ujistěte se, zda kontrolka zapnutí přístroje ani monitor nesvítí, poté otevřete krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu. Zatlačením na oranžovou aretaci baterie ve směru označeném šipkou (①) baterii vysuňte (②).



V Upozornění na vysokou teplotu

Fotoaparát, baterie i paměťová karta mohou být bezprostředně po použití horké.

Příprava 2, Nabití baterie

1 Připravte si přiložený síťový zdroj/nabíječku.

Pokud je součástí fotoaparátu i zásuvkový adaptér*, připojte zásuvkový adaptér k zástrčce síťového zdroje/nabíječky. Zatlačte silou na zásuvkový adaptér, aby se pevně usadil. Jakmile jsou obě součásti spojeny, může při pokusu o násilné odstranění zásuvkového adaptéru dojit k poškození výrobku.

 Tvar zásuvkového adaptéru se liší v závislosti na zemi či regionu, kde byl fotoaparát zakoupen.

Tento krok lze vynechat, pokud je dodaný zásuvkový adaptér se síťovým zdrojem/nabíječkou trvale spojen.



- 2 Ujistěte se, že je baterie nainstalována do fotoaparátu, a poté připojte fotoaparát k síťovému zdroji/nabíječce v pořadí kroků ① až ③.
 - Nechejte fotoaparát vypnutý.
 - Zkontrolujte správnou orientaci zásuvek. Při připojování a odpojování nezasouvejte a nevytahujte konektory šíkmo.

Poznámky

Nepoužívejte jiný kabel USB než typ UC-E21. Při použití jiného kabelu USB než typu UC-E21 by mohlo dojít k přehřátí, požáru nebo úrazu elektřinou.



Kontrolka nabíjení zeleně bliká, což znamená, že se baterie nabíjí.

Kontrolka nabíjení	Popis
Pomalu bliká (zeleně)	Baterie se nabíjí.
Nesvítí	Jakmile je baterie nabitá, kontrolka nabíjení přestane zeleně blikat a zhasne. Dobití zcela vybité baterie trvá přibližně 2 hodiny a 20 minut.
Rychle bliká (zeleně)	 Okolní teplota není vhodná k nabíjení. Baterii nabíjejte v místnosti s teplotou vzduchu 5 °C až 35 °C. Kabel USB nebo síťový zdroj/nabíječka není připojen správně nebo není v pořádku baterie. Odpojte kabel USB nebo vytáhněte ze zásuvky síťový zdroj/nabíječku a znovu vše správně spojte, nebo vyměňte baterii.

3 Vytáhněte síťový zdroj/nabíječku z elektrické zásuvky a poté odpojte kabel USB.

Poznámky k nabíjení

Nikdy nepoužívejte jinou značku nebo model síťového zdroje, než je síťový zdroj/nabíječka EH-71P, a nepoužívejte běžně dostupné síťové zdroje USB ani nabíječky pro mobilní telefony. Při nedodržení tohoto upozornění může dojít k přehřátí nebo poškození fotoaparátu.

Nabíjení pomocí počítače nebo nabíječky baterií

- Baterii lze rovněž dobíjet připojením fotoaparátu k počítači (¹⁹96, ¹⁹75).

 Vypněte fotoaparát a otevřete krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu.



Základy snímání a přehrávání

2 Vložte paměťovou kartu.

 Paměťovou kartu zasuňte do slotu tak hluboko, až zaklapne do aretované polohy.





Při vložení paměťové karty nesprávným způsobem může dojít k poškození fotoaparátu a paměťové karty.

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





V Formátování paměťových karet

Paměťovou kartu, která byla předtím používána v jiném přístroji, při prvním vložení do tohoto fotoaparátu vždy tímto fotoaparátem naformátujte. Vložte kartu do fotoaparátu, stiskněte tlačítko **MENU** a v menu nastavení zvolte možnost **Formátovat kartu**.
Základy snímání a přehrávání

Vyjímání paměťových karet

Vypněte fotoaparát a ujistěte se, zda kontrolka zapnutí přístroje ani monitor nesvítí, poté otevřete krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu. Opatrně zatlačte paměťovou kartu do fotoaparátu (①), abv se částečně vysunula (②).



V Upozornění na vysokou teplotu

Fotoaparát, baterie i paměťová karta mohou být bezprostředně po použití horké.

Vnitřní paměť a paměťové karty

Data fotoaparátu, včetně snímků a videosekvencí, lze ukládat do vnitřní paměti fotoaparátu nebo na paměťovou kartu. Chcete-li používat vnitřní paměť fotoaparátu, nejprve vyjměte paměťovou kartu.

Příprava 4, Nastavení jazyka na displeji, data a času

Při prvním zapnutí fotoaparátu se zobrazí obrazovka pro výběr jazyka a obrazovka pro nastavení data a času na hodinách fotoaparátu.

- Jestliže nastavení data a času neprovedete, bude na obrazovce fotografování blikat symbol O.
- 1 Stisknutím hlavního vypínače zapněte fotoaparát.



2 Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko [®].





3 Zvolte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **®**.





🖉 Změna nastavení jazyka a nastavení data a času

- Tato nastavení lze změnit pomocí možností Jazyk/Language a Časové pásmo a datum v menu nastavení ♀ (□ 83).

🖉 Baterie hodin fotoaparátu

- Hodiny fotoaparátu jsou napájeny z vestavěné záložní baterie.
 Záložní baterie se nabíjí, když je ve fotoaparátu vložena hlavní baterie nebo když je k fotoaparátu připojen volitelný síťový adaptér, a po přibližně 10 hodinách nabíjení je schopna udržovat nastavené datum a čas 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 naleznete v kroku 3 (¹¹) v části "Příprava 4, Nastavení jazyka na displeji, data a času".

🖉 Vkopírování data pořízení snímku na tištěné fotografie

- Chcete-li vytisknout snímek s datem jeho pořízení bez použití nastavení Vkopírování data, proveďte tisk pomocí softwaru ViewNX 2 (¹⁹/₁₉98).



Krok 1, Zapnutí fotoaparátu

1 Stiskněte hlavní vypínač.

- Monitor se zapne.
- Fotoaparát vypnete dalším stisknutím hlavního vypínače.
- Poznámka: hlavní vypínač se aktivuje až několik sekund po vložení baterie. Před stisknutím hlavního vypínače několik sekund vyčkejte.



2 Zkontrolujte indikaci stavu baterie a počet zbývajících snímků.



Indikace stavu baterie

Displej	Popis		
	Stav nabití baterie je vysoký.		
	Stav nabití baterie je nízký.		
 Baterie je vybitá. 	Fotoaparát nemůže pořizovat snímky. Nabijte baterii.		

Počet zbývajících snímků

Zobrazí se počet snímků, které lze pořídit.

 IN se zobrazí, pokud není do fotoaparátu vložena parněťová karta a snímky jsou ukládány do vnitřní parněti.

Interpretendent State State



- Doba, která uplyne před vstupem fotoaparátu do pohotovostního režimu, je přibližně 1 minuta. Tuto dobu lze změnit nastavením položky Automat. vypnutí v menu nastavení (¹¹) 83).
- Pokud je fotoaparát v pohotovostním režimu, monitor se znovu aktivuje, provedete-li některou z následujících operací:
 - Stiskněte hlavní vypínač, tlačítko spouště, tlačítko ▶ nebo tlačítko (* záznam videosekvence).
 - Otočíte voličem provozních režimů.
- Pokud je k fotoaparátu připojen síťový zdroj/nabíječka, stisknutím hlavního vypínače se zapne monitor.

Fotoaparát se vypne stisknutím tlačítka spouště, voliče expozičních režimů, tlačítka ▶ nebo tlačítka ● (*₹ záznam videosekvence).

Krok 2, Výběr expozičního režimu

Otočením voliče expozičních režimů vyberte expoziční režim.

V tomto příkladu je použit režim (auto). Otočte volič expozičních režimů do polohy (auto).



Dostupné expoziční režimy

D	Režim Auto	CC 31
	Používá se při běžném fotografování.	
SCENE	Motivový program	32
	Nastavení fotoaparátu jsou optimalizována podle scény, kterou vyberete. Při nastavené automatické volbě motivových programů fotoaparát automati vybírá optimální motivový program při vytváření kompozice snímku, pořizov snímků pomocí nastavení vyhovujících dané scéně je tedy ještě jednodušší.	cky ání
::	Inteligentní portrét	39
	Fotoaparát zaznamená smějící se obličeje a automaticky spustí závěrku.	
EFFECTS	Fotoaparát zaznamená smějící se obličeje a automaticky spustí závěrku. Speciální efekty	1 41
EFFECTS	Fotoaparát zaznamená smějící se obličeje a automaticky spustí závěrku. Speciální efekty Efekty lze na snímky aplikovat během fotografování.	1 41
EFFECTS Režimy P ,	Fotoaparát zaznamená smějící se obličeje a automaticky spustí závěrku. Speciální efekty Efekty lze na snímky aplikovat během fotografování. S, A, M	4 1

Základy snímání a přehrávání

1 Držte fotoaparát v klidu.

- K objektivu, blesku, pomocnému světlu AF, mikrofonům a reproduktoru nepřibližujte prsty ani jiné předměty.
- Při pořizování snímků s orientací na výšku natočte fotoaparát tak, aby byl blesk nad objektivem.





2 Vytvořte kompozici snímku.



🖉 Kdy použít stativ

- V následujících situacích doporučujeme použít ke stabilizaci fotoaparátu stativ.
 - Při fotografování za slabého osvětlení
 - Při fotografování se zábleskovým režimem (CC 52) nastaveným na možnost 🛞 (vypnuto)
 - Při nastavení na teleobjektiv
- Pokud při fotografování používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte v menu nastavení položku Red. vibrací pro snímky na možnost Vypnuto (¹⁸83), čímž předejdete případným chybám, které tato funkce může způsobit.

Použití zoomu

Při manipulaci s ovladačem zoomu dochází ke změnám polohy objektivu se zoomem.

- Chcete-li přiblížit objekt: Posuňte ovladač zoomu směrem k symbolu T (teleobjektiv)
- Chcete-li oddálit záběr a zobrazit tak větší plochu: Posuňte ovladač zoomu směrem k symbolu
 W (širokoúhlý objektiv)

Při zapnutí fotoaparátu se zoom posune do maximální širokoúhlé polohy.

 Při manipulaci s ovladačem zoomu se u horního okraje obrazovky fotografování zobrazí indikace zoomu.



Zvětšení

Zmenšení

W			Т
*	Optický	→ ↔ Digitá	lní
	zoom	zoor	n

 Digitální zoom, který lze použít ke zvětšení objektu až 4x nad maximální zvětšení dosahovaného

optickým zoomem, může být aktivován posunutím a přidržením ovladače zoomu směrem k symbolu **T**, jestliže již fotoaparát dosáhl maximálního optického zoomu.

🖉 Poznámky k digitálnímu zoomu

Při aktivaci digitálního zoomu se indikace zoomu zobrazí modře a při dalším zvětšení zoomu se zobrazí žlutě.

- Indikace zoomu je modrá: kvalita snímku není viditelně snížena díky dynamickému jemnému zoomu.
- Indikace zoomu je žlutá: kvalita snímku je viditelně snížena.
- Při nastavené menší velikosti obrazu zůstává indikace modrá v širším rozsahu.

Krok 4, Zaostření a fotografování

1 Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.

- Když je objekt zaostřen, zaostřovací pole s objektem nebo indikace zaostření (
 7) svítí zeleně (svítit zeleně může i více zaostřovacích polí).
- Pokud používáte digitální zoom, fotoaparát zaostřuje na objekt ve středu záběru a zaostřovací pole se nezobrazí. Jakmile fotoaparát zaostří, indikace zaostření (7) svítí zeleně.
- Jestliže zaostřovací pole nebo indikace zaostření červeně bliká, fotoaparát není schopen zaostřit. Změňte kompozici snímku a zkuste znovu namáčknout tlačítko spouště.

2 Nezvedejte prst a tlačítko spouště zcela domáčkněte.







Tlačítko spouště

Namáčkněte do poloviny



Chcete-li nastavit zaostření a expozici (čas závěrky a hodnotu clony), lehce stiskněte tlačítko spouště, až ucitíte mírný odpor. Po dobu namáčknutí tlačítka spouště zůstanou zaostření a expozice zablokovány.

Úplným domáčknutím tlačítka spouště spustíte závěrku a pořídíte snímek.

Při mačkání tlačítka spouště nepoužívejte nadměrnou sílu, aby nedošlo k zachvění fotoaparátu a rozmazání snímku. Tlačítko mačkejte jemně.

V Poznámky k ukládání snímků a záznamu videosekvencí

Indikace, udávající počet zbývajících snímků nebo maximální délku videosekvence, při ukládání snímků nebo při zaznamenávání videosekvence bliká. Dokud indikace bliká, **neotevírejte krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu a baterii ani paměťovou kartu nevyjímejte**. Tím by mohlo dojít ke ztrátě dat nebo poškození fotoaparátu či paměťové karty.

7cela

domáčkněte

- Je-li objekt slabě osvětlen, vysune se blesk po namáčknutí tlačítka spouště automaticky, pokud je zábleskový režim nastaven na možnost \$ AUTO (auto – výchozí nastavení). Při domáčknutí tlačítka spouště dojde k odpálení záblesku. Další informace naleznete v části "Používání blesku" (\$\Box\$50).
- Blesk jemně zatlačte dolů. Jestliže nefotíte, blesk zasuňte.



Zmáčkněte tlačítko ► (přehrávání).

 Pokud stisknete a podržíte stisknuté tlačítko (přehrávání) na vypnutém fotoaparátu, fotoaparát se zapne v režimu přehrávání.

2 Snímek k zobrazení vyberte pomocí multifunkčního voliče.

- Stisknutím a podržením některého z tlačítek
 Ize mezi snímky rychle procházet.
- Snímky lze také vybírat otáčením multifunkčního voliče.
- Chcete-li se vrátit do expozičního režimu, stiskněte znovu tlačítko
 nebo tlačítko spouště.



Zobrazení předchozího snímku



Zobrazení dalšího snímku



🖉 Poznámky k funkci Rychlé efekty

- Pokud je v režimu přehrávání jednotlivých snímků zobrazen symbol OK: CJ, lze na snímek použít efekt stisknutím tlačítka ().
- Jakmile se zobrazí obrazovka pro výběr efektu, pomocí tlačítek
 multifunkčního voliče nebo jeho otáčením vyberte efekt, stiskněte tlačítko (), v dialogu pro potvrzení vyberte možnost Ano a stisknutím tlačítka (), uložte snímek jako samostatný soubor.



Další informace naleznéte v části "Rychlé efekty: Změna barevného odstínu nebo nálady" (🖚 14).

Krok 6, Mazání snímků

- Chcete-li vymazat snímek právě zobrazený na monitoru, stiskněte tlačítko m.
- 2 Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte požadovaný způsob mazání a stiskněte tlačítko [®].
 - Chcete-li nabídku opustit bez mazání snímků, stiskněte tlačítko MENU.

3 Zvolte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **(K)**.

- Vymazané snímky nelze obnovit.
- Chcete-li akci zrušit, zvolte možnost Ne a stiskněte tlačítko ().









Práce s obrazovkou Vymazat vybrané snímky

- Chcete-li výběr vrátit zpět, stisknutím tlačítka
 ▼ symbol m odstraňte.
- Posunutím ovladače zoomu (¹1) směrem k symbolu T (^Q) přepněte do režimu přehrávání jednotlivých snímků, nebo posunutím směrem k symbolu W (²) zobrazte náhledy.



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

Mazání snímků v sekvenci

- Pokud stisknutím tlačítka m vymažete klíčový snímek a jsou zobrazeny pouze klíčové snímky sekvencí snímků (275), dojde k odstranění všech snímků sekvence, včetně jejího klíčového snímku.
- Chcete-li vymazat určité snímky v sekvenci, pomocí tlačítka 🛞 zobrazte jednotlivé snímky a stiskněte tlačítko 🔟.

🖉 Vymazání snímku, který byl pořízen v expozičním režimu jako poslední

V expozičním režimu je možné vymazat naposledy uložený snímek pomocí tlačítka 📺.

Funkce fotografování

Režim 🗖 (Auto)

Používá se při běžném fotografování.

 Jakmile fotoaparát detekuje hlavní objekt, zobrazí se kolem něj žlutý rámeček (zaostřovací pole (Zaost. s vyhled. hlav. obj. (@68))).



Funkce dostupné v režimu 🗖 (Auto)

- Zábleskový režim (CC 50)
- Samospoušť (¹⁵³)
- Režim makro (154)
- Korekce expozice (\$\$\overline\$58)\$
- Menu fotografování (CCG61)

Motivový program (fotografování přizpůsobené motivům)

Jakmile je vybrán některý z motivových programů, nastavení fotoaparátu se na vybraný motiv automaticky optimalizuje.



Stisknutím tlačítka MENU zobrazte menu a motivový program vyberte pomocí multifunkčního voliče.

SCENE	Aut. volba motiv. prog. (výchozí nastavení) (🎞 33)	€,	Noční krajina (🎞 35) ¹
1	Portrét	T	Makro (🖽 35)
	Krajina ¹	۳٩	Jídlo (🖽 35)
×	Sport (CC 34) ²	≞	Muzeum (CCC 36) ²
۲	Noční portrét (🎞 34)	۲	Ohňostroj (🎞 36) ^{1, 3}
2	Párty/interiér (🎞 34) ²		Černobílá reprodukce (🛄 36) ²
P	Pláž ²	K.	Protisvětlo (CC 36) ²
8	Sníh ²	П	Jednoduché panoráma (🎞 37)
	Západ slunce ^{2, 3}	**	Portrét domác. zvířat (🛄 38)
*	Úsvit/soumrak ^{1, 3}		

¹ Fotoaparát zaostří na nekonečno.

² Fotoaparát zaostří na oblast ve středu kompozice záběru.

³ Je doporučeno použít stativ, protože čas závěrky je dlouhý. Pokud při fotografování používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte položku **Redukce vibrací pro snímky** v menu nastavení (QB3) na možnost **Vypnuto**.

33

Vyberte motivový program a posunutím ovladače zoomu (21) směrem k symbolu **T** (2) zobrazte popis motivového programu. Chcete-li se vrátit na původní obrazovku, posuňte ovladač zoomu znovu směrem k symbolu **T** (2).

Tipy a poznámky

Aut. volba motiv. prog.

 Po zaměření fotoaparátu na objekt je ze seznamu uvedeného níže samočinně vybrán optimální motivový program a fotoaparát se podle tohoto programu nastaví.

2*	Portrét (k pořizování blízkých portrétů jedné či dvou osob)
Ź	Portrét (k pořizování portrétů dvou, tří či více osob nebo ke kompozicím snímků s rozsáhlým pozadím)
	Krajina
£]*	Noční portrét (k pořizování blízkých portrétů jedné či dvou osob)
	Noční portrét (k pořizování portrétů dvou, tří či více osob nebo ke kompozicím snímků s rozsáhlým pozadím)
ed"	Noční krajina
** *	Makro
2°2°	Protisvětlo (k pořizování snímků jiných objektů než osob)
* =F	Protisvětlo (k pořizování portrétních fotografií)
SER *	Ostatní programy

 Zaostřovací pole závisí na kompozici snímku. Jakmile fotoaparát detekuje lidský obličej, zaostří na něj (CC 69).

 Za určitých snímacích podmínek se může stát, že fotoaparát nezvolí motivový program, který jste zamýšleli. Pokud k tomu dojde, přepněte do režimu a (auto) nebo vyberte motivový program, který chcete při pořizování snímků použít (22).

💐 Sport

- Po úplném domáčknutí tlačítka spouště fotoaparát pořídí sérii až 5 snímků rychlostí přibližně 6,9 snímků za sekundu (pokud je kvalita obrazu nastavena na možnost Normal a velikost obrazu na ¹⁰ 4608×3456).
- Frekvence sériového snímání se může lišit v závislosti na aktuálním nastavení kvality a velikosti obrazu, použité paměťové kartě a snímacích podmínkách.
- Zaostření, expozice a barevný odstín budou pevně nastaveny na hodnoty platné pro první snímek v každé sérii.

🗷 Noční portrét

- Na obrazovce, která se zobrazí po výběru funkce Plank Noční portrét, vyberte možnost Z ruky nebo Ze stativu.
- Z ruky (výchozí nastavení):
 - Pokud symbol I v levé horní části monitoru svítí zeleně, úplným domáčknutím tlačítka-spouště pořídíte sérii snímků, které budou sloučeny do jednoho snímku a takto uloženy.
 - 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.
 - Pokud se při sériovém snímání předmět pohybuje, snímek může být zkreslený, překnývaný nebo rozmazaný.
- Ze stativu:
 - Po úplném domáčknutí tlačítka spouště dojde k pořízení jednoho snímku s dlouhým časem závěrky.
 - Redukce vibrací je vypnuta bez ohledu na nastavení položky Redukce vibrací pro snímky (CM83) v menu nastavení.

X Párty/interiér

 Chcete-li se vyhnout důsledkům chvění fotoaparátu, držte fotoaparát v klidu. Pokud při fotografování používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte položku Redukce vibrací pro snímky v menu nastavení (¹⁸³) na možnost Vypnuto.

🖬 Noční krajina

- Na obrazovce, která se zobrazí po výběru funkce M Noční krajina, vyberte možnost Z ruky nebo Ze stativu.
- Z ruky (výchozí nastavení):
 - Pokud symbol A v levé horní části monitoru svítí zeleně, úplným domáčknutím tlačítka-spouště pořídíte sérii snímků, které budou sloučeny do jednoho snímku a takto uloženy.
 - 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.
 - Úhel zobrazení (tj. viditelná plocha záběru), zachycený na uloženém snímku, je užší než úhel, který je vidět na monitoru při fotografování.

• Ze stativu:

- Po úplném domáčknutí tlačítka spouště dojde k pořízení jednoho snímku s dlouhým časem závěrky.
- Redukce vibrací je vypnuta bez ohledu na nastavení položky Redukce vibrací pro snímky (
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾

🗱 Makro

- Režim makro (
 ⁵⁴) je aktivován a fotoaparát automaticky nastaví zvětšení do nejbližší polohy, která umožňuje zaostření.
- Zaostřovací pole lze přemístit. Stiskněte tlačítko (20), pomocí tlačítek (20), pomocí tlačítek (20), pomocí tlačítka (2

¶¶ Jídlo

- Barevný odstín lze nastavit pomocí tlačítek
 multifunkčního voliče. Nastavení barevného odstínu se uloží do paměti fotoaparátu a uchová se i po jeho vypnutí.
- Zaostřovací pole lze přemístit. Stiskněte tlačítko Ø, pomocí tlačítek A V A multifunkčního voliče nebo jeho otočením zaostřovací pole přemístěte a stisknutím tlačítka Ø nastavení aktivujte.



🟛 Muzeum

- Po úplném domáčknutí tlačítka spouště pořídí fotoaparát sérii až 10 snímků, z nichž bude automaticky vybrán a uložen nejostřejší snímek (funkce výběru nejlepšího snímku (BSS)).
- Nedojde k odpálení záblesku.

Ohňostroj

- Čas závěrky je pevně nastaven přibližně na 4 sekundy.
- · Zoom je omezen na 10 pevně nastavených poloh.

Cernobílá reprodukce

• Použijte spolu s režimem makro (254) při fotografování objektů, které jsou blízko k fotoaparátu.

🖺 Protisvětlo

- Na obrazovce, která se zobrazí po výběru programu Protisvětlo, volbou možnosti Zapnuto nebo Vypnuto aktivujte či deaktivujte funkci HDR (high dynamic range – vysoký dynamický rozsah) v závislosti na typu snímku, který budete chtít pořídit.
- Vypnuto (výchozí nastavení): Dojde k odpálení záblesku, aby objekt nezůstal skryt ve stínu.
 - Po úplném domáčknutí tlačítka spouště je pořízen jeden snímek.
- Zapnuto: Použijte, pokud se v jednom záběru vyskytují velmi jasné i tmavé oblasti.
 - Po úplném domáčknutí tlačítka spouště spustí fotoaparát sériové snímání vysokou rychlostí a uloží následující dva snímky:
 - Snímek, který není složeným obrazem HDR
 - Složený obraz HDR s minimalizovanými ztrátami detailů v přesvětlených nebo zastíněných oblastech
 - Pokud kapacita paměti stačí pouze na uložení jednoho snímku, uloží se pouze snímek zpracovaný v době expozice funkcí D-Lighting (¹⁷⁴), na kterém jsou opraveny tmavé oblasti.
 - 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.
 - Úhel zobrazení (tj. viditelná plocha záběru), zachycený na uloženém snímku, je užší než úhel, který je vidět na monitoru při fotografování.

🗖 Jednoduché panoráma

- Na obrazovce, která se zobrazí po výběru programu 🞞 Jednoduché panoráma, vyberte buď možnost Normální (180°) nebo Široký (360°).
- · Poloha zoomu je pevně nastavena do širokoúhlé polohy.
- Domáčkněte tlačítko spouště na doraz, zvedněte prst z tlačítka a pomalu pohybujte fotoaparátem ve vodorovném směru. Snímání skončí, jakmile fotoaparát zaznamená určený rozsah záběru.
- · Po zahájení snímání se nastavení zaostření a expozice zablokuje.
- Zobrazení pořízeného snímku v režimu přehrávání jednotlivých snímků se bude stisknutím tlačítka ()
 automaticky posouvat.
- Na snímky, pořízené tímto fotoaparátem pomocí funkce Jednoduché panoráma, nelze použít žádné jiné funkce úprav snímků než oříznutí.

Další informace naleznete v části "Použití funkce Jednoduché panoráma (fotografování a přehrávání)" (��2).

Poznámky k tisku panoramatických snímků

V závislosti na nastavení tiskárny nemusí být možné vytisknout celý snímek. V závislosti na typu tiskárny nemusí být dokonce tisk vůbec možný.

😽 Portrét domác. zvířat

- Pokud je fotoaparát zaměřen na psa nebo kočku, detekuje tvář zvířete a zaostří na ni. Ve výchozím nastavení se závěrka samočinně spouští, jakmile fotoaparát detekuje tvář psa nebo kočky (automatický portrét domácích zvířat).
- Na obrazovce, která se zobrazí po výběru funkce **% Portrét domác. zvířat**, vyberte možnost Jednotlivé snímky nebo Sériové snímání.
 - Jednotlivé snímky: Jakmile fotoaparát detekuje tvář psa nebo kočky, pořídí 1 snímek.
 - Sériové snímání: Jakmile fotoaparát detekuje tvář psa nebo kočky, pořídí 3 snímky v sérii.

Automatický portrét domácích zvířat

- Chcete-li nastavení funkce Aut. portrét dom. zvířat změnit, stiskněte tlačítko multifunkčního voliče 4 (⁽¹⁾).
 - 📷: Jakmile fotoaparát detekuje tvář psa nebo kočky, samočinně spustí závěrku.
 - OFF: Fotoaparát nespustí závěrku automaticky ani v případě, že detekuje tvář psa nebo kočky.
 Stiskněte tlačítko spouště. Pokud je vybrána možnost OFF, fotoaparát rovněž detekuje lidské tváře.
- Po pořízení pěti dávek se funkce Aut. portrét dom. zvířat nastaví na možnost OFF.
- Bez ohledu na nastavení funkce Aut. portrét dom. zvířat lze rovněž fotografovat stisknutím tlačítka spouště.

Zaostřovací pole

- Detekuje-li fotoaparát obličej, zobrazí se uvnitř žlutého ohraničení. Jakmile fotoaparát zaostří na obličej zobrazený uvnitř dvojitého rámečku (zaostřovacího pole), rozsvítí se dvojitý rámeček zeleně. Nejsou-li detekovány žádné tváře, fotoaparát zaostří na objekt ve středu záběru.
- Za určitých snímacích podmínek nemusí být zvířecí tvář detekována a uvnitř rámečku se mohou zobrazit jiné objekty.



Režim Inteligentní portrét (snímání smějících se obličejů)

V okamžiku, kdy fotoaparát detekuje smějící se obličej, lze pořídit snímek automaticky, bez mačkání tlačítka spouště (samospoušť detekující úsměv (CC63)). K vyhlazení odstínů pleti na lidských tvářích lze použít funkci změkčení pleti.



1 Vytvořte kompozici snímku.

- Zaměřte fotoaparát na nějaký obličej.
- 2 Nemačkejte tlačítko spouště a vyčkejte, až se fotografovaná osoba zasměje.
 - Pokud fotoaparát detekuje, že se obličej ohraničený dvojitým orámováním směje, závěrka se automaticky spustí.
 - Jakmile fotoaparát detekuje smějící se obličej, spustí automaticky závěrku.

3 Ukončení automatického snímání.

- Snímání ukončete provedením některé z níže uvedených operací.
 - Nastavte položku Samosp. det. úsměv na možnost Vypnuto.
 - Otočením voliče provozních režimů nastavte jiný expoziční režim než 💟 (Inteligentní portrét).
 - Vypněte fotoaparát.

V Poznámky k režimu Inteligentní portrét

Za určitých snímacích podmínek se může stát, že fotoaparát nebude schopen detekovat tváře nebo úsměvy (Ш69). K pořizování fotografií lze rovněž použít tlačítko spouště.

🖉 Jestliže bliká kontrolka samospouště

Při použití samospouště detekující úsměv začne kontrolka samospouště blikat, jakmile fotoaparát detekuje obličej, a bezprostředně po spuštění závěrky rychle zabliká.

Funkce dostupné v režimu Inteligentní portrét

- Zábleskový režim (🛄 50)
- Samospoušť (¹⁵³)
- Korekce expozice (
 58)
- Menu fotografování (CCG1)

Režim speciálních efektů (použití efektů při fotografování)

Efekty lze na snímky aplikovat během fotografování.



Stisknutím tlačítka **MENU** zobrazte menu speciálních efektů a pomocí multifunkčního voliče vyberte efekt.

Kategorie	Popis
SOFT Změkčující filtr (výchozí nastavení)	Změkčí snímek přidáním jemného rozostření celkového obrazu.
SEPIA Nostal. sépiový efekt	Přidá sépiový odstín a sníží kontrast, aby byly napodobeny vlastnosti staré fotografie.
Kontrastní monochr. ef.	Změní snímek na černobílou fotografii s ostrým kontrastem.
🔠 High-key	Dodá celkovému obrazu světlý odstín.
Low-key	Dodá celkovému obrazu tmavý odstín.
🖉 Selektivní barva	Vytvoří černobílý obraz, ve kterém jsou zachovány jen určité barvy.
РОР Рор	Zvýší sytost barev celého snímku a dá tak fotografii zářivý vzhled.
VI Velmi živé	Zvýší sytost barev celého snímku a zostří kontrast.

Kategorie	Popis
Cross proces Dává snímku tajemný vzhled založený na určité barvě.	
Efekt dětského fotoap. 1	Dodá celému snímku nažloutlý odstín a ztmaví okraje snímku.
Efekt dětského fotoap. 2	Sníží sytost barev celého snímku a ztmaví okraje snímku.

- Fotoaparát zaostří na oblast ve středu kompozice záběru.
- - Zábleskový režim (🛄 50)
 - Samospoušť (🛄53)
 - Režim makro (🛄54)
 - Korekce expozice (CC 58)

Dalším stisknutím tlačítka 🛞 přejdete zpět k obrazovce výběru barvy.



Posuvník

Režimy P, S, A, M (nastavení expozice pro fotografování)

Při pořizování snímků lze provádět jemná ruční nastavení času závěrky nebo hodnoty clony. Nastavení lze rovněž upravit tak, aby vyhovovalo podmínkám snímání a typu záběru, který chcete pořídit.

 Způsob, kterým fotoaparát vybírá zaostřovací pole v kompozici záběru, lze změnit pomocí nastavení Rež, činnosti zaostř, polí (262).

Výchozí nastavení je **Zaost. s vyhled. hlav. obj.** (D68).



Čas závěrky a hodnotu clony nastavíte otáčením multifunkčního voliče.



Multifunkční volič



	Expoziční režim	Čas závěrky (🛄 48)	Hodnota clony (🛄45)	
Ρ	Programová automatika (🎞 46)	Automatické nastavení (flexibilní program je aktivován multifunkčním voličem).		
s	Clonová automatika Nastavuje se multifunkčním Automatické nastaven voličem.		Automatické nastavení.	
Α	Časová automatika (🎞 46)	Automatické nastavení.	Nastavuje se multifunkčním voličem.	
М	Manuální (🖽 46)	Nastavuje se multifunkčním voličem, pokud je čas závěrky zvolen pomocí tlačítka ▶.	Nastavuje se multifunkčním voličem, pokud je hodnota clony zvolena pomocí tlačítka ▶.	

Používání rychlých efektů

V režimech **P**, **S**, **A** nebo **M** lze bezprostředně po spuštění závěrky použít na snímky různé efekty.

- Úpravený snímek lze uložit jako samostatný soubor pod jiným názvem.
- - Jestliže stisknete tlačítko MENU nebo přibližně do 5 sekund neprovedete žádnou operaci, vrátí se zobrazení na monitoru na obrazovku fotografování.
 - Pokud chcete, aby se obrazovka ukázaná vpravo nezobrazovala, nastavte položku Rychlé efekty menu fotografování na možnost Vypnuto ([]]61).

2 Pomocí tlačítek ◀► multifunkčního voliče nebo jeho otočením vyberte požadovaný efekt a stiskněte tlačítko [®].

 Posunutím ovladače zoomu (
 ¹) směrem k symbolu T (
 ²) zobrazíte dialog pro potvrzení vybraného efektu. Posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu W (
 ²) se vrátíte na obrazovku pro výběr efektů.





- Chcete-li ukončit úpravu bez uložení upraveného snímku, stiskněte tlačítko NENU.
 Po zobrazení dialogu pro potvrzení vyberte možnost Ano a stiskněte tlačítko (NENU).
- Informace o různých typech efektů naleznete v části "Rychlé efekty: Změna barevného odstínu nebo nálady" (14).

3 Zvolte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **(K)**.

Expozice

Postup fotografování s požadovaným jasem (expozicí) na základě nastavení času závěrky nebo hodnoty clony se nazývá "určení parametrů expozice".

Míra rozostření pozadí a dynamický dojem se na pořízených snímcích liší v závislosti na kombinaci času závěrky a clony, přestože expozice je stejná.

Nastavení času závěrky

V režimech **S** a **M** je rozsah od nejkratšího času 1/2000 do 8 sekund. Další informace naleznete v části "Rozsah řízení časů závěrky" (🎞 48).



Kratší 1/1000 s





Delší 1/30 s

Nastavení hodnoty clony

V režimech **A** a **M** je rozsah od f/3,7 do 8 (širokoúhlá poloha) a od f/6,4 do 8 (poloha telezoomu).



Menší clona (nízké clonové číslo) f/3,7



Větší clona (vysoké clonové číslo) f/8



Malá zaclonění (vyjádřená nízkými clonovými f-čísly) propouští do fotoaparátu více světla, zatímco velká zaclonění (vysoká clonová f-čísla) propouští méně světla.

Hodnota clony objektivu se zoomem tohoto fotoaparátu se mění v závislosti na poloze zoomu. Při zoomování do širokoúhlé polohy je hodnota clony f/3,7 a do polohy teleozoomu f/6,4.

P (Programová automatika)

Slouží k automatickému ovládání expozice fotoaparátu.

- Je možné volit různé kombinace časů závěrky a hodnoty clony, aniž by se měnila expozice otočením multifunkčního voliče ("flexibilní program"). Je-li aktivován flexibilní program, zobrazí se značka flexibilního programu (XX) v levém horním rohu monitoru vedle indikace režimu (**P**).
- Chcete-li flexibilní program ukončit, otáčejte multifunkčním voličem, dokud značka flexibilního programu (XX) nezmizí. Flexibilní program se také ukončí výběrem jiného expozičního režimu nebo vypnutím fotoaparátu.

S (Clonová automatika)

Použijte k fotografování rychle se pohybujících objektů s krátkým časem závěrky nebo ke zvýraznění pohybu pohybujícího se objektu s dlouhým časem závěrky.

Čas závěrky lze nastavit otáčením multifunkčního voliče.

A (Časová automatika)

Slouží k současnému zaostření obiektů, nacházeiících se v popředí i pozadí, nebo k záměrnému rozostření pozadí objektu.

 Clonu je možné nastavit otáčením multifunkčního voliče

M (Manuální)

Tento režim slouží k ovládání expozice podle požadavků na fotografování.

- Při nastavování hodnoty clony nebo času závěrky zobrazí indikace expozice na monitoru úroveň odchvlkv od hodnoty expozice naměřené fotoaparátem. Míra odchylky se na indikaci expozice zobrazuje v jednotkách EV (-2 až +2 EV v krocích po 1/3 EV).
- Pomocí tlačítka > multifunkčního voliče zvolte čas závěrky nebo hodnotu clony a otáčením multifunkčního voliče jedno z těchto nastavení upravte.









Funkce fotografování

Poznámky k fotografování

- Pokud je po nastavení expozice provedeno zoomování, mohou se hodnoty expozice nebo clony změnit.
- Když je objekt příliš tmavý nebo příliš světlý, nemusí být možné získat správnou expozici.
 V takových případech při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny indikace času závěrky nebo hodnoty clony bliká (v režimech P, S a A) nebo se indikace expozice zobrazuje červeně (v režimu M). Změňte nastavení času závěrky nebo hodnoty clony.

Poznámky k citlivosti ISO

Jestliže je **Citlivost ISO** (C162) nastavena na možnost **Auto** (výchozí nastavení), **ISO 125–400** nebo **ISO 125–800**, je citlivost ISO v režimu **M** pevně nastavena na hodnotu ISO 125.

Funkce dostupné v režimech P, S, A, M

- Samospoušť (¹₂₅53)
- Režim makro (
 54)
- Kreativní posuvník (¹⁵⁵)
- Menu fotografování (¹G2)

Rozsah řízení časů závěrky

Rozsah řízení časů závěrky se liší podle nastavení hodnoty clony nebo citlivosti ISO. Kromě toho se rozsah řízení mění v následujících nastaveních sériového snímání.

Nastavení		Rozsah řízení (sekundy)				
		Režim P	Režim S	Režim 🗛	Režim M	
	Auto ¹		1/2000 ² - 2 s			
	ISO 125–400 ¹ , ISO 125–800 ¹	1/2000 - 1 s	1/2000 ² - 4 s		1/2000 - 8 s	
Citlivost ISO	ISO 125, 200		1/200	0 ² - 8 s		
(4402)	ISO 400, 800		1/2000 ² - 4 s			
	ISO 1600		1/2000 ² - 2 s			
	ISO 3200, 6400		1/2000 ² - 1 s			
	Sériové snímání R, Sériové snímání P, BSS	1/2000 ² - 1 s				
Sériové	Vyr. paměť před exp.	1/4000 -	1/4000 - 1/125 s	1/4000 -	1/4000 -	
snímání (🎞62)	Sér. snímání R: 120 obr./s	1/120 s		1/120 s	1/125 s	
	Sér. snímání R: 60 obr./s	1/4000 - 1/60 s				
	Mozaika 16 snímků	1/4000 - 1/30 s				

¹ V režimu **M** je citlivost ISO pevně nastavena na hodnotu ISO 125.

² V režimu A se nejkratší možný čas závěrky liší podle nastavené hodnoty clony. Pokud je clona nastavena na hodnoty od f/3,7 do 5,3 v širokoúhlé poloze nebo od f/6,4 do 8 v poloze telezoomu, je nejkratší možný čas závěrky 1/1000 sekundy.

Funkce, které lze nastavit pomocí multifunkčního voliče

Funkce, které jsou k dispozici, se liší podle expozičního režimu, jak je uvedeno níže.



		Funkce	۵	SCENE	3	EFFECTS	P, S, A, M
1	4	Zábleskový režim (🎞 50)	V			~	~
2	હ	Samospoušť (🎞 53)	V			~	~
3	۳	Režim makro (🎞 54)	×		-	~	~
4	Z	Kreativní posuvník (☑ Jas (Exp. +/-)/ ⓓ Sytost/ම⊕ Odstín) (□□55)	-		-	-	
		Korekce expozice (🛄 58)	V	ľ	~	~	

Dostupnost závisí na nastavení. Další informace naleznete v části "Výchozí nastavení" (¹59).

² Jas (Exp. +/-) nelze nastavit v režimu M.

Používání blesku

Můžete vybrat zábleskový režim, který nejlépe vyhovuje snímacím podmínkám.

Stiskněte tlačítko ▲ (♥) multifunkčního voliče.



2 Zvolte požadovaný zábleskový režim (□52) a stiskněte tlačítko .

 Pokud není nastavení do několika sekund potvrzeno stisknutím tlačítka (R), volba se zruší.





Kontrolka blesku

- Stav blesku lze ověřit namáčknutím tlačítka spouště do poloviny.
 - Svítí: Při domáčknutí tlačítka-spouště dojde k odpálení záblesku.
 - Bliká: Blesk se nabíjí.
 Fotoaparát nemůže pořizovat snímky.
 - Nesvítí: Při expozici snímku k odpálení záblesku nedojde.
- Jestliže je baterie vybitá, monitor se během nabíjení blesku vypne.


Vyklopení blesku

Za podmínek, které vyžadují fotografování s bleskem, se při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny blesk automaticky vysune.

 Autómatická aktivace blesku (\$ AUTO automatický, \$ @ automatický blesk s redukcí efektu červených očí nebo \$ SUOW synchronizace s dlouhými časy závěrky): Ve slabě osvětleném prostředí se blesk automaticky vysune při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny. Podle jasu



objektu a použitého nastavení snímání fotoaparát sám určí, zda se blesk vysune či nevysune.

- Ovypnutý: Blesk se ani při namáčknutí tlačítka spouště nevysune. Fotoaparát může pořizovat snímky se zasunutým bleskem.
- f@ redukce efektu červených očí,
 doplňkový záblesk/standardní záblesk: Pokud je při fotografování namáčknuto tlačítko spouště do poloviny, blesk se vysune.

Zaklapnutí blesku

Pokud blesk nepoužíváte, jemně na něj zatlačte, až se se zaklapnutím zavře.



Dostupné zábleskové režimy

\$AIITI Auto

Blesk bude odpálen v případě potřeby, například při slabém osvětlení,

- Svmbol režimu blesku se na obrazovce fotografování zobrazí pouze bezprostředně po provedení nastavení.
- Nelze použít v expozičních režimech P, S, A a M a v některých motivových programech.

Autom blesk s red ef čer očí/Redukce efektu červ očí 4®

Redukuje v portrétech efekt červených očí způsobený bleskem.

 Redukce efektu červených očí se použije v expozičních režimech P, S, A a M, kdy je záblesk odpálen při každém pořízení snímku.

٤ Trvale vypnutý blesk

Nedoide k odpálení záblesku.

Při fotografování ve tmavém prostředí doporučujeme použít ke stabilizaci fotoaparátu stativ.

4 Doplňkový záblesk/Standardní záblesk

Blesk je odpálen při každém pořízení snímku.

Standardní záblesk se zobrazí v expozičních režimech P, S, A a M.

Synchr. blesku s dlouhými časy

Vhodné pro večerní a noční portréty s pozadím.

K osvětlení hlavního obiektu je dle potřeby odpálen doplňkový záblesk. Pozadí snímku je v noci nebo za slabého osvětlení zachvceno pomocí dlouhých časů závěrky.

Nelze použít v expozičních režimech S a A a v některých motivových programech.

Nastavení zábleskového režimu

- V některých expozičních režimech nemusí být toto nastavení k dispozici.
- U expozičních režimů P, S, A a M je nastavení uloženo v paměti fotoaparátu i po vypnutí přístroje.

Automatický blesk s redukcí efektu červených očí/Redukce efektu červených očí

Před hlavním zábleskem isou opakovaně odpalovány slabé předzáblesky, které omezí efekt červených očí. Pokud fotoaparát detekuje při ukládání snímku červené oči, je zasažená plocha před uložením snímku zpracována tak, aby byl tento jev potlačen.

Při fotografování mějte na paměti, že:

- Z důvodu odpalování předzáblesků existuje určitá minimální prodleva mezi stisknutím tlačítka spouště a pořízením snímku.
- Ukládání snímků trvá déle než obvykle.
- Redukce efektu červených očí nemusí v některých situacích poskytovat očekávané výsledky.
- V některých výjimečných případech může být redukce efektu červených očí použita i na plochy snímku, kde nebude žádoucí. V těchto případech zvolte jiný zábleskový režim a zkuste pořídit snímek znovu

Používání samospouště

Fotoaparát je vybaven samospouští, která může spustit závěrku přibližně 10 sekund nebo 2 sekundy po stisknutí tlačítka spouště. Pokud při fotografování používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte položku **Redukce vibrací pro snímky** v menu nastavení (**Q**83) na možnost **Vypnuto**.

1 Stiskněte tlačítko ◀ (ⓒ) multifunkčního voliče.



2 Zvolte možnost 👏 10s nebo 🖄 2s a stiskněte tlačítko 🛞.

- Otor 10 sekund): Použijte na významných příležitostech, jako jsou například svatby.
- O 2s (2 sekundy): Použijte k omezení důsledků chvění fotoaparátu.
- Pokud není nastavení do několika sekund potvrzeno stisknutím tlačítka (), volba se zruši



3 Vytvořte kompozici snímku a namáčkněte tlačítko spouště.

• Nastaví se zaostření a expozice.

4 Domáčkněte tlačítko spouště na doraz.

- Začne odpočítávání. Kontrolka samospouště začne blikat a poté se přibližně na jednu sekundu před spuštěním závěrky rozsvítí.
- Po spuštění závěrky se samospoušť přepne do režimu OFF.
- Chcete-li odpočítávání zastavit, stiskněte znovu tlačítko spouště.



<u>ئ)</u>ان

ڻ2s

Používání režimu makro

Režim makro použijte při pořizování záběrů zblízka.

1 Stiskněte tlačítko multifunkčního voliče 🔻 (🎇).





 Pokud není nastavení do několika sekund potvrzeno stisknutím tlačítka 🛞, volba se zruší.



3 Posuňte ovladač zoomu do polohy, ve které symbol 🚱 a indikace zoomu svítí zeleně.



 Pokud je zvětšení nastaveno do polohy, kde indikace zoomu svítí zeleně, může fotoaparát zaostřit na objekty už od vzdálenosti přibližně 10 cm od objektivu. Jakmile je zoom v poloze, kdy se zobrazuje symbol 🛆, může fotoaparát zaostřit na objekty vzdálené přibližně od 1 cm od objektivu.

Poznámky k používání blesku

Ve vzdálenostech kratších než 50 cm nemusí být blesk schopen osvítit celý objekt.



Nastavení režimu makro

- V některých expozičních režimech nemusí být toto nastavení k dispozici.
- U expozičních režimů P, S, A a M je nastavení uloženo v paměti fotoaparátu i po vypnutí přístroie.

Funkce fotografován

Nastavení jasu (korekce expozice), sytosti a barevného odstínu (kreativní posuvník)

V expozičních režimech P, S, A nebo M použijte při pořizování snímků k nastavení jasu (korekce expozice), sytosti a barevného odstínu kreativní posuvník.

Používání kreativního posuvníku

- 1 Stiskněte tlačítko 🕨 🖽 multifunkčního voliče.
 - V režimu M vyberte pomocí tlačítka ► možnost kreativní posuvník) a stiskněte tlačítko 🛞.

2 Vyberte položku, kterou chcete nastavit, a proveďte nastavení.

- **I**: Výběr položky.
 - 🔀: "Nastavení jasu (korekce expozice)" (🛄 56)
 - 🔂: "Nastavení sytosti (nastavení živosti)" $(\Box 57)$
 - S: "Nastavení barevného odstínu (nastavení vyvážení bílé barvy)" (CC 57)
- AV nebo otočení: Posuvník se pohybuje. Výsledky nastavení účinku lze sledovat na monitoru.
- Chcete-li účinky nastavení kreativním posuvníkem zrušit, zvolte možnost
 R a stiskněte tlačítko 🕅.

3 Jakmile je nastavení hotovo, zvolte možnost 🔀 a stiskněte tlačítko 🕅.

 Vybranou úroveň účinku lze použít stisknutím tlačítka 🛞 (kromě případu, kdy je vybrána možnost R) nebo tlačítka spouště v kroku 2. Jakmile je použití účinku aktivováno, fotoaparát se vrátí na obrazovku fotografování.



Nastavení kreativním posuvníkem

Nastavení položek Jas (Exp. +/-), Sytost a Odstín zůstane uloženo v paměti fotoaparátu i po jeho vypnutí.





Nastavení jasu (korekce expozice)

Slouží k nastavení celkového jasu snímku.

- Pro zesvětlení obrazu nastavte kladnou (+) hodnotu.
- Pro ztmavení obrazu nastavte zápornou (--) hodnotu.



Poznámky ke korekci expozice

Nastavení jasu (korekci expozice) nelze použít v režimu M.



Histogram je graf, který ukazuje rozložení odstínů na snímku. Použijte jej jako vodítko při určování korekce expozice a fotografování bez blesku.

- Vodorovná osa odpovídá jasu pixelu s trnavými odstíny vlevo a světlými odstíny vpravo. Svislá osa udává počet pixelů.
- Zvýšením korekce expozice se posune rozložení odstínů doprava, jejím snížením se posune rozložení odstínů doleva.

Nastavení sytosti (nastavení živosti)

Slouží k nastavení celkové živosti snímku.

 Pohybem posuvníku směrem nahoru se celková živost snímku zvyšuje. Pohybem posuvníku směrem dolů se celková živost snímku snižuje.



Nastavení barevného odstínu (nastavení vyvážení bílé barvy)

Slouží k nastavení celkového barevného odstínu snímku.

 Pohybem posuvníku směrem nahoru se snímek zbarvuje do červena. Pohybem posuvníku směrem dolů se snímek zbarvuje do modra.



Poznámky k vyvážení bílé barvy

Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

Nastavení jasu (korekce expozice)

Pokud je expoziční režim nastaven na 🖸 (auto), režim inteligentního portrétu nebo režim speciálních efektů, lze nastavit jas (korekci expozice).

- 1 Stiskněte tlačítko 🕨 🖽 multifunkčního voliče. 2 7volte hodnotu korekce a stiskněte rekce evnozice tlačítko 🕅. Pro zesvětlení obrazu nastavte kladnou (+) hodnotu. Pro ztmavení obrazu nastavte zápornou (–) hodnotu.
 - Hodnota korekce bude použita i bez potvrzení stisknutím tlačítka 🕅.



```
Histogram
```

Hodnota korekce expozice

- Jestliže je expoziční režim nastaven v motivovém programu na Ohňostroj (¹³⁶), korekci expozice nelze použít.
- Pokud je nastavena korekce expozice při používání blesku, bude použita na expozici pozadí i na výkon blesku.

Výchozí nastavení

Níže jsou popsána výchozí nastavení pro jednotlivé expoziční režimy.

Expoziční režim	Blesk (🎞 50)	Samospoušť (🎞 53)	Makro (🎞 54)	Kreativní posuvník (🎞 55)
P, S, A, M	۲	OFF	OFF	Vypnuto

Expoziční režim	Blesk (🎞 50)	Samospoušť (🎞 53)	Makro (🎞 54)	Korekce expozice (🎞 58)
🗖 (auto)	\$ AUTO	OFF	OFF	0.0
💽 (inteligentní portrét)	\$ AUTO ¹	OFF ²	OFF ³	0.0
EFFECTS (speciální efekty)	٤	OFF	OFF	0.0

Expoziční režim	Blesk (🎞 50)	Samospoušť (🎞 53)	Makro (🎞 54)	Korekce expozice (🎞 58)
SCENE				
(automatická volba motivových programů)	\$ AUTO⁴	OFF	OFF⁵	0.0
🔰 (portrét)	\$®	OFF	OFF ³	0.0
🖬 (krajina)	\mathfrak{S}^3	OFF	OFF ³	0.0
💐 (sport)	(3) ³	OFF ³	OFF ³	0.0
🛋 (noční portrét)	\$@ 3	OFF	OFF ³	0.0
💥 (párty/interiér)	\$@ ⁶	OFF	OFF ³	0.0
😫 (pláž)	\$ AUTO	OFF	OFF ³	0.0
৪ (sníh)	\$ AUTO	OFF	OFF ³	0.0
🚔 (západ slunce)	(3) ³	OFF	OFF ³	0.0
🚔 (úsvit/soumrak)	€ ³	OFF	OFF ³	0.0
🔛 (noční krajina)	€ ³	OFF	OFF ³	0.0
🗱 (makro)	۲	OFF	ON ³	0.0
¶¶ (jídlo)	(3) ³	OFF	ON ³	0.0
🏛 (muzeum)	(3) ³	OFF	OFF	0.0

Expoziční režim	Blesk (🎞 50)	Samospoušť (🎞 53)	Makro (🎞 54)	Korekce expozice (🎞58)
🔅 (ohňostroj)	(3) ³	OFF ³	OFF ³	0.0 ³
(černobílá reprodukce)	٤	OFF	OFF	0.0
💽 (protisvětlo)	\$ ⁷ / ③ ⁷	OFF	OFF ³	0.0
더 (jednoduché panoráma)	() ³	OFF ³	OFF ³	0.0
🐝 (portrét domácích zvířat)	() ³	ه	OFF	0.0

¹ Nelze použít, pokud je položka Kontrola mrknutí nastavena na možnost Zapnuto nebo pokud je položka Samosp. det. úsměv nastavena na možnosti Zapnuto (sériové snímání) nebo Zapnuto (BSS).

- ² Lze nastavit, pokud je položka **Samosp. det. úsměv** nastavena na možnost **Vypnuto**.
- ³ Toto nastavení nelze změnit.
- ⁴ Fotoaparát automaticky zvolí zábleskový režim vhodný pro vybraný motivový program. (vypnuto) lze zvolit ručně.
- ⁵ Nelze změnit. Při volbě možnosti 🔐 vstoupí fotoaparát do režimu makro.
- ⁶ Lze přepnout do zábleskového režimu synchronizace s dlouhými časy závěrky s redukcí efektu červených očí.
- ⁷ Blesk je pevně nastaven na ‡ (doplňkový záblesk), pokud je položka HDR nastavena na možnost Vypnuto, a na ③ (vypnuto), pokud je položka HDR nastavena na možnost Zapnuto.
- ⁸ Samospoušť nelze použít. Automatický portrét domácích zvířat lze aktivovat nebo deaktivovat (
 38).

Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU (menu fotografování)

Níže uvedená nastavení lze při fotografování měnit pomocí tlačítka MENU (24).



Dostupnost funkcí se liší v závislosti na režimu fotografování, jak je uvedeno níže.

Funkce	Ď	SCENE ²	ভ	EFFECTS	P, S, A, M
Kvalita obrazu ¹	~	~	V	V	V
Velikost obrazu ¹	~	~	V	V	V
Vyvážení bílé barvy	-	-	-	-	V
Měření	-	-	-	-	×
Sériové snímání	-	-	-	-	×
Citlivost ISO	-	-	-	-	×
Rež. činnosti zaostř. polí	-	-	-	-	~
Režim autofokusu	-	-	-	-	~
Rychlé efekty	-	-	-	-	~
Kontrola expozice – M	-	-	-	-	~
Změkčení pleti	-	-	V	-	-
Samosp. det. úsměv	-	-	V	-	-
Kontrola mrknutí	-	-	~	-	-

¹ Toto nastavení platí také pro další expoziční režimy (kromě motivového programu Jednoduché panoráma).

² V některých motivových programech jsou k dispozici další nastavení. Další informace naleznete v části "Tipy a poznámky" (CD33).

Možnosti dostupné v menu fotografování

Možnost	Popis	
Kvalita obrazu	Umožňuje nastavit kvalitu obrazu (kompresní poměr), která bude použita při ukládání snímků. • Výchozí nastavení: Normal	6 29
Velikost obrazu	Umožňuje nastavit velikost obrazu, která bude použita při ukládání snímků. • Výchozí nastavení: 🎦 4608×3456	~ 30
Vyvážení bílé barvy	Umožňuje nastavit vyvážení bílé barvy tak, aby se přizpůsobilo podle počasí nebo zdroje světla a barvy na snímcích odpovídaly jejich vnímání lidským okem. • Výchozí nastavení: Auto	6 31
Měření	Umožňuje nastavit způsob, kterým bude fotoaparát měřit jas objektu. • Výchozí nastavení: Matrix	~ 33
Sériové snímání	Umožňuje vybrat jednotlivé snímky nebo sériové snímání. • Výchozí nastavení: Jednotlivé snímky	6-0 34
Citlivost ISO	Umožňuje ovládat citlivost fotoaparátu na světlo. • Výchozí nastavení: Auto Pokud je vybrána možnost Auto , zobrazí se při snímání se zvýšenou citlivostí ISO na monitoru symbol ISO .	6 37
Rež. činnosti zaostř. polí	Umožňuje určit způsob, jakým fotoaparát vybírá zaostřovací pole pro automatické zaostření. • Výchozí nastavení: Zaost. s vyhled. hlav. obj. (CD68)	æ 38
Režim autofokusu	Umožňuje nastavit způsob, jakým bude fotoaparát zaostřovat. • Výchozí nastavení: Předostření	6-0 41
Rychlé efekty	Umožňuje zapnout nebo vypnout funkci Rychlé efekty (🎞 44). • Výchozí nastavení: Zapnuto	6-6 41
Kontrola expozice – M	Umožňuje zvolit, zda se na obrazovce fotografování mají či nemají také projevit změny jasu při změnách expozice v režimu M (manualní). • Výchozí nastavení: Zapnuto	6-6 42

Možnost	Popis	
Změkčení pleti	Umožňuje vybrat úroveň změkčení pleti lidských tváří. • Výchozí nastavení: Normální	6-6 43
Samosp. det. úsměv	Umožňuje zvolit, zda fotoaparát má nebo nemá samočinně spustit závěrku, jakmile detekuje smějící se lidský obličej. • Výchozí nastavení: Zapnuto (jednot. snímky)	6-0 44
Kontrola mrknutí	Fotoaparát automaticky spustí závěrku při každém pořízení snímku dvakrát a uloží ten snímek, na kterém má fotografovaný objekt otevřené oči. • Výchozí nastavení: Vypnuto	6 45

Funkce, které nelze používat současně

Zakázaná funkce	Možnost	Popis
Záblockový rožim	Sériové snímání (🎞 62)	Pokud je vybráno jiné nastavení než Jednotlivé snímky, nelze použít blesk.
	Kontrola mrknutí (🎞 63)	Pokud je funkce Kontrola mrknutí nastavena na možnost Zapnuto , nelze použít blesk.
Samornaučť	Samosp. det. úsměv (🎞 63)	Při fotografování s funkcí Samosp. det. úsměv nelze použít samospoušť.
Samospoust	Rež. činnosti zaostř. polí (🎞 62)	Při fotografování s funkcí Sledování objektu nelze použít samospoušť.
Režim makro	Rež. činnosti zaostř. polí (🎞 62)	Při fotografování s funkcí Sledování objektu nelze použít režim makro.
Kvalita obrazu	Sériové snímání (🎞 62)	Při výběru některé z možností Vyr. paměť před exp., Sér. snímání R: 120 obr./s, Sér. snímání R: 60 obr./s nebo Mozaika 16 snímků se pevně nastaví možnost Normal.
Velikost obrazu	Sériové snímání (🛄 62)	V závislosti na nastavení režimu sériového snímání je Velikost obrazu pevně nastavena následujícím způsobem: • Vyr. paměť před exp.: [년] (velikost obrazu: 1280 × 960 pixelů) • Sér. snímání R: 120 obr./s: 전월 640×480 • Sér. snímání R: 60 obr./s: [년] (velikost obrazu: 1280 × 960 pixelů) • Mozaika 16 snímků: [년] (velikost obrazu: 2560 × 1920 pixelů)

Některé funkce nelze použít spolu s určitými vybranými možnostmi menu.

Zakázaná funkce	Možnost	Popis
Vyvážení bílé barvy	Odstín (pomocí kreativního posuvníku) (Щ55)	Pokud je barevný odstín nastaven pomocí kreativního posuvníku, nelze v menu fotografování nastavit Vyvážení bílé barvy . Chcete-li nastavit Vyvážení bílé barvy , vyberte na obrazovce nastavení kreativním posuvníkem možnost R a vraťte nastavení jasu, sytosti a barevného odstínu do původního stavu.
Sériové snímání	Samospoušť (🎞 53)	Při použití samospouště se současně vybranou funkcí Vyr. paměť před exp. pracuje režim Sériové snímání s nastavením Jednotlivé snímky.
Citlivost ISO	Sériové snímání (🖽 62)	Při výběru některé z možností Vyr. paměť před exp., Sér. snímání R: 120 obr./s, Sér. snímání R: 60 obr./s nebo Mozaika 16 snímků se určí nastavení Citlivost ISO automaticky podle jasu.
Rež. činnosti zaostř. polí	Vyvážení bílé barvy (🎞 62)	Pokud je v režimu Zaost. s vyhled. hlav. obj. vybráno jiné nastavení než Auto jako Vyvážení bílé barvy , fotoaparát nebude detekovat hlavní objekt.
Rychlé efekty	Sériové snímání (🎞 62)	Na snímky nelze použít funkci Rychlé efekty, pokud se používá sériové snímání.
Samosp. det. úsměv	Kontrola mrknutí (🖽 63)	Pokud je funkce Kontrola mrknutí nastavena na možnost Zapnuto , pracuje Samosp. det. úsměv s nastavením Zapnuto (jednot. snímky), pokud je nastavena možnost Zapnuto (sériové snímání) nebo Zapnuto (BSS).
Kontrola mrknutí	Samosp. det. úsměv (Щ63)	Pokud je funkce Samosp. det. úsměv nastavena na možnost Zapnuto (sériové snímání) nebo Zapnuto (BSS), pracuje Kontrola mrknutí s nastavením Vypnuto.

Zakázaná funkce	Možnost	Popis
Nastavení monitoru	Rychlé efekty (🎞 62)	Pokud je funkce Rychlé efekty nastavena na možnost Zapnuto , zobrazí se snímek vždy po pořízení, bez ohledu na nastavení položky Kontrola snímku.
	Sériové snímání (🖽 62)	Pokud je vybrána některá z možností Sériové snímání R, Sériové snímání P, Vyr. paměť před exp., Sér. snímání R: 120 obr./s, Sér. snímání R: 60 obr./s nebo BSS, nelze na snímky vkopírovat datum a čas.
Vkopírování data	Samosp. det. úsměv (Щ63)	Pokud je funkce Samosp. det. úsměv nastavena na některou z možností Zapnuto (sériové snímání) nebo Zapnuto (BSS), nelze na snímky vkopírovat datum a čas.
	Kontrola mrknutí (□63) Pokud je funkce Kon na možnost Zapnu vkopírovat datum a	Pokud je funkce Kontrola mrknutí nastavena na možnost Zapnuto , nelze na snímky vkopírovat datum a čas.
	Zábleskový režim (🛄 50)	Pokud je blesk odpálen při vybrané možnosti Zapnuto (hybridní), pracuje funkce Red. vibrací pro snímky s nastavením Zapnuto.
	Samospoušť (🎞 53)	Při použití samospouště se současně vybranou funkcí Zapnuto (hybridní) pracuje režim Red. vibrací pro snímky s nastavením Zapnuto .
Red. vibrací pro snímky	Sériové snímání (🆽 62)	Pokud má režim Sériové snímání jakékoli jiné nastavení než Jednotlivé snímky a je současně vybrána možnost Zapnuto (hybridní), pracuje funkce Red. vibrací pro snímky s nastavením Zapnuto.
	Citlivost ISO (🎞 62)	Pokud je položka Citlivost ISO nastavena na možnost Autom. ve zvol. rozsahu , ISO 400 nebo vyšší hodnotu a je současně vybrána možnost Zapnuto (hybridní) , pracuje funkce Red. vibrací pro snímky s nastavením Zapnuto .
	Detekce pohybu (🛄 83)	Pokud je funkce Detekce pohybu nastavena na možnost Auto při vybraném nastavení Zapnuto (hybridní) , pracuje funkce Red. vibrací pro snímky s nastavením Zapnuto .

Zakázaná funkce	Možnost	Popis
	Zábleskový režim (🎞 50)	Pokud je odpálen záblesk, funkce Detekce pohybu se vypne.
Detekce pohybu	Sériové snímání (🎞 62)	Při výběru možností Vyr. paměť před exp., Sér. snímání R: 120 obr./s, Sér. snímání R: 60 obr./s nebo Mozaika 16 snímků se funkce Detekce pohybu vypne.
	Citlivost ISO (🎞 62)	Pokud je Citlivost ISO nastavena jakkoli jinak než na možnost Auto , funkce Detekce pohybu se vypne.
Indikace mrknutí	Sériové snímání (🎞 62)	Pokud je vybráno jiné nastavení než Jednotlivé snímky, funkce Indikace mrknutí se vypne.
Digitální zoom	Sériové snímání (🎞 62)	Digitální zoom nelze použít, pokud je vybrána možnost Mozaika 16 snímků .
	Rež. činnosti zaostř. polí (🎞 62)	Digitální zoom nelze použít, pokud je vybrána možnost Sledování objektu .
Zvuk závěrky	Sériové snímání (🎞 62)	Pokud je vybráno jiné nastavení než Jednotlivé snímky , zvuk závěrky se vypne.

V Poznámky k digitálnímu zoomu

- V závislosti na aktuálním expozičním režimu nebo provedeném nastavení nemusí být digitální zoom k dispozici (^(A)71).
- Je-li aktivován digitální zoom, fotoaparát zaostřuje na střed záběru.

Zaostřování

Zaostřovací pole se liší v závislosti na expozičním režimu.

Používání zaostření s vyhledáním hlavního objektu

V automatickém režimu nebo pokud je položka **Rež. činnosti zaostř. polí** (⁽¹⁾62) v režimu **P**, **S**, **A** nebo **M** nastavena na možnost **Zaost. s vyhled. hlav. obj.**, fotoaparát zaostřuje níže popsaným způsobem.

 Jakmile fotoaparát detekuje hlavní objekt, zobrazí se kolem něj žlutý rámeček (zaostřovací pole). Je-li detekována lidská tvář, fotoaparát jí při zaostřování automaticky dá přednost. Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny se zaostřovací pole, na které je zaostřeno, rozsvítí zeleně.

 Pokud k detekování hlavního objektu nedojde, fotoaparát automaticky vybere jedno či více z 9 zaostřovacích polí, které obsahují objekt nejblíže k fotoaparátu. Jakmile je objekt zaostřen, zaostřovací pole, na která je zaostřeno, se rozsvítí zeleně.



Zaostřovací pole

- 1/250 F3.7

Zaostřovací pole

Poznámky k zaostření s vyhledáním hlavního objektu

- V závislosti na snímacích podmínkách se může objekt, který fotoaparát určí jako hlavní, lišit.
- Detekci hlavního objektu mohou znemožnit některá nastavení funkce Vyvážení bílé barvy.
- Fotoaparát nemusí správně detekovat hlavní objekt v následujících situacích:
 - pokud je objekt příliš tmavý nebo světlý,
 - pokud hlavnímu objektu chybí jasně definované barvy,
 - pokud je záběr koncipován tak, že se hlavní objekt nachází u okraje monitoru,
 - pokud se na hlavním objektu vyskytuje opakující se vzor.

Používání systému detekce obličeje

V následujících expozičních režimech využívá fotoaparát detekci obličejů k automatickému zaostření na lidské tváře.

- Motivové programy Aut. volba motiv. prog., Portrét nebo Noční portrét (¹³²)
- Režim Inteligentní portrét (D39)
- Pokud je položka Rež. činnosti zaostř. polí (^[]62) v režimu P, S. A nebo M (^[]43) nastavena na možnost Prior. ostř. na obličej.



Pokud fotoaparát detekuje více než jeden obličej, pak se kolem tváře, na kterou zaostří, zobrazí dvojité orámování. Kolem ostatních tváří se zobrazí jednoduché orámování.

Pokud při namáčknutí tlačítka spouště nejsou detekovány žádné obličeje:

- Je-li vybrána možnost Aut. volba motiv. prog., zaostřovací pole se změní v závislosti na motivovém programu.
- V motivových programech Portrét a Noční portrét nebo v režimu inteligentního portrétu fotoaparát zaostřuje na oblast ve středu kompozice záběru.
- V režimech P, S, A nebo M fotoaparát vybere z 9 zaostřovacích polí ta, která obsahují objekt nejblíže k fotoaparátu.

Poznámky k detekci obličeje

- Schopnost fotoaparátu detekovat tváře závisí na řadě faktorů, včetně směru, kterým se dívají.
- Fotoaparát nemusí být schopen detekovat tváře v následujících situacích:
 - při částečném zakrytí tváře slunečními brýlemi nebo jinou překážkou,
 - v situacích, kdy tvář představuje příliš velkou nebo příliš malou část záběru.

Ø Detekce obličeje při nahrávání videosekvence

Pokud je položka **Rež. činnosti zaostř. polí** (□200) v menu videosekvence nastavena na možnost **Prior. ostř. na obličej**, bude fotoaparát při natáčení videosekvence zaostřovat na lidské tváře. Jestliže je stisknuto tlačítko ● (*★ záznam videosekvence) a nejsou detekovány žádné obličeje, zaostří fotoaparát na oblast ve středu kompozice záběru.

Používání funkce změkčení pleti

Pokud je spuštěna závěrka v některém z níže uvedených expozičních režimů, fotoaparát detekuje lidské tváře a zpracuje snímek tak, aby pleťové odstíny obličejů byly měkčí (až 3 obličeje).

- Režim Inteligentní portrét (
 39)
 - Úroveň změkčení pleti lze nastavit.

Poznámky k funkci změkčení pleti

- Ukládání snímků po jejich pořízení může trvat déle než obvykle.
- Za určitých snímacích podmínek nemusí být dosaženo požadovaného výsledku změkčení pleti a změkčení může být naopak aplikováno na místa bez obličejů.

Objekty, které nejsou vhodné pro automatické zaostřování

V následujících situacích fotoaparát nemusí zaostřit očekávaným způsobem. V ojedinělých případech nemusí být objekt zaostřen ani v případě, že zaostřovací pole nebo indikace zaostření 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 (objekt je např. v kleci),
- objekty s opakujícími se vzory (okenní žaluzie, budovy s několika řadami oken podobného tvaru atd.),
- objekt se rychle pohybuje.

V uvedených situacích zkuste několikrát namáčknout tlačítko spouště a znovu zaostřit, nebo zaostřete na jiný objekt, který je od fotoaparátu stejně daleko, jako požadovaný objekt, a zaostření zablokujte (CCC).

Blokování zaostření

Blokování zaostření se doporučuje, pokud fotoaparát neaktivuje zaostřovací pole, které obsahuje požadovaný objekt.

1 Nastavte položku **Rež. činnosti zaostř. polí** na možnost **Střed** (CC61).

- Rež. činnosti zaostř. polí lze nastavit v expozičním režimu P, S, A nebo M.
- 2 Umístěte objekt do středu kompozice záběru a namáčkněte tlačítko spouště do poloviny.
 - Zkontrolujte, zda zaostřovací pole svítí zeleně.
 - Zaostření a expozice se zablokují.
- **3** Aniž byste zvedli prst, změňte kompozici snímku.
 - Dbejte na to, abyste mezi fotoaparátem a objektem zachovali stejnou vzdálenost.



4 Úplným domáčknutím tlačítka spouště exponujte snímek.



Funkce přehrávání

Zvětšení výřezu snímku

Posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu T(Q) v režimu přehrávání jednotlivých snímků (\square 28) dojde k přiblížení snímku.



Vodítko pro zobrazenou plochu



Přehrávání jednotlivých snímků

Snímek je zvětšený.

- Míru zvětšení lze měnit posunutím ovaldače zoomu ve směru symbolu \bm{W} () nebo \bm{T} ().
- Chcete-li zobrazit jinou část snímku, použijte tlačítka ▲▼◀▶ multifunkčního voliče.
- Pokud si prohlížíte snímek, pořízený pomocí funkce detekce obličejů nebo detekce tváří zvířat, fotoaparát přiblíží tvář detekovanou při jeho pořízení (neplatí pro snímek, který je součástí sekvence). Chcete-li si přiblížit oblast snímku, která neobsahuje žádné tváře, upravte poměr zvětšení a použijte tlačítka AV4D.
- Pokud je zobrazen zvětšený snímek, stisknutím tlačítka 🛞 lze přejít zpět do režimu přehrávání jednotlivých snímků.

🖉 Oříznutí snímků

Pokud je zobrazen zvětšený snímek, lze jej stisknutím tlačítka **MENU** oříznout tak, aby obsahoval pouze zobrazenou část, a uložit jej jako samostatný soubor (

Přehrávání náhledů snímků, zobrazení kalendáře

Posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu **W** (🔂) v režimu přehrávání jednotlivých snímků (🖽 28) dojde k zobrazení snímků formou náhledů.



- Počet zobrazených náhledů lze změnit posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu
 W (20) nebo T (Q).
- Jestliže jste v režimu náhledů snímků, pomocí tlačítek A V I nebo otáčením multifunkčního voliče lze vybrat snímek a stisknutím tlačítka i jej zobrazit v režimu přehrávání jednotlivých snímků.
- Jestliže jste v režimu zobrazení kalendáře, pomocí tlačítek AV Theorem nebo otáčením multifunkčního voliče lze vybrat datum a stisknutím tlačítka (20) zobrazit snímky pořízené v daný den.

Zobrazení kalendáře

Snímky pořízené fotoaparátem, na kterém není nastaveno datum, se považují za snímky pořízené 1. ledna 2014.

Funkce, které lze nastavit pomocí tlačítka MENU (menu přehrávání)

Při prohlížení snímků v režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo v režimu přehrávání náhledů lze nakonfigurovat níže uvedené operace menu přehrávání stisknutím tlačítka **MENU** (
4).





Rychlé vylepšení D-Lighting Kor. ef. červených očí Vylepšení vzhledu Tišková objednávka

Prezentace

Ochrana

Možnost	Popis	
Rychlé vylepšení [*]	Umožňuje vytvářet upravené kopie s vylepšeným kontrastem a sytostí barev.	6-0 15
D-Lighting [*]	Umožňuje vytvářet kopie snímků se zvýšeným celkovým jasem a kontrastem a projasnit na snímku tmavá místa.	60 15
Kor. ef. červených očí [*]	Opraví "červené oči", které se mohou objevit při fotografování s bleskem.	6-6 16
Vylepšení vzhledu [*]	Na snímcích detekuje tváře a vylepší jejich vzhled tak, aby vypadaly půvabněji.	6-6 17
Tisková objednávka	Umožňuje předem zvolit, které snímky se vytisknou a kolik kopií každého snímku bude vytištěno.	6 46
Prezentace	Umožňuje zobrazit snímky v automatické prezentaci.	6-0 49
Ochrana	Chrání vybrané snímky před nechtěným vymazáním.	60 50
Otočit snímek	Umožňuje otočit zobrazený snímek na výšku nebo na šířku.	6-0 51
Malý snímek [*]	Vytváří malé kopie snímků.	6-0 18
Zvuková poznámka	Umožňuje pomocí mikrofonů fotoaparátu nahrávat zvukové poznámky a připojit je ke snímkům.	6 52
Kopie	Umožňuje kopírovat snímky mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou.	6 53

Možnost	Popis	
Možnosti zobr. sekvence	 Umožňuje zvolit, zda zobrazovat pouze hlavní (klíčové) snímky sekvencí snímků, pořízených sériovým snímáním, nebo zobrazovat jednotlivé snímky sekvencí. Pokud je sekvence zobrazena pouze svým klíčovým snímkem, stisknutím tlačítka	6 54
Vybrat klíčový snímek	Umožňuje změnit klíčový snímek sekvence snímků pořízených sériovým snímáním.	6-0 54
Oblíbené snímky	Umožňuje přidat snímky do alba. Tato možnost se nezobrazuje v režimu oblíbených snímků.	6 5
Odstranit z oblíbených	Umožňuje odebrat snímky z alba. Tato možnost se zobrazuje pouze v režimu oblíbených snímků.	6-0 7

* Upravené snímky se ukládají jako samostatné soubory. Některé snímky upraveny být nemusí.

Nahrávání a přehrávání videosekvencí

Nahrávání videosekvencí

Zobrazte obrazovku fotografování.

- Zkontrolujte zbývající dobu záznamu videosekvence.
- Pokud je položka Info o snímku v části Nastavení monitoru (D83) menu nastavení nastavena na možnost Rám. videa+auto. info, je možné si ještě před nahráváním videosekvence ověřit oblast viditelnou na snímku.



Zbývající doba nahrávání videosekvence

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

Výchozí nastavení je Prior. ostř. na obličej.

 Stisknutím tlačítka ▶ lze nahrávání pozastavit, dalším stisknutím tlačítka ▶ se nahrávání znovu spustí (kromě případu, kdy je v části Možnosti videa vybrána možnost ﷺ, iFrame 720/30p, iFrame 720/25p nebo HS videosekvence). Nahrávání se automaticky ukončí, pokud zůstane pozastaveno přibližně pět minut.





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

1

Maximální délka videosekvence

Soubor jedné videosekvence nemůže překročit velikost 4 GB ani délku 29 minut, což platí i v případě, že je na paměťové kartě dostatek místa i pro delší záznam.

- Maximální délka natáčené videosekvence je zobrazena na obrazovce.
- Pokud se teplota fotoaparátu zvýší, může být nahrávání ukončeno ještě před dosažením uvedených omezení.
- Skutečná délka videosekvence se může lišit v závislosti na obsahu videa, pohybu objektu nebo typu paměťové karty.

Poznámky k ukládání snímků a záznamu videosekvencí

Indikace, udávající počet zbývajících snímků nebo maximální délku videosekvence, při ukládání snímků nebo při zaznamenávání videosekvence bliká. Dokud indikace bliká, **neotevírejte krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu a baterii ani paměťovou kartu nevyjímejte**. Tím by mohlo dojít ke ztrátě dat nebo poškození fotoaparátu či paměťové karty.

Poznámky k natáčení videosekvencí

- K natáčení videosekvencí je doporučeno používat paměťové karty SD s třídou rychlosti 6 nebo vyšší (29). Při použití karty s nižší třídou rychlosti může dojít k neočekávanému zastavení natáčení videosekvence.
- Pokud je použita vnitřní paměť fotoaparátu, může ukládání videosekvencí trvat déle.
- V závislosti na velikosti souboru videosekvence nemusí být možné videosekvenci do vnitřní paměti uložit nebo ji z paměťové karty do vnitřní paměti zkopírovat.
- Při použití digitálního zoomu může dojít k určitému zhoršení kvality obrazu.
- Může se stát, že budou zaznamenány zvuky činnosti ovladače zoomu, zoomu, pohybu objektivu při automatickém zaostřování, redukce vibrací a činnosti clony při změnách jasu.
- Během nahrávání videosekvencí se na monitoru někdy mohou objevit následující úkazy. Tyto úkazy se ukládají spolu s natočenými videosekvencemi.
 - 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 panorámování fotoaparátem se může celý obraz videosekvence zešikmit.
 - Při pohybu fotoaparátu mohou vznikat paobrazy, které za sebou zanechávají světelné zdroje či jiné jasné plochy.
- V závislosti na vzdálenosti objektu nebo míře zvětšení se mohou na objektech s opakujícími se vzory (tkaniny, okenní mříže atd.) během nahrávání i přehrávání videozáznamu vyskytnout barevné pruhy (interferenční vzory, moaré atd.). To nastane, jestliže dojde k interferenci vzoru na objektu s uspořádáním obrazového snímače, nejedná se však o závadu.

V Poznámky k redukci vibrací při nahrávání videosekvence

- Pokud je položka Reduk. vibrací pro video (¹⁸80) menu videosekvence nastavena na možnost Zapnuto (hybridní), obrazový úhel (tj. oblast viditelná na snímku) se při natáčení videa oproti statickým snímkům zúží.
- Pokud při fotografování používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte položku Reduk.
 vibrací pro video na možnost Vypnuto, čímž předejdete případným chybám, které tato funkce může způsobit.

Y Teplota fotoaparátu

- Při záznamu videosekvencí trvajícím delší dobu nebo při používání fotoaparátu v horkém prostředí může dojít k zahřátí fotoaparátu.
- Pokud při záznamu videosekvencí dojde uvnitř fotoaparátu k extrémnímu zvýšení teploty, fotoaparát automaticky ukončí nahrávání.
 Je zobrazena doba, která zbývá do okamžiku, kdy fotoaparát zastaví nahrávání (2010)
 Poté, co fotoaparát ukončí nahrávání, se sám vypne.
 Nechejte fotoaparát vypnutý, dokud vnitřek fotoaparátu nevychladne.

Poznámky k automatickému zaostřování

Automatické zaostřování nemusí pracovat očekávaným způsobem (CC 70). Pokud by k tomu došlo, vyzkoušejte následující:

- Před zahájením nahrávání videa nastavte položku Rež. činnosti zaostř. polí na možnost Střed a položku Režim autofokusu na možnost Jednorázové zaostření (výchozí nastavení).
- Zaměřte jiný objekt umístěny ve stejné vzdálenosti od fotoaparátu jako fotografovaný objekt ve středu kompozice záběru, stisknutím tlačítka ● (* záznam videosekvence) začněte nahrávat videosekvenci a poté kompozici změňte.

Ukládání statických snímků při nahrávání videosekvencí

Pokud při nahrávání videosekvence domáčknete tlačítko spouště na doraz, bude uložen jeden záběr jako statický snímek. Nahrávání videosekvence se při ukládání snímku nepřeruší.

- Velikost obrazu ukládaných statických snímků odpovídá nastavení položky Možnosti videa (
 80).



Poznámky k ukládání statických snímků během nahrávání videosekvence

- V následujících situacích nelze ukládat statické snímky během nahrávání videosekvencí.
 - Jestliže je nahrávání videosekvence pozastaveno
 - Pokud je zbývající délka videosekvence kratší než 5 sekund
 - Při nastavení Možnosti videa na možnost 2000 to 1080/60i, 2000 to 1080/50i, 480/30p, 480/30p, 480/25p nebo HS videosekvence
- Části videosekvence, zaznamenané při pořízení statického snímku, nemusí být možné přehrávat plynulým způsobem.
- Zvuk tlačítka spouště při pořizování statického snímku může být v nahrávané videosekvenci slyšet.
- Pokud se fotoaparát při stisknutí tlačítka spouště pohne, snímek může být rozmazaný.

Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU (menu videosekvence)

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → symbol menu 🐙 → tlačítko 🛞





Možnost	Popis	
Možnosti videa	Zvolte typ videosekvence. Vyberte normální rychlost, pokud chcete snímat videosekvence normální rychlostí, nebo HS (high speed), chcete-il snímat videosekvence, které lze přehrávat zrychlené nebo zpomaleně. • Výchozí nastavení: 1080/30p (1080/25p)	€55
Otevřít jako záznam HS	Nastavte, chcete-li při záznamu HS spustit nahrávání HS videosekvencí nebo videosekvencí v normální rychlosti. • Výchozí nastavení: Zapnuto	6-6 59
Rež. činnosti zaostř. polí	Nastavte způsob, jakým fotoaparát při nahrávání videosekvence vybere zaostřovací pole pro automatické zaostřování. • Výchozí nastavení: Prior. ostř. na obličej	~ 59
Režim autofokusu	Vyberte buď možnost Jednorázové zaostření , kdy se zaostření po zahájení nahrávání videosekvence zablokuje, nebo Nepřetržitý AF , kdy fotoaparát během nahrávání videosekvence průběžně zaostřuje. • Výchozí nastavení: Jednorázové zaostření	~ 60
Reduk. vibrací pro video	Zvolte nastavení redukce vibrací, které bude použito při nahrávání videosekvencí. • Výchozí nastavení: Zapnuto (hybridní)	6 61
Redukce hluku větru	Slouží k nastavení, zda se má v průběhu záznamu videosekvence redukovat hluk větru. • Výchozí nastavení: Vypnuto	6 2
Snímací frekvence	Při nahrávání videosekvencí zvolte příslušnou snímací frekvenci.	6 62

Přehrávání videosekvencí

Pomocí tlačítka 🕨 aktivujte režim přehrávání. Videosekvence jsou označeny symbolem možností videa (💷 80).

Přehrávání videosekvence zahájíte stisknutím tlačítka 🛞.



Možnosti videa

 Nastavení hlasitosti proveďte posunutím ovladače zoomu (
1).



Indikace hlasitosti

Funkce dostupné při přehrávání

K rychlému převíjení směrem vpřed nebo vzad otáčejte multifunkčním voličem.

U dolního okraje monitoru se zobrazí ovládací prvky přehrávání.

Níže uvedené operace lze provádět tak, že pomocí tlačítek ◀▶ multifunkčního voliče vyberete ovládací prvek a poté stisknete tlačítko 🔞.



	Funkce	Symbol	Popis			
	Posunout zpět	×	Převíjení videosekvence zpět provedte stisknutím a podržením tlačítka 🐼.			
	Posunout vpřed	*	Převíjení videosekvence vpřed proveďte stisknutím a podržením tlačítka 🔞.			
	Pozastavit	- - - -	Pozast níže uv	avení přehrávání. Během pozastaveného přehrávání lze provádět /edené operace.		
			411	Převinutí videosekvence o jeden snímek zpět. Nepřetržité převíjení zpět proveďte stisknutím a podržením tlačítka 🔞.*		
			₽	Převinutí videosekvence o jeden snímek vpřed. Nepřetržité převíjení vpřed proveďte stisknutím a podržením tlačítka 🐼.*		
-				Obnovení přehrávání.		
			3	Vyjmutí požadované části videosekvence a její uložení do		

 Δ

Skončit Provede návrat do režimu přehrávání jednotlivých snímků.

samostatného souboru

Extrahování samostatného záběru z videosekvence a jeho

* Videosekvenci lze rovněž posouvat vpřed nebo vzad otáčením multifunkčního voliče.

Mazání videosekvencí

Chcete-li některou videosekvenci vymazat, vyberte ji v režimu přehrávání jednotlivých snímků (\$\mathbb{L}28) nebo v režimu zobrazení náhledů (\$\mathbb{L}73) a stiskněte tlačítko 🗑 (\$\mathbb{L}29).

uložení formou statického snímku.

Obecné nastavení fotoaparátu

Funkce, které lze nastavit tlačítkem MENU (menu nastavení)

```
Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🖞 (nastavení) → tlačítko 🕅
```

Nastavení níže uvedených možností menu lze nakonfigurovat.



Možnost	Popis	
Uvítací obrazovka	Umožňuje zvolit, zda se při zapnutí fotoaparátu má či nemá na monitoru zobrazit uvítací obrazovka.	6 63
Časové pásmo a datum	Umožňuje nastavit hodiny fotoaparátu.	64
Nastavení monitoru	Umožňuje nastavit zobrazení informací o snímku, náhled právě pořízeného snímku a jas monitoru.	æ 66
Vkopírování data	Umožňuje na snímky vkopírovat datum a čas.	66 8
Red. vibrací pro snímky	Umožňuje vybrat nastavení redukce vibrací používané při pořizování statických snímků.	~ 69
Detekce pohybu	Umožňuje nastavit, zda fotoaparát má či nemá automaticky zkrátit čas závěrky a tím snížit rozmazání způsobené chvěním fotoaparátu, pokud je při fotografování statických snímků detekován pohyb.	₩70
Pomoc. světlo AF	Umožňuje povolit nebo zakázat pomocné světlo AF.	6-6 70
Digitální zoom	Umožňuje povolit nebo zakázat digitální zoom.	6-6 71
Nastavení zvuku	Umožňuje upravit nastavení zvuků.	6-6 72
Automat. vypnutí	Umožňuje nastavit dobu, po které se monitor vypne z důvodu úspory energie.	6-6 72

Možnost	Popis	
Formátovat paměť/ Formátovat kartu	Umožňuje naformátovat vnitřní paměť nebo paměťovou kartu.	6-6 73
Jazyk/Language	Umožňuje změnit jazyk displeje fotoaparátu.	6-6 74
Nastavení TV výstupu	Umožňuje upravit nastavení připojení k televizoru.	6-6 74
Nabíjení z počítače	Umožňuje nastavit, zda se má či nemá baterie ve fotoaparátu nabíjet, jestliže je fotoaparát připojen k počítači.	6-6 75
Indikace mrknutí	Umožňuje nastavit, zda se mají či nemají detekovat zavřené oči při pořizování snímků osob pomocí detekce obličeje.	6-6 76
Přenos pomocí Eye-Fi	Umožňuje nastavit, zda se má či nemá aktivovat funkce odesílání snímků do počítače pomocí běžně dostupné karty Eye-Fi.	6-0 77
Obnovit vše	Umožňuje obnovit nastavení fotoaparátu na výchozí hodnoty.	6 78
Verze firmwaru	Zobrazí aktuální verzi firmwaru fotoaparátu.	6-6 78

Používání funkcí dat o poloze/ Zobrazení map

Zahájení záznamu dat o poloze

Tento fotoaparát přijímá signály ze satelitů pro určování polohy a získává od nich údaje o aktuálním čase a poloze.

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

Aktivace funkcí dat o poloze

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🎸 (možnosti dat o poloze) → Možnosti dat o poloze → tlačítko 🛞

Před použitím funkcí dat o poloze nastavte správně Časové pásmo a datum (Q83).

 Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost Záznam dat o poloze a stiskněte tlačítko [®].



2 Zvolte možnost Zapnuto a stiskněte tlačítko ().

 Ze satelitů pro určování polohy jsou přijímány signály a určování polohy se spustí.



3 Stiskněte tlačítko MENU.

- Fotoaparát se vrátí na obrazovku fotografování.
- Při započetí příjmu signálů ze satelitů pro určování polohy se pohybujte v otevřeném prostoru.

Poznámky k funkcím dat o poloze

- Než začnete používat funkce dat o poloze, přečtěte si část "<Důležité> Poznámky k funkcím dat míst (GPS/GLONASS, elektronický kompas)" (□xi).
- Pokud je určování polohy prováděno poprvé, pokud nebylo prováděno delš dobu nebo bezprostředně po výměně baterie trvá několik minut, než jsou data o poloze znovu získána.
- Polohy satelitů pro určování polohy se stále mění.
 V závislosti na místě a čase nemusí být určení polohy možné nebo může určitou dobu trvat.
 Chcete-li využívat funkce dat o poloze, používejte fotoaparát v otevřeném prostředí s minimem překážek směrem k obloze.

Příjem signálu se zlepší, bude-li anténa systému pro určování polohy (🛄 1) směřovat k obloze.

- Na následujících místech jsou signály rušeny nebo odráženy, takže určování polohy nemusí být možné nebo přesné.
 - Uvnitř budov nebo v podzemních prostorách
 - Mezi výškovými budovami
 - Pod nadjezdy a nadchody
 - V tunelech
 - V blízkosti elektrických vedení vysokého napětí
 - Mezi skupinami stromů
- Určování polohy může rušit používání mobilního telefonu v pásmu 1,5 GHz poblíž fotoaparátu.
- Fotoaparát, na kterém probíhá určování polohy, nepřenášejte v kovovém obalu.
 Polohu nelze určit, pokud je fotoaparát zakryt kovovým materiálem.
- Tam, kde se signály ze satelitů pro určování polohy výrazně liší, může docházet k odchylkám v řádu stovek metrů.
- Při určování polohy věnujte pozornost svému okolí.
- Údaje o datu a čase pořízení snímku, zobrazované při přehrávání snímků, jsou převzaty z vnitřních hodin fotoaparátu.

Aktuální čas, získaný z dat o poloze a zaznamenaný na snímcích, se na displeji fotoaparátu nezobrazuje.

 U fotografií pořízených sériovým snímáním budou zaznamenána data o poloze, která platí pro první snímek.

Vybíjení baterie během záznamu dat o poloze a záznamu protokolu

- Pokud je položka Záznam dat o poloze nastavena na možnost Zapnuto, funkce záznamu dat
 o poloze budou pokračovat v činnosti v určených intervalech po dobu přiližně 6 hodin i po
 vypnutí fotoaparátu. Funkce záznamu dat o poloze a funkce zaznamenávání dat protokolu budou
 pokračovat v činnosti po dobu záznamu protokolu (
 91) i po vypnutí fotoaparátu.
- Pokud je položka Záznam dat o poloze nastavena na možnost Zapnuto nebo při záznamu protokolu, se bude baterie vybíjet rychleji než obvykle.
Indikace příjmu dat o poloze a informací o bodech zájmu (POI – Point of Interest)

- Příjem dat o poloze lze kontrolovat na obrazovce fotografování.
 - Bás: Signál je přijímán ze čtyř a více družic a provádí se určování polohy. Data o poloze se zaznamenají na snímek.
 - BS: Signál je přijímán ze tří družic a provádí se určování polohy. Data o poloze se zaznamenají na snímek.
 - Si Probíhá příjem signálu z družic, nelze však provést určení polohy. Data o poloze se na snímek nezaznamenají.
 - Signály z družic nelze přijmout a určení polohy není možné. Data o poloze se na snímek nezaznamenají.



Příjem dat o poloze

- Informace POI zahrnují údaje o názvech orientačních bodů (objektů) a jiné detaily.
 - Pokud je položka Zobrazit POI v části Body zájmu (POI) menu Možnosti dat o poloze (
 (
 (
 191) nastavena na možnost Zapnuto, budou se při fotografování zobrazovat údaje o názvech míst, které jsou nejblíže k aktuálnímu umístění.
 - Pokud je položka Zahrnout POI nastavena na možnost Zapnuto, lze při fotografování zaznamenat na snímek údaje o názvu místa.
 - Pokud jsou na snímcích během fotografování zaznamenány údaje o názvech míst, zobrazují se při přehrávání snímků, pokud je položka Zobrazit POI nastavena na možnost Zapnuto.
- V závislosti na nastavené úrovni v položce Úroveň detailů menu Body zájmu (POI) se údaje o názvech míst nemusí zobrazit. Názvy některých význačných bodů také nemusí být zaregistrovány, případně mohou být odlišné.

🖉 Snímky se zaznamenanými daty o poloze

- U snímků, které mají zaznamenána data o poloze, se při přehrávání zobrazuje symbol 🔏 (🛄 8).
- Po přenesení snímků do počítače lze data o poloze zaznamenaná na snímcích ověřit na mapě v softwaru ViewNX 2 (20198).
- Skutečná místa pořízení snímků se však mohou od dat o poloze zaznamenaných v souborech snímků lišit, což je způsobeno přesností získaných dat o poloze a rozdíly v používaném geodetickém systému.
- Data o poloze a informace POI zaznamenané na snímcích lze vymazat použitím možnosti Vymazat data o poloze v menu Možnosti dat o poloze (1911). Vymazané informace nelze obnovit.

Zobrazení map

Aktuální polohu nebo místo pořízení snímku lze zobrazit na obrazovce s využitím interních mapových dat fotoaparátu.

 Mapy nelze zobrazit, jestliže se fotoaparát nabíjí pomocí síťového zdroje/nabíječky.

Při použití expozičního režimu

V expozičním režimu lze zobrazit aktuální polohu na obrazovce pomocí tlačítka filmapa), pokud je u položky Záznam dat o poloze v části Možnosti dat o poloze menu Možnosti dat o poloze nastavena možnost

Zapnuto.

- Aby bylo možné zobrazit aktuální polohu, musí být získána data o poloze.
- K úpravě měřítka mapy použijte prvky ovladače zoomu (W (E)/T (Q)).
- K posouvání zobrazené mapy použijte multifunkční volič.
- Následující operace lze provádět, stisknete-li tlačítko ().
 - Vycentrovat na aktuální polohu: Zobrazení aktuální polohy ve středu mapy.
 - Uložit polohu: Vyberte místo na mapě a uložte je stisknutím tlačítka 🕅.
 - Vycentrovat na uloženou polohu: Posouvání mapy výběrem předem uložené polohy (Q)90). Uloženou polohu na mapě lze zrušit.
- Pokud objektiv fotoaparátu směřuje dolů, zobrazí se kompas. Kompas se zobrazí i v případě, že je položka Zobrazení kompasu v menu Možnosti dat o poloze nastavena na možnost Vypnuto.





Příjem dat o poloze



Zobrazení mapy

- Zobrazenou mapu nelze otáčet. Dostupné je jen zobrazení orientované horní částí k severu (horní část obrazovky udává sever).
- Měřítko zobrazení mapy se liší v závislosti na zemi, která je na mapě zobrazena.
- Pokud je u položky Záznam dat o poloze v části Možnosti dat o poloze menu Možnosti dat o poloze nastavena možnost Vypnuto nebo pokud nebylo možné provést určení polohy, zobrazí se v expozičním režimu mapa světa se středem v oblasti, která byla nastavena jako Časové pásmo v části Časové pásmo a datum menu nastavení (^[]83), nebo naposledy zobrazená mapa.

Při použití režimu přehrávání

Místo pořízení snímku se zobrazí, když je při zobrazení fotografie zvolen režim přehrávání jednotlivých snímků 🎸 a stisknuto tlačítko 💕 (mapa).

- Chcete-li zobrazit mapu a místo pořízení snímku, musí být na přehrávaném snímku zaznamenána data o poloze.
- K úpravě měřítka mapy použijte prvky ovladače zoomu (W (E)/T (Q)).
- K posouvání zobrazené mapy použijte multifunkční volič.



Informace o názvech míst (🎞 87)





 Při stisknutém tlačítku () je možné vybrat jiný snímek. V zobrazení náhledů se zobrazují pouze snímky se zaznamenanými daty o poloze.

- Následující operace lze provádět, stisknete-li při zobrazených náhledech tlačítko 🕅.
 - Posun mapy: Návrat na obrazovku se zobrazením mapy.
 - Uložit polohu: Uložení polohy místa pořízení snímku u snímku zobrazeného jako poloha.
 - Vycentrovat na uloženou polohu: Posouvání mapy výběrem předem uložené polohy (□90). Uloženou polohu na mapě lze zrušit.
- Místo a hrubý směr fotografování snímku udává na mapě symbol (O (O označuje sever) a vybraný snímek je zvýrazněn žlutou barvou.
- Pomocí tlačítek
 multifunkčního voliče vyberte snímek.
- Chcete-li snímek zvětšit, posuňte ovladač zoomu směrem k symbolu T (Q). Chcete-li se vrátit na zobrazení mapy, posuňte ovladač zoomu směrem k symbolu W (2).

Místo a směr fotografování snímku



Zobrazení náhledů

🖉 Poznámky k ukládání poloh

Uložit lze až 30 míst.

- Vyberete-li možnost Vycentrovat na uloženou polohu, zobrazení mapy se přesune na uloženou polohu, která je nejblíž středu obrazovky.
- Chcete-li se přesunout na další uložené polohy, použijte tlačítka ▲▼◀▶ multifunkčního voliče.
- Pomocí tlačítka 面 lze uloženou polohu zrušit.
- Stisknutím tlačítka () se zobrazení na monitoru vrátí zpět na předchozí obrazovku.



Funkce, které lze nastavit pomocí tlačítka MENU (menu Možnosti dat o poloze)

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🍫 (možnosti dat o poloze) → tlačítko 🛞

Nastavení níže uvedených možností menu lze nakonfigurovat.

 Pokud je zobrazena mapa, lze také zobrazit menu Možnosti dat o poloze pomocí tlačítka MENU.



Možnost	Popis	
Možnosti dat o poloze	Umožňuje aktivovat funkce dat o poloze. Chcete-li aktualizovat soubor A-GPS, přejděte na webové stránky: http://nikonimglib.com/agps3/ • Výchozí nastavení: • Záznam dat o poloze: Vypnuto	6 79
Jednotky vzdálenosti	Umožňuje nastavit jednotky vzdálenosti použité u zobrazení mapy. • Výchozí nastavení: km (m)	
Výpočet vzdálenosti	Umožňuje vypočítat přímou vzdálenost od aktuální polohy do místa pořízení snímku nebo mezi místy pořízení snímků.	
Body zájmu (POI)	Umožňuje nastavit POI (body zájmu, informace o názvech lokalit). • Výchozí nastavení: - Zahrnout POI: Vypnuto - Zobrazit POI: Vypnuto - Úroveň detailů: Úroveň 6 (vysoká)	
Tvorba protokolu	Umožňuje provést nastavení záznamu protokolu získaných dat o poloze. Data protokolu můžete buď vymazat, nebo je uložit na paměťovou kartu. • Výchozí nastavení: - Interval protokolu: 15 s - Spustit protokol: Záznam dat - 24 hodin	€ 83

Možnost	Popis		
Zobrazení protokolu	Umožňuje zkontrolovat nebo vymazat data protokolu uložená na paměťové kartě.		
Nast. hodiny pom. satelitu	Umožňuje nastavit datum a čas vnitřních hodin fotoaparátu pomocí signálů ze satelitů pro určování polohy.		
Elektronický kompas	Umožňuje nastavit, zda se má či nemá zobrazit elektronický kompas. Můžete zobrazit elektronický kompas a v případě, že nezobrazuje správný směr, provést jeho kalibraci. • Výchozí nastavení: • Zobrazení kompasu: Vypnuto	6 87	

Používání funkce Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)

Funkce, které lze provozovat pomocí rozhraní Wi-Fi

Pokud si do svého inteligentního zařízení s operačním systémem Android OS nebo iOS nainstalujete specializovaný software "Wireless Mobile Utility" a propojíte je s fotoaparátem, můžete provozovat následující funkce.

Pořizování fotografií

Statické snímky lze pořizovat dvěma níže popsanými způsoby.

- Spusťte závěrku fotoaparátu a uložte pořízené snímky do inteligentního zařízení.
- Závěrku fotoaparátu spusťte dálkově* pomocí inteligentního zařízení a uložte snímky do inteligentního zařízení.
 - * S fotoaparátem nelze provádět žádné operace, pokud je ovládán pomocí dálkového ovládání.

Prohlížení fotografií

Snímky uložené na paměťové kartě fotoaparátu lze zkopírovat a prohlížet v inteligentním zařízení.

Instalace softwaru do inteligentního zařízení

- Připojte se pomocí svého inteligentního zařízení ke službě Google Play Store, App Store nebo k jiné online prodejní aplikaci a vyhledejte řetězec "Wireless Mobile Utility".
 - Další podrobnosti naleznete v návodu k obsluze inteligentního zařízení.
- 2 Přečtěte si popis a další informace a software nainstalujte.
 - Další informace o ovládání softwaru získáte v návodu k obsluze, který lze stáhnout z níže uvedených webových stránek.
 - Android OS: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/
 - iOS: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/

Propojení inteligentního zařízení s fotoaparátem

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🏟 → tlačítko 🛞

 Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost Připojit k chytrému zařízení a stiskněte tlačítko [®].

- Pokud položku Připojit k chytrému zařízení nelze vybrat, přejděte na část "Poznámky k připojení Wi-Fi" (295).
- Jestliže je funkce Wi-Fi zapnuta, zobrazuje se identifikátor SSID a heslo fotoaparátu.
- Pokud inteligentní zařízení neodešle do 3 minut potvrzení připojení, zobrazí se hlášení "Žádný přístup." a fotoaparát se vrátí na obrazovku Možnosti Wi-Fi.





2 Na inteligentním zařízení nastavte funkci Wi-Fi na možnost Zapnuto.

- Další podrobnosti naleznete v návodu k obsluze inteligentního zařízení.
- Pokud se zobrazí název sítě (SSID), kterou je možné použít k připojení inteligentního zařízení, zvolte název SSID zobrazený na fotoaparátu.
- Pokud se zobrazí výzva k zadání hesla, zadejte heslo, které je zobrazeno na fotoaparátu.
- **3** Na inteligentním zařízení spusťte nainstalovaný software "Wireless Mobile Utility".
 - Zobrazí se obrazovka k výběru možnosti "Take photos" (Pořizování fotografií) nebo "View photos" (Prohlížení fotografií).
 - Jestliže se zobrazí hlášení "Cannot connect to camera." (K fotoaparátu se nelze připojit), vraťte se na krok 1 a postup zopakujte.

Ukončení připojení Wi-Fi

Proveďte některou z následujících operací.

- Vypněte fotoaparát.
- V menu Možnosti Wi-Fi fotoaparátu zvolte možnost Zakázat Wi-Fi (pokud není fotoaparát obsluhován dálkovým ovládáním).
- Na inteligentním zařízení nastavte funkci Wi-Fi na možnost Vypnuto.

V Poznámky k připojení Wi-Fi

- Položku Připojit k chytrému zařízení nelze zvolit v následujících situacích:
 - Jestliže do fotoaparátu není vložena paměťová karta.
 - Jestliže je do fotoaparátu vložena karta Eye-Fi (77).
 - Jestliže je fotoaparát připojen k televizoru, počítači nebo tiskárně.
 - Pokud má indikace stavu baterie na monitoru podobu (). Navíc, pokud při navázaném připojení k síti Wi-Fi začne indikace () označovat nízký stav nabití baterie, připojení se ukončí.
- Na místě, kde je zakázáno používat rádiové vlny, zvolte možnost Zakázat Wi-Fi.
- Na zařízení připojeném k síti Wi-Fi je deaktivována možnost Automat. vypnutí.
- Při připojení k síti Wi-Fi se baterie vybíjí rychleji než obvykle.

Poznámky k nastavení zabezpečení

Pokud je ve fotoaparátu aktivována funkce Wi-Fi, která nemá náležité nastavení zabezpečení (šifrování a heslo), mohou vzniknout škody způsobené přístupem neautorizovaných externích subjektů do sítě. Důrazně doporučujeme provést požadované nastavení zabezpečení před použitím funkce Wi-Fi.

K nastavení zabezpečení použijte položku **Možnosti** menu Možnosti Wi-Fi (🏍 89).

Připojení fotoaparátu k televizoru, počítači a tiskárně

Způsoby připojení

Své potěšení z prohlížení snímků můžete zvýšit, pokud připojíte fotoaparát k televizoru, počítači nebo tiskárně.



- Než připojíte fotoaparát k externímu zařízení, zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá, a vypněte fotoaparát. Před odpojením se ujistěte, že je fotoaparát vypnutý.
- Pomocí síťového zdroje EH-62F (volitelné příslušenství) lze fotoaparát napájet z elektrické zásuvky. Nepoužívejte žádnou jinou značku ani model síťového zdroje, mohlo by dojít k přehřátí nebo závadě fotoaparátu.
- Informace o způsobech připojení a o následných operacích naleznete kromě tohoto materiálu také v dokumentaci k příslušnému zařízení.

Prohlížení snímků v televizoru



Snímky a videosekvence pořízené fotoaparátem lze prohlížet v televizoru. Způsob připojení: Běžně dostupný kabel HDMI připojte do vstupního konektoru HDMI televizoru.

Prohlížení a práce se snímky v počítači



Způsob připojení: Fotoaparát připojte do portu USB počítače pomocí kabelu USB.

- Před připojením k počítači nainstalujte do počítače aplikaci ViewNX 2 (
 98).
- Pokud jsou k počítači připojena zařízení USB napájená z počítače, před připojením fotoaparátu k počítači je odpojte. Připojení fotoaparátu spolu s dalšími zařízeními napájenými z portu USB k jednomu počítači může způsobit poruchu fotoaparátu nebo nadměrné zatížení zdroje počítače, což by mohlo vést k poškození fotoaparátu nebo paměťové karty.

Tisk snímků bez použití počítače



Pokud připojíte fotoaparát k tiskárně, která je kompatibilní se standardem PictBridge, můžete tisknout snímky bez použití počítače. Způsob připojení: Připojte fotoaparát přímo do portu USB tiskárny

pomocí kabelu USB.



D99

6-627

Použití programu ViewNX 2

Nainstalujte si program ViewNX 2, který umožňuje nahrávat, prohlížet, upravovat a sdílet fotografie a videa.



Instalace ViewNX 2

Je nutné internetové připojení. Systémové požadavky a další informace naleznete na webových stránkách společnosti Nikon pro váš region.

1 Stáhněte si instalační program softwaru ViewNX 2.

Zapněte počítač a stáhněte si instalační program z adresy: http://nikonimglib.com/nvnx/

- **2** Dvakrát klikněte na stažený soubor.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Instalační program ukončete.

Klikněte na možnost Yes (Ano) (Windows) nebo OK (Mac).

Přenos snímků do počítače

1 Vyberte způsob kopírování snímků do počítače.

Zvolte jednu z těchto metod:

 Přímé propojení kabelem USB: Vypněte fotoaparát a ujistěte se, že je v něm vložena paměťová karta. Pomocí kabelu USB připojte fotoaparát k počítači. Fotoaparát se automaticky zapne.

Chcete-li přenést snímky uložené ve vnitřní paměti fotoaparátu, před připojením fotoaparátu k počítači vyjměte z fotoaparátu paměťovou kartu.



- 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.
 - Pod položkou Import pictures and videos (Import obrázků a videosekvencí) klikněte na

	(and and a second s	ä
() () + Control Panel > Hardware and Sound > Device and Product > (• • •	
NEXASIZ COURS IN -77		
Manage media on your diskine Abil or menices music, joiltume, and videos Charge pages	Papert pickers and video. Tombe pickers and video. Datoppopular	Ī
broachin The year computer to your files and folders or your device	Campa Powyson davids works with Windows	

možnost Change program (Změnit program). V zobrazeném dialogu pro výběr programu zvolte možnost Import File using Nikon Transfer 2 (Importovani souboru pomoci programu Nikon Transfer 2) a klikněte na tlačítko OK.

2 Poklepejte na tlačítko Import File (Importovat soubor).

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

Připojení USB kabelu

Pokud je fotoaparát připojen k počítači prostřednictvím USB rozbočovače, nemusí být připojení rozpoznáno.

2 Proveďte přenos snímků do počítače.

• Klepněte na tlačítko Start Transfer (Spustit přenos).



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

3 Ukončete připojení.

- Je-li fotoaparát připojen k počítači, vypněte fotoaparát a odpojte kabel USB.
- Jestliže používáte čtečku karet nebo slot karet, zvolte odpovídající akci v operačním systému počítače pro odpojení vyměnitelného disku, který odpovídá paměťové kartě, a poté vyjměte 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: Klepněte na ikonu ViewNX 2 v doku.

,	
Ď	
ے	



Referenční část

Referenční část uvádí podrobné informace a rady k používání fotoaparátu.

Fotografování

Použití funkce Jednoduché panoráma (fotografování a přehrávání)...... 🖚 2

Přehrávání

Režim Oblíbené snímky	
Režim Automatické třídění	
Režim Zobrazení podle data	6 10
Prohlížení a mazání snímků pořízených v režimu sériového	
snímání (sekvence)	0-0 11
Úpravy statických snímků	0 13
Připojení fotoaparátu k televizoru (prohlížení snímků v televizoru)	. 🗝 20
Připojení fotoaparátu k tiskárně (přímý tisk)	0-021
Úpravy videosekvencí	6-0 27

Menu

Všeobecná nastavení snímání (kvalita obrazu a v	elikost obrazu) 🕭 29
Menu fotografování (režim P , S , A nebo M)	🖚 31
Menu Inteligentní portrét	
Menu přehrávání	6-6 46
Menu video	A 55
Μοημ αρχτογορί	
Menu Moznosti dat o poloze	
Menu Možnosti Wi-Fi	🗝 89

Další informace

Chybová hlášení	6–691
Názvy souborů	8-896
Volitelné příslušenství	🍋 97

Použití funkce Jednoduché panoráma (fotografování a přehrávání)

Fotografování s funkcí Jednoduché panoráma

Natočte volič expozičních režimů do polohy SCENE \rightarrow tlačítko MENU \rightarrow I Jednoduché panoráma \rightarrow tlačítko 🚳

 Jako rozsah záběru zvolte možnost Normální (180°) nebo Široký (360°) a stiskněte tlačítko (¹).

- Jestliže je fotoaparát nachystán ve vodorovné poloze, velikost obrazu (šířka × výška) je následující.
 - Normální (180°):
 - 4800 × 920 při pohybu vodorovně, 1536 × 4800 při pohybu svisle
 - Široký (360°):
 9600 × 920 při pohybu vodorovně,
 1536 × 9600 při pohybu svisle
- 2 Nastavte záběr po první okraj panoramatické scény a zaostřete namáčknutím tlačítka spouště do poloviny.
 - Poloha zoomu je pevně nastavena do širokoúhlé polohy.
 - Fotoaparát zaostří na oblast ve středu kompozice záběru.

3 Domáčkněte tlačítko spouště na doraz a poté z tlačítka spouště prst zvedněte.



1/250



М



4 Pohybujte fotoaparátem v jednom z těchto čtyř směrů, dokud indikace vodítka nedojde na konec.

 Jakmile fotoaparát detekuje směr, kterým se pohybuje, začne snímání.

Příklad pohybu fotoaparátu

- Snímání se zastaví, pokud se vodítko po započetí snímání nedostane na okraj přibližně do 15 sekund (při vybrané možnosti Normální (180°)) nebo přibližně do 30 sekund (při vybrané možnosti Široký (360°)).

V Poznámky k pořizování jednoduchých panorámat

- Rozsah obrazu, zachyceného na uloženém snímku, je užší než úhel, který je zobrazen na monitoru při fotografování.
- Pokud se fotoaparátem pohybuje příliš rychle, příliš se jím třese nebo pokud je objekt příliš uniformní (např. zdi nebo šero), může dojít k chybě.
- Pokud se snímání zastaví dříve, než fotoaparát dosáhne poloviny rozsahu panoramatu, panoramatický snímek nebude uložen.
- Je-li zachycena více než polovina rozsahu panoramatu, ale snímání skončilo před dosažením okraje rozsahu, je nezachycený rozsah zaznamenán a zobrazen šedě.





Prohlížení snímků pořízených pomocí funkce Jednoduché panoráma

Přepněte do režimu přehrávání (228), zobrazte snímek, pořízený pomocí funkce Jednoduché panoráma, v režimu přehrávání jednotlivých snímků a tlačítkem jím posouvejte ve směru, který byl použit při snímání.

 K rychlému posouvání směrem vpřed nebo vzad otáčejte multifunkčním voličem.

Při přehrávání jsou u dolního okraje monitoru zobrazeny ovládací prvky přehrávání.

K výběru ovládacího prvku použijte tlačítka ◀► multifunkčního voliče a stisknutím tlačítka 翊 poté provedte následující operace.





Funkce	Symbol	Popis	
Posunout zpět	*	K rychlému posouvání zpět stiskněte a podržte tlačítko 🛞.*	
Posunout vpřed	*	K rychlému posouvání vpřed stiskněte a podržte tlačítko 🛞.*	
Pozastavit		Pozastav provádět	ení přehrávání. Během pozastaveného přehrávání lze t níže uvedené operace.
		411	Posun zpět proveďte stisknutím a podržením tlačítka 🛞.*
		⊪	Posun vpřed proveďte stisknutím a podržením tlačítka 🔞.*
			Obnovení automatického posouvání.
Skončit		Přepne do režimu přehrávání jednotlivých snímků.	

* Tyto operace lze také provádět otáčením multifunkčního voliče.

Poznámky k posouvání při přehrávání

Tento fotoaparát nemusí být schopen při přehrávání posouvat nebo zvětšovat snímky, pořízené pomocí funkce jednoduché panoráma digitálním fotoaparátem jiné značky nebo modelu.

Režim Oblíbené snímky

Přidáním snímků (neplatí pro videosekvence) do alb jako oblíbených snímků lze přehrávání omezit pouze na přidané fotografie.

- Snímky lze zařadit do devíti alb. Do každého alba je možné vložit až 200 snímků.
- Původní snímky se nekopírují ani nepřesouvají.
- Stejný snímek je možné vložit do několika alb.

Vkládání snímků do alb

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání*) → tlačítko MENU → symbol menu ▶, nebo ㉒ → Oblíbené snímky → tlačítko ֎

* Snímky nelze vkládat v režimu přehrávání oblíbených snímků.

Pomocí tlačítek ◀► multifunkčního voliče vyberte snímek a tlačítkem ▲ zobrazte symbol ►.

- Symbol ★ lze přidat i k více snímkům. Chcete-li symbol ★ odstranit, stiskněte tlačítko ▼.
- Posunutím ovladače zoomu (¹¹) směrem k symbolu T (^Q) přepněte do režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo posunutím směrem k symbolu W (²¹) zobrazte náhledy.



- 2 Po dokončení konfigurace nastavení stiskněte tlačítko 🛞.
- **3** Zvolte požadované album a stiskněte tlačítko **(W**).
 - Vybrané snímky jsou přidány.



Přehrávání snímků uložených v albech

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU → symbol menu MODE → Dolíbené snímky → tlačítko ®

Pomocí multifunkčního voliče vyberte album a pomocí tlačítka 🛞 snímky ve vybraném albu přehrajte.

- Na snímky ve vybraném albu lze použít funkce menu přehrávání (1174) (kromě funkcí Kopie a Oblíbené snímky).
- Na obrazovce pro výběr alba jsou dostupné následující operace:
 - Tlačítko MENU: Změní symbol alba (8).
 - Tlačítko mí: Vymaže původní snímky přidané do vybraného alba.



Poznámky k mazání

Pokud je snímek vymazán v režimu oblíbených snímků, dojde k vymazání i původního snímku. Informace o odstraňování snímků z alb naleznete v části "Odstraňování snímků z alb" (🏞 7).

Odstraňování snímků z alb

Přejděte do režimu oblíbených snímků \rightarrow vyberte album obsahující snímek, který chcete odstranit \rightarrow tlačítko (\mathbb{R}) \rightarrow tlačítko (\mathbb{R}) \rightarrow Odstranit z oblíbených \rightarrow tlačítko (\mathbb{R})

 Pomocí tlačítek ◀► multifunkčního voliče vyberte snímek a tlačítkem ▲ skryjte symbol ☑.

- Chcete-li symboly znovu zobrazit, stiskněte tlačítko ▼.
- Posunutím ovladače zoomu (^[1]) směrem k symbolu T (^Q) přepněte do režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo posunutím směrem k symbolu W (^[2]) zobrazte náhledy.



2 Po dokončení konfigurace nastavení stiskněte tlačítko 🛞.

3 Zvolte možnost Ano a stiskněte tlačítko @.

• Chcete-li mazání zrušit, vyberte možnost Ne.

Změna symbolu alba oblíbených snímků

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU → symbol menu MODE → Dolíbené snímky → tlačítko @

1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte album a stiskněte tlačítko MENU.



2 Pomocí tlačítek ◀► vyberte barvu symbolu a stiskněte tlačítko ().



- **3** Zvolte symbol a stiskněte tlačítko 🛞.
 - Symbol se změní.



Režim Automatické třídění

Snímky jsou automaticky řazeny do kategorií, jako jsou portréty, krajiny či videa, podle nastavení fotoaparátu v době pořízení snímků.

Stiskněte tlačítko 💌 (režim přehrávání) → tlačítko MENU → symbol menu MODE → 📠 Automatické třídění → tlačítko 🛞

Pomocí multifunkčního voliče vyberte kategorii a pomocí tlačítka 🐼 snímky ve vybrané kategorii přehrajte.

- Na snímky ve vybrané kategorii lze použít funkce menu přehrávání (274) (kromě funkcí Kopie a Odstranit z oblíbených).
- Při zobrazené obrazovce pro výběr kategorie lze stisknutím tlačítka w vymazat všechny původní snímky ve vybrané kategorii.



V Poznámky k režimu Automatické třídění

- V režimu automatického třídění lze do každé kategorie zařadit až 999 souborů snímků či videosekvencí.
- V režimu automatického třídění nelze zobrazit snímky ani videosekvence uložené jinými fotoaparáty.

Stiskněte tlačítko **I**e (režim přehrávání) → tlačítko **MENU** → symbol menu **MODE** → **1** Zobr. podle data → tlačítko **(®)**

Pomocí multifunkčního voliče vyberte datum a pomocí tlačítka 🞯 přehrajte snímky pořízené ve vybraném dni.

- Na snímky pořízené ve vybraném dni lze použít funkce menu přehrávání (¹⁷⁴) (kromě funkcí Kopie a Odstranit z oblíbených).
- Při zobrazené obrazovce pro výběr data pořízení snímku jsou k dispozici následující operace.
 - Tlačítko MENU: K dispozici jsou níže uvedené funkce.
 - Tisková objednávka*
 - Prezentace
 - Ochrana*
 - * Stejná nastavení lze použít u všech snímků, které byly pořízeny ve vybraný den.
 - Tlačítko mí: Odstraní všechny snímky pořízené ve vybraný den.

V Poznámky k režimu Zobrazení podle data

- Je možné vybrat až 29 dat. Pokud existují snímky pořízené ve více než 29 dnech, budou všechny snímky, které jsou starší než je nejstarší z posledních 29 dat, sdruženy do složky Ostatní.
- Lze zobrazit posledních 9000 snímků.
- Snímky pořízené fotoaparátem, na kterém není nastaveno datum, se považují za snímky pořízené 1. ledna 2014.

 zobr. podle data

 20/05/2014
 [
 3]

 15/05/2014
 [
 2]

 10/05/2014
 [
 1]

 ()
 05/05/2014
 [
 1]



Prohlížení a mazání snímků pořízených v režimu sériového snímání (sekvence)

Prohlížení snímků patřících do sekvence

Snímky pořízené v režimu sériového snímání se ukládají jako sekvence.

První snímek sekvence je použit jako hlavní (klíčový) snímek, který reprezentuje sekvenci v režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo v režimu přehrávání náhledů (výchozí nastavení).

Chcete-li zobrazit snímky sekvence jeden po druhém, stiskněte tlačítko 🔞.

Po stisknutí tlačítka 🛞 jsou k dispozici následující operace.

- Chcete-li zobrazit předchozí nebo následující snímek, otočte multifunkčním voličem nebo použijte tlačítka
- Chcete-li zobrazit snímky, které do sekvence nepatří, vraťte se stisknutím tlačítka A k zobrazení klíčových snímků.





 Chcete-li zobrazit snímky v sekvenci jako náhledy nebo chcete-li je přehrát jako prezentaci, nastavte v menu přehrávání položku Možnosti zobr. sekvence na možnost Jednotlivé snímky (54).

Možnosti zobrazení sekvence

Snímky pořízené sériovým snímáním jinými fotoaparáty nelze zobrazit jako sekvence.

Ø Dostupné možnosti menu přehrávání při práci se sekvencí

- Pokud jsou snímky sekvence zobrazeny v režimu přehrávání jednotlivých snímků, stisknutím tlačítka **NENU** můžete vybírat funkce v menu přehrávání (¹⁷⁴).
- Pokud tlačítko MENU stisknete při zobrazeném klíčovém snímku, lze následující nastavení použít na všechny snímky v sekvenci:
 - Oblíbené snímky, Tisková objednávka, Ochrana, Kopie

Mazání snímků patřících do sekvence

Pokud je při zobrazení snímků v sekvenci stisknuto tlačítko 🗰, bude se způsob odstranění snímků lišit v závislosti na způsobu zobrazení sekvencí.

- Pokud je zobrazen klíčový snímek:
 - Aktuální snímek: Vymažou se všechny snímky ze zobrazené sekvence.
 Vymaz. vyb. snímky: Při vybraném klíčovém snímku na obrazovce Vymazat vybrané snímky (Q30) se vymažou všechny snímky sekvence.
 - Všechny snímky: Vymažou se všechny snímky uložené ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě.
- Pokud jsou snímky sekvence zobrazeny v režimu přehrávání jednotlivých snímků:
 - Aktuální snímek: Vymaže se pouze aktuálně zobrazený snímek.
 - Vymaz. vyb. snímky: Vymažou se snímky, které jsou vybrány v rámci dané sekvence.
 - Celá sekvence: Vymažou se všechny snímky ze zobrazené sekvence.

Úpravy statických snímků

Před úpravou snímků

Snímky lze snadno upravovat přímo ve fotoaparátu. Upravené kopie se ukládají jako samostatné soubory.

Upravené kopie se ukládají se stejným datem a časem pořízení jako původní snímky.



Ø Omezení úprav snímků

Snímek lze upravit nejvýše desetkrát.

Rychlé efekty: Změna barevného odstínu nebo nálady

Možnosti rychlých efektů	Popis
Pop a Velmi živé	Především vylepšuje sytost barev.
Malba, High-key, Efekt dětského fotoaparátu 1, Efekt dětského fotoaparátu 2, Low-key, Cross proces (červená), Cross proces (žlutá), Cross proces (zelená) a Cross proces (modrá)	Upravuje především barevný odstín a dává snímku jiný vzhled.
Změkčující filtr, Změkčení portrétu, Rybí oko, Filtr typu hvězda a Efekt miniatury	Snímky se zpracují použitím řady různých efektů.
Kontrastní monochr. ef., Sépiové, Kyanotypie a Selektivní barva	Barevné snímky převede na jednobarevné. Kromě určené barvy převede všechny ostatní barvy na černou a bílou.

 Símek, na který chcete použít efekt, zobrazte v režimu přehrávání jednotlivých snímků a stiskněte tlačítko ().



- 2 Pomocí tlačítek ◀► multifunkčního voliče nebo jeho otočením vyberte požadovanou úroveň efektu a stiskněte tlačítko .
 - Posunutím ovladače zoomu (
 ¹) směrem k symbolu T (
 ²) zobrazte dialog pro potvrzení vybraného efektu. Posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu V (
 ²) se vratte na obrazovku pro výběr efektů.



- Chcete-li ukončit úpravu bez uložení upraveného snímku, stiskněte tlačítko MENU.
- 3 Zvolte možnost Ano a stiskněte tlačítko @.
 - Upravená kopie je vytvořena.



Rychlé vylepšení: Vylepšení kontrastu a sytosti barev

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → vyberte snímek → tlačítko MENU → Rychlé vylepšení → tlačítko @

Pomocí tlačítek ▲ ▼ multifunkčního voliče vyberte požadovanou intenzitu efektu a stiskněte tlačítko [®].

- Upravená verze se zobrazí na pravé straně.
- Chcete-li úpravu ukončit bez uložení kopie, stiskněte tlačítko



D-Lighting: Zvýšení jasu a kontrastu

Stiskněte tlačítko \blacktriangleright (režim přehrávání) \rightarrow vyberte snímek \rightarrow tlačítko MENU \rightarrow D-Lighting \rightarrow tlačítko **@**

Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost **OK** a stiskněte tlačítko _®.

- Upravená verze se zobrazí na pravé straně.
- Chcete-li ukončit úpravu bez uložení upraveného snímku, vyberte možnost Zrušit a stiskněte tlačítko ()).



Korekce efektu červených očí: Korekce efektu červených očí při fotografování s bleskem

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → vyberte snímek → tlačítko MENU → Kor. ef. červených očí → tlačítko 🛞

Prohlédněte si výsledek a stiskněte tlačítko 🛞.

 Chcete-li úpravu ukončit bez uložení kopie, stiskněte tlačítko ◀ multifunkčního voliče.



Poznámky ke korekci efektu červených očí

- Korekci efektu červených očí lze použít pouze u snímků, na nichž byly detekovány červené oči.
- Korekci efektu červených očí lze použít na zvířata (psy nebo kočky) i v případě, že jejich oči nejsou červené.
- Korekce efektu červených očí nemusí na některých snímcích vést k očekávaným výsledkům.
- V některých výjimečných případech může být korekce efektu červených očí použita i na plochy snímku, kde nebude žádoucí.

Vylepšení vzhledu: Vylepšení lidských tváří

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → vyberte snímek → tlačítko MENU → Vylepšení vzhledu → tlačítko 🛞

- Pomocí tlačítek ▲▼◀► multifunkčního voliče vyberte snímek, který chcete vylepšit, a stiskněte tlačítko [®].
 - Pokud je detekován pouze jeden obličej, pokračujte na krok 2.



- 2 Pomocí tlačítek ◄► vyberte efekt, tlačítky ▲▼ zvolte úroveň efektu a stiskněte tlačítko [®].

 - Stisknutím tlačítka **MENU** se vraťte na obrazovku pro výběr tváře.
- **3** Prohlédněte si výsledek a stiskněte tlačítko **(K)**.
 - Chcete-li nastavení změnit, stisknutím tlačítka se vratte na krok 2.
 - Chcete-li ukončit úpravu bez uložení upraveného snímku, stiskněte tlačítko MENU.

4 Zvolte možnost Ano a stiskněte tlačítko 🕼.

• Upravená kopie je vytvořena.







Poznámky k funkci Vylepšení vzhledu

- Pomocí funkce Vylepšení vzhledu nelze současně upravovat více obličejů. Tuto funkci lze použít na jednom snímku až na deset obličejů (až desetkrát), tváře je však třeba upravovat jednu po druhé.
- V závislosti na směru, kterým se obličeje dívají, nebo jasu obličejů nemusí být fotoaparát schopen přesně detekovat obličeje, funkce vylepšení vzhledu případně nemusí fungovat podle očekávání.
- Pokud nelze detekovat žádné obličeje, zobrazí se upozornění a obrazovka se vrátí do menu přehrávání.
- Funkce vylepšení vzhledu je dostupná pouze u fotografií pořízených s citlivostí ISO nastavenou na hodnotu 1600 nebo nižší.

Malý snímek: Zmenšení velikosti snímku

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → vyberte snímek → tlačítko MENU → Malý snímek → tlačítko ®

- Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte požadovanou velikost kopie a stiskněte tlačítko [®].
 - Snímky pořízené při nastavení velikosti obrazu na možnost 29 4608×2592 se ukládají v rozlišení 640 × 360 pixelů. Přejděte na krok 2.



2 Zvolte možnost Ano a stiskněte tlačítko 🛞.

 Upravená kopie je vytvořena (kompresní poměr přibližně1:8).



Poznámky k funkci Malý snímek

Snímky s poměrem stran 1:1 nelze upravovat.

Oříznutí: Vytvoření oříznuté kopie snímku

1 Posunutím ovladače zoomu zvětšete snímek (Q272).

2 Vylepšete kompozici kopie a stiskněte tlačítko MENU.

- Posunutím ovladače zoomu ve směru T (Q) nebo W (I) nastavte poměr zvětšení. Nastavte poměr zvětšení, při kterém je zobrazen symbol III: ¥.



3 Zvolte možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **(K)**.

• Upravená kopie je vytvořena.



🖉 Velikost obrazu

Pokud je velikost obrazu oříznuté kopie 320 × 240 nebo menší, zobrazí se snímek při přehrávání v menší velikosti.

Ø Oříznutí snímku orientovaného na výšku

Pomocí možnosti **Otočit snímek** (🗢 51) otočte snímek tak, aby byl zobrazen v orientaci na šířku. Po oříznutí snímek otočte zpět do orientace na výšku.

Připojení fotoaparátu k televizoru (prohlížení snímků v televizoru)

1 Vypněte fotoaparát a připojte jej k televizoru.

 Zkontrolujte správnou orientaci zásuvek. Při připojování a odpojování nezasouvejte a nevytahujte konektory šikmo.



- 2 Nastavte vstup televizoru na externí vstup videa.
 - Podrobnosti naleznete v dokumentaci k televizoru.
- 3 Stisknutím a podržením tlačítka ▶ zapněte fotoaparát.
 - Snímky se zobrazí v televizoru.
 - Monitor fotoaparátu se nezapne.



Referenční část

Použití dálkového ovládání televizoru (ovládání zařízení HDMI)

Pomocí dálkového ovládání televizoru kompatibilního s normou HDMI-CEC lze vybírat snímky, spouštět a pozastavovat přehrávání videosekvencí, přepínat mezi zobrazením jednotlivých snímků na celé obrazovce a čtyřmi náhledy atd.

- Při používání dálkového ovladání miřte na televizor.
Připojení fotoaparátu k tiskárně (přímý tisk)

Uživatelé tiskáren kompatibilních se standardem PictBridge mohou propojit fotoaparát přímo s tiskárnou a tisknout snímky bez použití počítače.



Připojení fotoaparátu k tiskárně

1 Vypněte fotoaparát.

2 Zapněte tiskárnu.

Zkontrolujte nastavení tiskárny.

3 Propojte fotoaparát s tiskárnou pomocí kabelu USB.

 Zkontrolujte správnou orientaci zásuvek. Při připojování a odpojování nezasouvejte a nevytahujte konektory šikmo.



4 Fotoaparát se zapne automaticky.

 Na monitoru fotoaparátu se zobrazí úvodní obrazovka systému PictBridge (①), následovaná obrazovkou Výběr pro tisk (②).







V Pokud se uvítací obrazovka PictBridge nezobrazí

Pokud je nastavena možnost **Auto** pro položku **Nabíjení z počítače** (O75), nemusí být na některých tiskárnách možné tisknout snímky pomocí přímého propojení s fotoaparátem. Jestliže se po zapnutí fotoaparátu na monitoru nezobrazí uvítací obrazovka PictBridge, fotoaparát vypněte a kabel USB odpojte. Nastavte položku **Nabíjení z počítače** na možnost **Vypnuto** a znovu propojte fotoaparát s tiskárnou.

Tisk jednotlivých snímků

1 Pomocí multifunkčního voliče vyberte požadovaný režim a stiskněte tlačítko 🛞.

 Posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu
 W () přepnete na přehrávání náhledů snímků, posunutím směrem k symbolu T () přepnete na přehrávání jednotlivých snímků.

2 Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte možnost Výtisky a stiskněte tlačítko ®.

3 Vyberte požadovaný počet kopií (max. 9) a stiskněte tlačítko **(%**).











- Je zaháien tisk.
- Tisk můžete zrušit stisknutím tlačítka OK.



Tisk více snímků současně

1 Jakmile se zobrazí obrazovka Výběr pro Výběr pro tisl tisk, stiskněte tlačítko MENU. 15/05/2014 No K 2 Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního Menu tisku voliče vyberte možnost Velikost papíru Výběr pro tisk K Tisk. všech. sním. a stiskněte tlačítko 🕅. Tisk DPOF • Z tiskového menu odejdete stisknutím Velikost papíru tlačítka **MENU** 3 Vyberte požadovanou velikost papíru a Velikost papíru stiskněte tlačítko 🕅. Výchozí r Chcete-li použít nastavení velikosti papíru nakonfigurované na tiskárně, vyberte jako velikost 100×150 mm papíru možnost Výchozí. 4"×6" Možnosti velikosti papíru, které poskytuje 8"×10" fotoaparát, se liší v závislosti na používané tiskárně. 4 Vyberte položku Výběr pro tisk, Tisk. Menu tisku všech. sním. nebo Tisk DPOF a stiskněte Výběr pro tisk r (Tisk. všech. sním. tlačítko 🕅.

Výběr pro tisk

Vyberte snímky (max. 99) a počet kopií (max. 9) každého snímku.

- Pomocí tlačítek
 multifunkčního voliče vyberte snímky a pomocí tlačítek
 určete počet kopií, které mají být vytištěny.
- Šnímky vybrané pro tisk jsou označeny symbolem 🗳 a číslem označujícím požadovaný počet kopií. Jestliže u snímků nejsou určeny žádné kopie, výběr se zruší.
- Posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu T (Q) přepnete na přehrávání jednotlivých snímků, posunutím směrem k symbolu W (E) přepnete na přehrávání náhledů snímků.
- Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko Ø.
- Po zobrazení obrazovky znázorněné vpravo vyberte možnost Zahájit tisk a stisknutím tlačítka @ zahajte tisk.





Tisk. všech. sním.

Vytiskne se po jedné kopii všech snímků uložených ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě.

 Po zobrazení obrazovky znázorněné vpravo vyberte možnost Zahájit tisk a stisknutím tlačítka ()) zahajte tisk.



Tisk DPOF

Tisk snímků, pro něž byla vytvořena tisková objednávka pomocí možnosti **Tisková** objednávka (***** 46).

 Po zobrazení obrazovky znázorněné vpravo vyberte možnost Zahájit tisk a stisknutím tlačítka () zahajte tisk.
 Chcete-li zobrazit aktuální tiskovou objednávku, vyberte možnost Zobr. snímky a stiskněte tlačítko (), Chcete-li snímky vytisknout, stiskněte znovu tlačítko ().



Úpravy videosekvencí

Vyjmutí pouze požadované části videosekvence

Požadované části zaznamenané videosekvence lze uložit jako samostatné soubory.

- Spusťte přehrávní požadované videosekvence a pozastavte ji v počátečním bodě části, kterou chcete vyjmout (\$\overlime{1}\overlime{8}1\$).
- Pomocí tlačítek ◀► multifunkčního voliče vyberte ovládací prvek přehrávání
 I a stiskněte tlačítko ().
- 3 Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte mezi ovládacími prvky úprav položku ½ť (Vybrat počáteční bod).
 - Počátečním bodem pohybujte tlačítky
 nebo otáčením multifunkčního voliče.
 - Chcete-li úpravu zrušit, zvolte možnost ¹ (Zpět) a stiskněte tlačítko ¹.
- Pomocí tlačítek ▲▼ zvolte možnost ¹/_√ (Vybrat koncový bod).
 - Koncovým bodem pohybujte tlačítky
 nebo otáčením multifunkčního voliče.
 - Chcete-li si vybranou část prohlédnout, zvolte možnost a stiskněte tlačítko (). Chcete-li náhled ukončit, stiskněte znovu tlačítko ().

5 Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte možnost ⁽¹⁾ (Uložit) a stiskněte tlačítko ⁽¹⁾.

 Při ukládání videosekvence postupujte podle pokynů na obrazovce.







Referenční část

Poznámky k úpravám videosekvencí

- Aby během úpravy videosekvence nedošlo k vypnutí fotoaparátu, použijte dostatečně nabitou baterii.
- Videosekvenci, která byla vytvořena úpravou, nelze znovu stříhat.
- Skutečná sestříhaná část videosekvence se může od části, vybrané pomocí počátečního a koncového bodu, mírně lišit.
- Videosekvence nelze sestříhat tak, aby byly kratší než dvě sekundy.

Uložení snímku z videosekvence jako statického snímku

Z pořízené videosekvence lze extrahovat požadovaný záběr a uložit jej jako statický snímek.

- Pozastavte přehrávání videosekvence na záběru, který chcete získat (2282).
- Pomocí tlačítek
 multifunkčního voliče vyberte ovládací prvek
 astiskněte tlačítko
 íko
 íko





V Poznámky k ukládání statických snímků

Statické snímky nelze ukládat z videosekvencí natočených s nastavením 2006 h 1000/60i či 2006 h 1000/60i či 2006 h 2006

Všeobecná nastavení snímání (kvalita obrazu a velikost obrazu)

Kvalita obrazu

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → Kvalita obrazu → tlačítko 🛞

Nastavte kvalitu obrazu (kompresní poměr), která bude použita při ukládání snímků. Nižší kompresní poměry umožňují pořídit snímky vyšší kvality, ale počet snímků, které lze uložit, se sníží.

	Možnost	Popis
FINE	Fine	Kvalita obrazu vyšší než Normal . Kompresní poměr: Přibližně 1:4
NORM	Normal (výchozí nastavení)	Normální kvalita obrazu, která je vhodná pro většinu možných použití. Kompresní poměr: Přibližně 1:8

🖉 Nastavení kvality obrazu

- Kvalitu obrazu lze nastavit v libovolném expozičním režimu. Toto nastavení platí také pro další expoziční režimy.
- Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

🖉 Počet snímků, které lze uložit

- Přibližný počet snímků, které lze uložit, je možné při fotografování kontrolovat na monitoru (220).
- Je třeba si uvědomit, že díky kompresi JPEG se může počet snímků, které lze uložit, v závislosti na
 obsahu snímků velmi lišit, a to i v případě, že paměťové karty mají stejnou kapacitu a nastavení
 kvality a velikosti obrazu je stejné. Kromě toho se počet snímků, které lze uložit, může lišit
 i v závislosti na modelu paměťové karty.
- Pokud je počet zbývajících snímků 10 000 či více, udává počet zbývajících snímků číslo "9999".

Velikost obrazu

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → Velikost obrazu → tlačítko 🕅

Nastavte velikost obrazu (počet pixelů), která bude použita při ukládání snímků. Se zvyšováním velikosti obrazu se zvyšuje velikost, ve které lze snímek vytisknout, ale snižuje počet snímků, které lze uložit.

Možnost*		Poměr stran (vodorovná ke svislé)
16м	4608×3456 (výchozí nastavení)	4:3
略	3264×2448	4:3
4 ۳	2272×1704	4:3
[2₩	1600×1200	4:3
VGA	640×480	4:3
16:9 12 м	4608×2592	16:9
[1:1	3456×3456	1:1

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



Nastavení velikosti obrazu

- Velikost obrazu lze nastavit v libovolném expozičním režimu. Toto nastavení platí také pro další expoziční režimy.
- Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

Ø Tisk snímků ve velikosti 1:1

Změňte nastavení tiskárny na tisk s okrajem. Na některých tiskárnách nelze snímky s poměrem stran 1:1 vytisknout.

Menu fotografování (režim P, S, A nebo M)

Informace o tématech Kvalita obrazu a Velikost obrazu naleznete v částech "Kvalita obrazu" (2002) a "Velikost obrazu" (2003).

Vyvážení bílé barvy (nastavení barevného odstínu)

Zvolte režim P, S, A nebo $M \rightarrow$ tlačítko MENU \rightarrow symbol menu P, S, A nebo $M \rightarrow$ Vyvážení bílé barvy \rightarrow tlačítko \mathfrak{M}

Upraví vyvážení bílé barvy tak, aby se přizpůsobilo podle počasí nebo zdroje světla a barvy na snímcích odpovídaly jejich vnímání lidským okem.

 Většinou je vhodné použít možnost Auto. Nastavení změňte, pokud chcete upravit barevný odstín pořizovaného snímku.

Možnost	Popis
AUTO Auto (výchozí nastavení)	Vyvážení bílé barvy se nastavuje automaticky v závislosti na světelných podmínkách.
PRE Manuální nastavení	Použijte, pokud nastavení Auto, Žárovkové světlo atd. nevedla k dosažení požadovaných výsledků (🍽 32).
※ Denní světlo	Vyvážení bílé barvy nastavené pro přímé sluneční světlo.
Žárovkové světlo	Použijte při umělém žárovkovém světle.
# Zářivkové světlo	Tuto volbu použijte při umělém zářivkovém světle.
🛃 Zataženo	Použijte při fotografování pod zataženou oblohou.
\$ Blesk	Použijte s bleskem.

Poznámky k vyvážení bílé barvy

- Blesk nastavte na možnost () (vypnuto), jestliže je vyvážení bílé barvy nastaveno jakkoli jinak, než na možnost Auto nebo Blesk () ()
- Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

Používání manuálního nastavení

Následující postup použijte ke změření hodnoty vyvážení bílé barvy při fotografování s konkrétním zdrojem světla.

- 1 Pod osvětlení, při kterém chcete fotografovat, umístěte bílý nebo šedý referenční objekt.
- 2 Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost Manuální nastavení v menu Vyvážení bílé barvy a stiskněte tlačítko [®].
 - Fotoaparát nastaví zoom do polohy pro měření vyvážení bílé barvy.



3 Vyberte možnost Měření.

 Chcete-li použít poslední naměřenou hodnotu, zvolte možnost Zrušit a stiskněte tlačítko ().



4 Umístěte referenční objekt do rámečku pro zaměření referenčního objektu.



. Rámeček pro zaměření

5 Stisknutím tlačítka 🛞 proveďte měření.

• Spustí se závěrka a měření je hotovo. Není uložen žádný snímek.

V Poznámky k manuálnímu nastavení

Hodnotu pro osvětlení bleskem s nastavením Manuální nastavení nelze měřit. Při fotografování s bleskem nastavte položku Vyvážení bílé barvy na možnost Auto nebo Blesk.

Měření expozice

Zvolte režim P, S, A nebo $M \rightarrow$ tlačítko MENU \rightarrow symbol menu P, S, A nebo $M \rightarrow$ Měření \rightarrow tlačítko 🛞

Postup měření jasu objektu k určení expozice je znám jako "měření expozice". Tuto možnost vyberte v případě, že chcete zvolit způsob, jakým bude fotoaparát měřit expozici.

Možnost		Popis
	Matrix (výchozí nastavení)	K měření expozice je použita široká plocha obrazovky. Doporučeno pro běžné fotografování.
0	Zdůrazněný střed	Fotoaparát měří celé obrazové pole, větší váhu však přiřadí objektu ve středu záběru. Klasické měření u portrétů, které zachovává detaily pozadí a současně umožňuje určení parametrů expozice podle podmínek osvětlení ve středu obrazového pole. Lze použít se zablokováním zaostření (🏳 71) k měření expozice pro objekty mimo střed záběru.

V Poznámky k měření expozice

- Je-li aktivován digitální zoom, je v závislosti na míře zvětšení vybrána možnost Zdůrazněný střed nebo bodové měření (kdy měření probíhá ve středu kompozice záběru).
- Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

🖉 Měřená oblast

Je-li pro funkci **Měření** nastavena možnost **Zdůrazněný střed**, zobrazí se vodítko rozsahu měření expozice (\Box 7) (pokud není aktivován digitální zoom).

Sériové snímání

Zvolte režim P, S, A nebo $M \rightarrow$ tlačítko MENU \rightarrow symbol menu P, S, A nebo $M \rightarrow$ Sériové snímání \rightarrow tlačítko 🛞

Možnost	Popis
S Jednotlivé snímky (výchozí nastavení)	Při každém stisknutí tlačítka spouště je pořízen jeden snímek.
☐H Sériové snímání R	Po úplném domáčknutí a podržení tlačítka spouště je zahájeno sériové snímání. • Frekvence sériového snímání je přibližně 6,9 obr./s a maximální počet snímků pořízených v sérii je přibližně 5 (pokud je kvalita obrazu nastavena na možnost Normal a velikost obrazu na 1647 4608×3456).
L Sériové snímání P	Po úplném domáčknutí a podržení tlačítka spouště je zahájeno sériové snímání. • Frekvence sériového snímání je přibližně 2,2 obr./s a maximální počet snímků pořízených v sérii je přibližně 36 (pokud je kvalita obrazu nastavena na možnost Normal a velikost obrazu na 1697 4608×3456).
📽 Vyr. paměť před exp.	 Vyrovnávací paměť před expozicí se aktivuje namáčknutím tlačítka spouště do poloviny. Po úplném domáčknutí tlačítka spouště fotoaparát uloží aktuální snímek, a také snímky, které byly pořízeny bezprostředně před domáčknutím tlačítka () () () () () () () () () (
□120 Sér. snímání R: 120 obr./s	 Při každém domáčknutí tlačítka spouště dojde k sériovému snímání s vysokou frekvencí. Frekvence sériového snímání je přibližně 120 obr./s a maximální počet snímků pořízených v sérii je 50. Kvalita obrazu je pevně nastavena na možnost Normal a velikost obrazu má pevně danou hodnotu 164 640×480.

Možnost	Popis	
□160 Sér. snímání R: 60 obr./s	 Při každém domáčknutí tlačítka spouště dojde k sériovému snímání s vysokou frekvencí. Frekvence sériového snímání je přibližně 60 obr/s a maximální počet snímků pořízených v sérii je 25. Kvalita obrazu je pevně nastavena na možnost Normal a velikost obrazu má pevně danou hodnotu <u>1</u> (1280 × 960 pixelů). 	
BSS BSS (Výběr nejlepšího snímku)	Po úplném domáčknutí a podržení tlačítka spouště fotoaparát pořídí sérii až 10 snímků a nejostřejší snímek automaticky uloží. Použijte k fotografování statických objektů na místech, kde je zakázáno používat při fotografování blesk a kde může dojít ke chvění fotoaparátu.	
町 Mozaika 16 snímků	 Při každém domáčknutí tlačítka spouště fotoaparát pořídí sérii 16 snímků a uloží ji jako jediný snímek. Frekvence sériového snímání je přibližně 30 obr./s. Kvalita obrazu je pevně nastavena na Normal a velikost obrazu má pevně danou hodnotu [⁶] (2560 × 1920 pixelů). Digitální zoom nelze použít. 	

Poznámky k sériovému snímání

- Zaostření, expozice a vyvážení bílé barvy budou pevně nastaveny na hodnoty platné pro první snímek v každé sérii.
- Ukládání snímků po jejich pořízení může trvat déle.
- Při zvýšené citlivosti ISO se může na pořízených snímcích projevit obrazový šum.
- Frekvence sériového snímání se může lišit v závislosti na aktuálním nastavení kvality a velikosti obrazu, použité paměťové kartě a snímacích podmínkách.
- Při nastavení na možnost Vyr. paměť před exp., Sér. snímání R: 120 obr./s, Sér. snímání R: 60 obr./s nebo Mozaika 16 snímků se mohou na snímcích pořizovaných za velmi rychle blikajícího osvětlení, jaké vytvářejí zářivky, sodíkové lampy nebo rtuťové výbojky, objevit pruhy nebo rozdíly v jasu a barevném odstínu.

Vyrovnávací paměť před expozicí

Při namáčknutí tlačítka spouště do poloviny nebo při jeho úplném domáčknutí se snímky ukládají níže popsaným způsobem.



Referenční část

Citlivost ISO

Zvolte režim **P**, **S**, **A** nebo **M** → tlačítko MENU → symbol menu **P**, **S**, **A** nebo **M** → Citlivost ISO → tlačítko ®

Vyšší citlivost ISO umožňuje snímání tmavších objektů. Kromě toho lze u podobně jasných objektů použít při fotografování kratší časy závěrky, čímž lze omezit rozmazání snímku způsobené chvěním fotoaparátu nebo pohybem objektu.

Při nastavené vyšší citlivosti ISO mohou snímky obsahovat šum.

Možnost	Popis
AUTO Auto (výchozí nastavení)	Citlivost se nastaví automaticky v rozsahu od ISO 125 do 1600.
Autom. ve zvol. rozsahu	Vyberte rozsah, ve kterém bude fotoaparát automaticky nastavovat citlivost ISO, z možností ISO 125–400 nebo ISO 125–800 .
125, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400	Citlivost je zablokována na určené hodnotě.

Poznámky k citlivosti ISO

Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

Zobrazení citlivosti ISO na obrazovce fotografování

- Při vybrané možnosti Auto se zobrazí symbol ISO v případě, že se citlivost ISO automaticky zvýší.
- Při vybrané možnosti Autom. ve zvol. rozsahu se zobrazí maximální hodnota citlivosti ISO.

Režim činnosti zaostřovacích polí

Zvolte režim P, S, A nebo $M \rightarrow$ tlačítko MENU \rightarrow symbol menu P, S, A nebo $M \rightarrow$ Rež. činnosti zaostř. polí \rightarrow tlačítko @

Tuto možnost použijte, chcete-li určit způsob, jakým bude fotoaparát při pořizování statických snímků vybírat zaostřovací pole pro automatické zaostření.

Možnost	Рор	pis
	Jakmile fotoaparát detekuje lidský obličej, zaostří na něj. Další informace naleznete v Části "Používání systému detekce obličeje" (CC69).	
(Prior. ostř. na obličej	Pokud v kompozici záběru nejsou lidské postavy nebo nelze detekovat tváře, fotoaparát při namáčknutí tláčítka spouště automaticky vybere jedno či více z 9 zaostřovacích polí, která obsahují objekt nejblíže k fotoaparátu.	Zaostřovací 1/250 F2.7 Zaostřovací pole
[1] Manuálně	Pomocí tlačítek ▲▼◆ multifunkčního voliče posuňte zaostřovací pole na místo, na které chcete zaostřit. Chcete-li pomocí multifunkčního voliče nakonfigurovat zábleskový režim nebo jiná nastavení, stiskněte tlačítko Ø. Chcete-li se vrátit zpět k pohybování zaostřovacím polem, stiskněte znovu tlačítko Ø.	Rozsah pohyblivého zaostřovacího pole

Možnost	Ро	ois
[=] Střed	Fotoaparát zaostří na objekt ve středu kompozice záběru.	2 C Target Contraction Contrac
- ⊕ - Sledování objektu	Tuto funkci použijte k pořizování snímků pohybujících se objektů. Zaregistrujte objekt, na který fotoaparát zaostří. Zaostřovací pole se začne samočinně posunovat tak, aby sledovalo objekt. Další informace naleznete v části "Použití sledování objektu" (•• 40).	P 8 Constant
[•.] Zaost. s vyhled. hlav. obj. (výchozí nastavení)	Jakmile fotoaparát detekuje hlavní objekt, na tento objekt zaostří. Další informace naleznete v části "Používání zaostření s vyhledáním hlavního objektu" (Щ68).	Zaostřovací pole

Poznámky k režimu činnosti zaostřovacích polí

- Po aktivaci digitálního zoomu fotoaparát zaostří na oblast ve středu záběru, bez ohledu na nastavení možnosti Rež. činnosti zaostř. polí.
- Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

🖉 Režim činnosti zaostřovacích polí při nahrávání videa

K nastavení režimu činnosti zaostřovacích polí pro záznam videosekvencí slouží položka **Rež. činnosti zaostř. polí** (**5**9) v menu videosekvence.

Referenční část

Zvolte režim **P**, **S**, **A** nebo **M** \rightarrow tlačítko **MENU** \rightarrow symbol menu **P**, **S**, **A** nebo **M** \rightarrow Rež. činnosti zaostř. polí \rightarrow tlačítko **(M)** \rightarrow **(D)** Sledování objektu \rightarrow tlačítko **(M)** \rightarrow tlačítko **MENU**

Zaregistrujte objekt.

1

- Na objekt, který chcete sledovat, zaměřte rámeček ve středu monitoru a stiskněte tlačítko ().
- Jakmile je objekt zaregistrován, zobrazí se kolem něj žlutý rámeček (zaostřovací pole) a fotoaparát začne tento objekt sledovat.
- Pokud se objekt nepodaří zaregistrovat, rámeček začne svítit červeně. Změňte kompozici a pokuste se zaregistrovat objekt znovu.
- Chcete-li registraci objektu zrušit, stiskněte tlačítko OK.
- Pokud fotoaparát již zaregistrovaný objekt nemůže sledovat, zaostřovací pole zmizí. Zaregistrujte objekt znovu.

2 Úplným domáčknutím tlačítka spouště exponujte snímek.

 Stisknutím tlačítka spouště při nezobrazeném zaostřovacím poli fotoaparát zaostří na objekt ve středu záběru.



- Jestliže při sledování objektu fotoaparátem provedete úkony, jako například přiblížení, registrace objektu se zruší.
- Za určitých snímacích podmínek nemusí být sledování objektu možné.





Režim autofokusu (automatické zaostřování)

Zvolte režim P, S, A nebo $M \rightarrow$ tlačítko MENU \rightarrow symbol menu P, S, A nebo $M \rightarrow$ Režim autofokusu \rightarrow tlačítko **(W**)

Zvolte způsob, jakým bude fotoaparát zaostřovat při pořizování statických snímků.

Možnost	Popis
AF-S Jednorázové	Fotoaparát zaostří pouze po namáčknutí tlačítka spouště do
zaostření	poloviny.
AF-F Nepřetržitý AF	Fotoaparát bude pokračovat v zaostřování i v případě, že tlačítko spouště nebude namáčknuto do poloviny. Při zaostřování fotoaparátu bude slyšet zvuk pohonu objektivu.
PREAF Předostření	Jestliže dojde k výrazné změně kompozice záběru, fotoaparát
(výchozí nastavení)	automaticky zaostří i bez namáčknutí tlačítka spouště do poloviny.

🖉 Režim automatického zaostřování při nahrávání videosekvencí

K nastavení režimu automatického zaostřování při záznamu videosekvencí slouží položka **Režim** autofokusu (🗢 60) v menu videosekvence.

Rychlé efekty

Zvolte režim P, S, A nebo $M \rightarrow$ tlačítko MENU \rightarrow symbol menu P, S, A nebo $M \rightarrow$ Rychlé efekty \rightarrow tlačítko @

Možnost	Popis
🗹 Zapnuto (výchozí nastavení)	V režimech P , S , A nebo M zobrazte obrazovku pro výběr efektu stisknutím tlačítka W bezprostředně po spuštění závěrky a funkci rychlých efektů použijte (CLL44).
Vypnuto	Vypne funkci rychlých efektů (při fotografování).

Poznámky k rychlým efektům

Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

Kontrola expozice – M

Zvolte režim P, S, A nebo $M \rightarrow$ tlačítko MENU \rightarrow symbol menu P, S, A nebo $M \rightarrow$ Kontrola expozice – $M \rightarrow$ tlačítko @

Zvolte, zda se na obrazovce fotografování mají či nemají také projevit změny jasu při změnách expozice v režimu **M** (manualní).

Možnost	Popis
Zapnuto (výchozí nastavení)	Změny jasu se projeví na obrazovce fotografování.
Vypnuto	Změny jasu se na obrazovce fotografování neprojeví.

Menu Inteligentní portrét

Informace o tématech Kvalita obrazu a Velikost obrazu naleznete v částech "Kvalita obrazu" (20) a "Velikost obrazu" (20) a.

Změkčení pleti

Přejděte do režimu inteligentního portrétu → tlačítko MENU → symbol menu 🕑 → Změkčení pleti → tlačítko 🛞

Možnost	Popis	
₊ ŧ Vysoká		
♦♦ Normální (výchozí nastavení)	Při spuštění závěrky fotoaparát detekuje jednu či více (až 3) lidských tváří a zpracuje obraz před uložením tak, aby pleťové odstíny tváře byly měkčí. Míru použitého efektu lze zvolit.	
♦ Nízká		
Vypnuto	Změkčení pleti vypne.	

Účinky změkčení pleti nejsou při volbě kompozice snímku před fotografováním viditelné. Jakmile snímky pořídíte, můžete zkontrolovat výsledky v režimu přehrávání.

Samospoušť detekující úsměv

Přejděte do režimu inteligentního portrétu → tlačítko MENU → symbol menu 🕑 → Samosp. det. úsměv → tlačítko 🛞

Fotoaparát detekuje lidské tváře a kdykoli zjistí úsměv, automaticky spustí závěrku.

Možnost	Popis	
ত্রঁ Zapnuto (jednot. snímky) (výchozí nastavení)	Kdykoli je detekován úsměv, fotoaparát pořídí jeden snímek.	
호희 및 Zapnuto (sériové snímání)	Kdykoli je detekován úsměv, fotoaparát pořídí sérii až 5 snímků a všechny snímky uloží.	
편 BSS Zapnuto (BSS)	Kdykoli je detekován úsměv, fotoaparát pořídí sérii až 5 snímků a uloží ten snímek, na kterém je úsměv zachycen nejlépe.	
Vypnuto	Samospoušť detekující úsměv vypne.	

Poznámky k samospoušti detekující úsměv

Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

Kontrola mrknutí

Přejděte do režimu inteligentního portrétu → tlačítko MENU → symbol menu 😇 → Kontrola mrknutí → tlačítko 🛞

Možnost	Popis	
🐨 Zapnuto	Fotoaparát automaticky spustí závěrku při každém pořízení snímku dvakrát a uloží ten snímek, na kterém má fotografovaný objekt otevřené oči. • Pokud fotoaparát uložil snímek, na kterém mohla mít osoba v záběru zavřené oči, zobrazí se na několik sekund dialog ukázaný vpravo.	
Vypnuto (výchozí nastavení)	Kontrolu mrknutí vypne.	

Poznámky ke kontrole mrknutí

Při určitých nastaveních jiných funkcí nemusí být možné toto nastavení změnit.

Menu přehrávání

- Informace o tématech Oblíbené snímky a Odstranit z oblíbených naleznete v části "Režim Oblíbené snímky" (5).

Tisková objednávka (vytvoření tiskové objednávky DPOF)

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → tlačítko MENU → Tisková objednávka → tlačítko ®

Pokud nakonfigurujete nastavení tiskové objednávky předem, můžete tato nastavení použít při níže uvedených způsobech tisku.

- Předání paměťové karty do digitální fotolaboratoře, která podporuje tisk ve formátu DPOF (Digital Print Order Format).
- Vložení paměťové karty do slotu pro paměťové karty na tiskárně kompatibilní se standardem DPOF.
- Připojení k tiskárně, která je kompatibilní se standardem PictBridge (21).
- Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost Vybrat snímky a stiskněte tlačítko [®].
 - V režimech oblíbených snímků, automatického třídění nebo zobrazení podle data se obrazovka ukázaná vpravo nezobrazí. Přejděte na krok 2.



Referenční část

2 Vyberte snímky (max. 99) a počet kopií (max. 9) každého snímku.

- Pomocí tlačítek multifunkčního voliče vyberte snímky a pomocí tlačítek wrčete počet kopií, které mají být vytištěny.
- Snímky vybrané pro tisk jsou označeny symbolem
 a číslem označujícím požadovaný počet kopií. Jestliže u snímků nejsou určeny žádné kopie, výběr se zruší.
- Posunutím ovladače zoomu směrem k symbolu T (Q) přepnete na přehrávání jednotlivých snímků, posunutím směrem k symbolu W (E) přepnete na přehrávání náhledů snímků.
- Po dokončení nastavení stiskněte tlačítko 🐼.

3 Zvolte, zda chcete či nechcete vytisknout datum pořízení snímku a provozní informace.

- Chcete-li na všechny snímky vytisknout datum jejich pořízení, zvolte možnost Datum a stiskněte tlačítko ().
- Chcete-li na všechny snímky vytisknout čas závěrky a hodnotu clony, zvolte možnost **Informace** a stiskněte tlačítko ().
- Nakonec zvolte možnost Hotovo a stisknutím tlačítka 🛞 tiskovou objednávku dokončete.

Poznámky k tisku data pořízení snímku a provozních informací

- Tisk data pořízení snímku a provozních informací nemusí být u některých tiskáren možný.
- Provozní informace se nevytisknou, pokud je fotoaparát připojen k tiskárně.
- Nastavení Datum a Informace se resetuje při každém zobrazení možnosti Tisková objednávka.
- Vytiskne se datum, které bylo uloženo při pořízení snímku.
- Na snímcích pořízených s aktivovanou možností Vkopírování data (60) se vytiskne pouze datum a čas vkopírovaný při jejich pořízení, a to i v přípdě, že je u těchto snímků použita možnost Tisková objednávka s aktivovaným tiskem data.







Poznámky k tiskové objednávce

Pokud je tisková objednávka vytvořena v režimu oblíbených snímků, režimu automatického třídění nebo režimu zobrazení podle data a k tisku jsou označeny i jiné snímky, než snímky z vybraného alba, kategorie nebo data pořízení, zobrazí se obrazovka ukázaná níže.

- Ano: Označení tisku z dalších snímků neodstraní a přidá je do aktuálního nastavení tiskové objednávky.
- Ne: Odstraní označení tisku z dalších snímků a použije pouze aktuální nastavení tiskové objednávky.



Režim oblíbených snímků nebo režim automatického třídění



Režim zobrazení podle data

Pokud při použití nového nastavení překročí celkový počet snímků v tiskové objednávce 99, zobrazí se obrazovka ukázaná níže.

- Ano: Odstraní označení tisku z dalších snímků a použije pouze aktuální nastavení tiskové objednávky.
- Zrušit: Označení tisku z dalších snímků neodstraní a aktuální nastavení tiskové objednávky stornuje.



Režim oblíbených snímků nebo režim automatického



Režim zobrazení podle data

Stornování existující tiskové objednávky

V kroku 1 (*****046) postupu "Tisková objednávka (vytvoření tiskové objednávky DPOF)" vyberte možnost **Vymazat tiskovou obj**..

Ø Další informace

Další informace naleznete v části "Tisk snímků ve velikosti 1:1" (🖚 30).

Prezentace

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → tlačítko MENU → Prezentace → tlačítko 🛞

Samočinné přehrávání snímků jednoho po druhém formou "prezentace". Pokud jsou v prezentaci přehrávány soubory videosekvencí, zobrazí se pouze první snímek každé videosekvence.

Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost Start a stiskněte tlačítko [®].

- Přehrávání prezentace začne.
- Chcete-li změnit interval mezi snímky, zvolte možnost Interval expozic, stiskněte tlačítko () a před volbou možnosti Start vyberte požadovaný časový interval.
- Chcete-li, aby se prezentace automaticky opakovala, aktivujte možnost Smyčka a stiskněte tlačítko () před volbou Start.
- Maximální možná doba přehrávání je přibližně 30 minut, a to i v případě, že je aktivována možnost Smyčka.

2 Vyberte možnost Konec nebo Začít znovu.

 Jakmile prezentace skončí nebo je pozastavena, zobrazí se obrazovka vpravo. Chcete-li prezentaci přerušit, zvolte možnost a stiskněte tlačítko (). Chcete-li v prezentaci pokračovat, zvolte možnost a stiskněte tlačítko ().

Operace během přehrávání

- Stisknutím tlačítka OS se prezentace pozastaví nebo ukončí.





Ochrana

Stiskněte tlačítko 🕨 (režim přehrávání) → tlačítko MENU → Ochrana → tlačítko 🔞

Vybrané snímky a videosekvence budou ve fotoaparátu chráněny před nechtěným vymazáním.

Na obrazovce pro výběr snímků vyberte snímky, které chcete chránit, nebo jejichž dříve aktivovanou ochranu chcete zrušit (🖚 50).

Mějte na paměti, že při formátování vnitřní paměti fotoaparátu nebo paměťové karty se trvale odstraní i chráněné soubory (

Obrazovka pro výběr snímků

Jestliže se při ovládání fotoaparátu zobrazuje obrazovka pro výběr snímků ukázaná vpravo, řidte se při výběru snímků níže uvedenými pokyny.



Pomocí tlačítek ◀► multifunkčního voliče vyberte snímek.

- Posunutím ovladače zoomu (^[1]) směrem k symbolu T (^Q) přepněte do režimu přehrávání jednotlivých snímků nebo posunutím směrem k symbolu W (^[2]) zobrazte náhledy.
- Chcete-li použít funkce Otočit snímek, Vybrat klíčový snímek nebo Uvítací obrazovka, lze vybrat pouze jeden snímek. Přejděte na krok 3.



2 Pomocí tlačítek ▲▼ proveďte nebo zrušte výběr (nebo určete počet kopií).

 Jestliže je snímek vybrán, je pod ním zobrazen symbol. Opakováním kroků 1 a 2 vyberte další snímky.



3 Stisknutím tlačítka 🛞 potvrďte výběr snímků.

 Pokud je vybrána možnost Vybrané snímky, zobrazí se dialog pro potvrzení. Postupujte podle pokynů zobrazených na obrazovce.

Otočení snímku

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU → Otočit snímek → tlačítko 🛞

Určete orientaci, ve které se budou uložené snímky zobrazovat v režimu přehrávání. Statické snímky lze otočit o 90 stupňů po směru nebo o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.

Vyberte snímek na obrazovce pro výběr snímků (↔ 50). Pokud je zobrazena obrazovka Otočit snímek, pomocí tlačítek ◀▶ multifunkčního voliče nebo jeho otáčením otočte snímek o 90 stupňů.



doleva









Otočení o 90 stupňů doprava

Stisknutím tlačítka 🐼 dokončete nastavování orientace zobrazení a uložte informace o orientaci spolu se snímkem.

Zvuková poznámka

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → vyberte snímek → tlačítko MENU → Zvuková poznámka → tlačítko 🛞

Ke snímkům lze zaznamenávat a připojovat zvukové poznámky.

Záznam zvukových poznámek

- Nahrávat lze stisknutím a podržením tlačítka OK (max. 20 sekund).
- Nedotýkejte se mikrofonů.
- Během záznamu blikají na monitoru symboly REC a [2].
- Jakmile záznam skončí, zobrazí se obrazovka přehrávání zvukové poznámky. Zvukovou poznámku přehrajete stisknutím tlačítka ().
- Před záznamem nové zvukové poznámky stávající zvukovou poznámku vymažte (\$\circ\$52).
- V režimu přehrávání jednotlivých snímků je u snímků se zvukovou poznámkou zobrazen symbol [約].

Přehrávání zvukových poznámek

Vyberte snímek, u kterého je zobrazen symbol [29], a poté stiskněte tlačítko **MENU**.

- Hlasitost lze při přehrávání upravit posouváním ovladače zoomu.



Mazání zvukových poznámek

Jestliže je zobrazena obrazovka popsaná v části "Přehrávání zvukových poznámek" (📤 52), stiskněte tlačítko <u>m</u>.

Po zobrazení dialogu pro potvrzení vyberte pomocí tlačítek ▲ ▼ multifunkčního voliče možnost **Ano** a stiskněte tlačítko **®**.

 Chcete-li vymazat zvukovou poznámku k chráněnému snímku, je nutné nejprve deaktivovat nastavení Ochrana.





Kopírování (kopírování mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou)

Stiskněte tlačítko ▶ (režim přehrávání) → tlačítko MENU → Kopie → tlačítko 🕅

Slouží ke kopírování snímků mezi vnitřní pamětí a paměťovou kartou.

 Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče zvolte cílové místo kopírování snímků a stiskněte tlačítko [®].



2 Vyberte možnost kopírování a stiskněte tlačítko 🛞.

- Pokud zvolíte možnost Vybrané snímky, použijte ke specifikaci snímků obrazovku pro výběr snímků (\$\circ\$50).
- Pokud zvolíte možnost Z karty do fotoap., možnost Všechny snímky není dostupná.

Poznámky ke kopírování snímků

- Kopírovat lze pouze soubory ve formátech, které tento fotoaparát může zaznamenat.
- Operaci nelze zaručit u snímků pořízených jiným modelem fotoaparátu, nebo u snímků, které byly upraveny v počítači.
- Nakonfigurovaná nastavení Tisková objednávka (🖚 46) se spolu se snímky nezkopírují.
- Zkopírované snímky či videosekvence nelze zobrazit v režimu automatického třídění (69).
- Při kopírování snímku vloženého do alba (5) se zkopírovaný snímek do alba nepřidá.



Poznámky ke kopírování snímků v sekvenci

- Jestliže v části Vybrané snímky vyberete klíčový snímek sekvence, zkopírují se všechny snímky v sekvenci.
- Pokud stisknete tlačítko MENU při zobrazených snímcích sekvence, je ke kopírování dostupná
 pouze možnost Z karty do fotoap. Pokud zvolíte možnost Aktuální sekvence, zkopírují se
 všechny snímky sekvence.

Kopírování na paměťovou kartu, která neobsahuje žádné snímky

Po přepnutí fotoaparátu do režimu přehrávání se zobrazí hlášení V paměti nejsou žádné snímky. Pomocí tlačítka MENU zvolte možnost Kopie.

Možnosti zobrazení sekvence

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → tlačítko MENU → Možnosti zobr. sekvence → tlačítko 🛞

Zvolte způsob zobrazení snímků v sekvenci (🖚 11).

Možnost	Popis	
铅 Jednotlivé snímky	Zobrazí všechny snímky v sekvenci jednotlivě. Na obrazovce fotografování se zobrazí symbol 🐁.	
Pouze klíčový snímek (výchozí nastavení)	Ke snímkům v sekvenci zobrazí pouze klíčové snímky.	

Nastavení se vztahuje na všechny sekvence a je uloženo v paměti fotoaparátu i po jeho vypnutí.

Výběr klíčového snímku

Stiskněte tlačítko **>** (režim přehrávání) \rightarrow zobrazte sekvenci, jejíž klíčový snímek chcete změnit \rightarrow tlačítko **MENU** \rightarrow Vybrat klíčový snímek \rightarrow tlačítko **®**

Jako klíčový snímek sekvence vyberte jiný snímek.

Jakmile se zobrazí obrazovka pro výběr klíčového snímku, vyberte nějaký snímek (50).

Možnosti videa

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → symbol menu $R \rightarrow$ Možnosti videa → tlačítko ®

Vyberte požadovanou možnost pro videosekvenci, kterou chcete zaznamenat. Zvolte možnosti videosekvence v normální rychlosti, pokud chcete nahrávat video běžnou rychlostí, nebo možnosti HS videosekvence (56), chcete-li nahrávat video, které lze přehrávat zrychleně nebo zpomaleně.

 K záznamu videosekvencí jsou doporučeny paměťové karty s třídou rychlosti 6 nebo vyšší (2).

Možnosti videosekvence v normální rychlosti

Možnost (velikost obrazu/snímací frekvence ¹ , formát souboru)	Velikost obrazu	Poměr stran (vodorovná ke svislé)
1080 韶 1080/30p 1080 韶 1080/25p (výchozí nastavení)	1920 × 1080	16:9
1080 ⁱ 50 1080/60i 1080 ⁱ 50 1080/50i	1920 × 1080	16:9
720 80 720/30p 720 88 720/25p	1280 × 720	16:9
iFrame iFrame 720/30p ² iFrame iFrame 720/25p ²	1280 × 720	16:9
480 80 480/30p 480 84 480/25p	640 × 480	4.3

Nastavitelné položky a snímací frekvence se liší podle nastavení možnosti Snímací frekvence v menu videosekvence (�62).

² iFrame je formát podporovaný společností Apple Inc. Při záznamu videosekvencí do vnitřní paměti se může nahrávání zastavit ještě před dosažením maximální délky videosekvence.

Možnosti HS videosekvence

Natočené videosekvence se přehrávají zrychleně nebo zpomaleně. Viz část "Nahrávání zpomalených a zrychlených (HS) videosekvencí" (🏞 57).

Možnost	Velikost obrazu Poměr stran (vodorovná ke svislé)	Popis
240 部 240 部 HS 240/8×	320 × 240 4:3	Zpomalené videosekvence přehrávané 1/8 rychlostí • Max. doba nahrávání [®] : 10 sekund (doba přehrávání: 1 minuta 20 sekund)
480 m 480 m 480 m	640 × 480 4:3	Zpomalené videosekvence přehrávané 1/4 rychlostí • Max. doba nahrávání*: 15 sekund (doba přehrávání: 1 minuta)
720 ថ្លៃ 720 ថ្លៃ 720 ថ្លៃ HS 720/2×	1280 × 720 16:9	Zpomalené videosekvence přehrávané 1/2 rychlostí • Max. doba nahrávání*: 30 sekund (doba přehrávání: 1 minuta)
1080 HS 1080/0,5×	1920 × 1080 16:9	Zrychlené videosekvence přehrávané 2x rychlostí • Max. doba nahrávání*: 2 minuty (doba přehrávání: 1 minuta)

* Při nahrávání videosekvencí lze fotoaparát přepínat mezi nahráváním normální rychlostí a nahráváním zpomalených nebo zrychlených videosekvencí. Zde uvedená maximální doba nahrávání se týká pouze té části videosekvence, která je zaznamenána zpomaleně či zrychleně.

Poznámky k HS videosekvencím

- Zvuk se nenahrává.
- Nastavení polohy zoomu, zaostření, expozice a vyvážení bílé barvy se při zahájení nahrávání zablokuje.
Nahrávání zpomalených a zrychlených (HS) videosekvencí

Přejděte do expozičního režimu \rightarrow tlačítko MENU \rightarrow symbol menu ' $\mathbb{R} \rightarrow$ Možnosti videa \rightarrow tlačítko @

Videosekvence nahrané jako HS videosekvence lze přehrát zpomaleně 1/8, 1/4 či 1/2 rychlostí, nebo je lze přehrát zrychleně, rychlostí dvojnásobnou oproti normální rychlosti.

- Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost HS videosekvence (♣56) a stiskněte tlačítko ඔ.
 - Po aktivaci této volby se stisknutím tlačítka MENU vraťte na obrazovku fotografování.
- 2 Stisknutím tlačítka (***▼** záznam videosekvence) zahajte nahrávání.
 - Nahrávání videosekvence začne vysokou rychlostí, pokud je položka Otevřít jako záznam HS v menu videosekvence nastavena na možnost Zapnuto, nebo normální rychlostí, pokud je nastavena na možnost Vypnuto.
 - Každým stisknutím tlačítka W se fotoaparát přepne mezi nahráváním normální rychlostí a nahráváním HS videosekvencí.





- Symbol možností videa se při přepínání mezi nahráváním HS videosekvence a nahráváním videosekvence v normální rychlosti mění.
- Pokud je dosaženo maximální doby záznamu HS videosekvencí (56), fotoaparát se automaticky přepne na nahrávání videa normální rychlostí.

3 Stisknutím tlačítka ● (***▼** záznam videosekvence) nahrávání ukončete.

Zpomalené a zrychlené přehrávání

Při nahrávání normální rychlostí:

Doba nahrávání 10 s Doba přehrávání 10 s

Při nahrávání s nastavením 🜆 📴 HS 480/4× (🜆 📷 HS 480/4×):

Videosekvence jsou zaznamenávány 4× rychleji než normálně.

Lze je přehrávat zpomaleně, 4× nižší rychlostí.

Doba nahrávání	10 s
Doba přehrávání	40 s
	<
	Zpomalené přehrávání

Při nahrávání s nastavením 🔤 🕞 HS 1080/0,5× (🔤 🙀 HS 1080/0,5×):

Videosekvence jsou zaznamenávány 2× pomaleji než normálně.

Lze je přehrávat zrychleně, 2× vyšší rychlostí.



Otevřít jako záznam HS

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → symbol menu 🔭 → Otevřít jako záznam HS → tlačítko 🛞

Nastavte, chcete-li při záznamu HS spustit nahrávání HS videosekvencí nebo videosekvencí v normální rychlosti.

Možnost	Popis
Zapnuto (výchozí nastavení)	Po započetí nahrávání se zaznamenají HS videosekvence.
Vypnuto	Po započetí nahrávání se zaznamenají videosekvence normální rychlostí.

Režim činnosti zaostřovacích polí

Přejděte do expozičního režimu \rightarrow tlačítko MENU \rightarrow symbol menu $\mathbf{R} \rightarrow$ Rež. činnosti zaostř. polí \rightarrow tlačítko **®**

Tuto možnost použijte, chcete-li určit způsob, jakým bude fotoaparát při nahrávání videosekvence vybírat zaostřovací pole pro automatické zaostření.

Možnost	Popis
Prior. ostř. na obličej (výchozí nastavení)	Jakmile fotoaparát detekuje lidský obličej, zaostří na něj. Další informace naleznete v části "Používání systému detekce obličeje" (CCG9).
[=] Střed	Fotoaparát zaostří na objekt ve středu kompozice záběru.

Poznámky k režimu činnosti zaostřovacích polí při nahrávání videa

Rež. činnosti zaostř. polí je v následujících situacích nastaven na zaostření na střed, bez ohledu na volbu možnosti Prior. ostř. na obličej.

- Pokud je položka Reduk. vibrací pro video nastavena na možnost Zapnuto (hybridní) a položka Možnosti videa na možnost 1000 km 100 / 1000 km 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000
- Pokud je položka Režim autofokusu v menu videosekvence nastavena na možnost Jednorázové zaostření a před stisknutím tlačítka
 (* Z záznam videosekvence) nebyly detekovány žádné obličeje.
- Jestliže je v menu Možnosti videa vybrána možnost HS videosekvence.

Režim autofokusu (automatické zaostřování)

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → symbol menu * → Režim autofokusu → tlačítko ®

Nastavte způsob zaostřování fotoaparátu v režimu videosekvence.

Možnost	Popis
AF-S Jednorázové zaostření (výchozí nastavení):	Pokud je nahrávání zahájeno stisknutím tlačítka • (** záznam videosekvence), zaostření se zablokuje. Tuto možnost vyberte v případě, že vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem zůstane v podstatě pevná.
AF-F Nepřetržitý AF	Fotoaparát zaostřuje průběžně. Tuto možnost zvolte, pokud se bude vzdálenost mezi fotoaparátem a objektem při natáčení významně měnit. V nahrané videosekvenci může být slyšet zvuk zaostřování fotoaparátu. Použití možnosti Jednorázové zaostření je doporučeno v případě, kdy nechcete, aby do natočeného videa vstupoval zvuk zaostřování fotoaparátu.

 Pokud je v menu Možnosti videa vybrána položka HS videosekvence, je pevně nastavena možnost Jednorázové zaostření.

Redukce vibrací pro video

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → symbol menu 🔭 → Reduk. vibrací pro video → tlačítko 🔞

Nastavte, chcete-li při nahrávání videosekvencí omezit důsledky chvění fotoaparátu. Pokud při nahrávání používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte tuto položku na možnost **Vypnuto**.

Možnost	Popis
(*)* Zapnuto (hybridní) (výchozí nastavení)	Provede optickou korekci chvění fotoaparátu pomocí optické redukce vibrací. Provede rovněž elektronickou redukci vibrací zpracováním obrazu. Úhel zobrazení (tj. viditelná plocha záběru) se zúží.
() Zapnuto	Provede korekci chvění fotoaparátu pomocí optické redukce vibrací.
Vypnuto	Korekce se neprovede.

V Poznámky k redukci vibrací pro video

V některých situacích nemusí být důsledky chvění fotoaparátu zcela odstraněny.

Redukce hluku větru

Přejděte do expozičního režimu \rightarrow tlačítko **MENU** \rightarrow symbol menu $\mathbf{m} \rightarrow$ Redukce hluku větru \rightarrow tlačítko **(**

Slouží k nastavení, zda se má v průběhu záznamu videosekvence redukovat hluk větru.

Možnost	Popis
₽ Zapnuto	Omezí zvuky způsobené foukáním větru do mikrofonů. Při přehrávání však mohou být hůře slyšitelné i jiné zvuky.
Vypnuto (výchozí nastavení)	Redukce hluku větru není aktivována.

 Pokud je v menu Možnosti videa vybrána položka HS videosekvence, je pevně nastavena možnost Vypnuto.

Frekvence snímání

Přejděte do expozičního režimu → tlačítko MENU → symbol menu 🔭 → Snímací frekvence → tlačítko 🛞

Při nahrávání videosekvencí zvolte příslušnou snímací frekvenci.

Po přepnutí snímací frekvence se dostupné snímací frekvence v menu **Možnosti videa** (**Č**55) změní.

 30 obr./s (30p/60i) Nastavení je vhodné k přehrávání videa v televizoru se systémem NTSC, nastavení 25 obr./s (25p/50i) je vhodné pro televizor se systémem PAL.

Menu nastavení

Uvítací obrazovka

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Uvítací obrazovka → tlačítko 🕅

Konfigurace uvítací obrazovky, která se zobrazí po zapnutí fotoaparátu.

Možnost	Popis	
Žádná (výchozí nastavení)	Uvítací obrazovka se nezobrazí.	
COOLPIX	Zobrazí se uvítací obrazovka s logem COOLPIX.	
Vybrat snímek	 Zobrazí se snímek vybraný pro uvítací obrazovku. Zobrazí se obrazovka pro výběr snímku. Zvolte snímek (50) a stiskněte tlačítko (10). Protože kopie vybraného snímku zůstane uložena ve fotoaparátu, bude se po zapnutí fotoaparátu zobrazovat i v případě, že bude původní snímek vymazán. Nelze vybrat snímky pořízené pomocí funkce Jednoduché panoráma. Snímek nelze vybrat, pokud je po použití funkce malý snímek či oříznutí jeho velikost extrémně malá. 	

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Časové pásmo a datum → tlačítko 🕅

Možnost	Popis	
Datum a čas	 Výběr položky: Použijte tlačítka ↓ multifunkčního voliče (k přepínání mezi možnostmi D, M, R, h a m). Upravte datum a čas: Použijte tlačítka ↓ . Datum a čas lez změnit také otáčením multifunkčního voliče. Aktivujte nastavení: Zvolte nastavení m a stiskněte tlačítko . 	
Formát data	Zvolte Rok/měsíc/den, Měsíc/den/rok nebo Den/měsíc/rok.	
Časové pásmo	 Nastavení časového pásma a letního času. Pokud je nastavena možnost Cílové místo cesty (➢) po nastavení domácího časového pásma (♣), bude automaticky vypočítán časový posun mezi cílem cesty a domácím časovým pásmem a na snímky budou zaznamenány časové údaje platné ve vybraném regionu. 	

Nastavení hodin fotoaparátu.

Nastavení časového pásma

- 1 Pomocí tlačítek $\blacktriangle \nabla$ multifunkčního voliče vyberte možnost Časové pásmo a stiskněte tlačítko 🕅.
- 2 Zvolte možnost 合 Domácí čas. pásmo nebo **> Cílové místo cesty** a stiskněte tlačítko 🕅.
 - Datum a čas zobrazovaný na monitoru se mění podle vybraného domácího časového pásma nebo cílového místa cesty.

3 Stiskněte tlačítko



4 Pomocí tlačítek ◀► vyberte časové pásmo.

- Jakmile stisknutím tlačítka A aktivujete funkci letního času, zobrazí se symbol 🐏. Štiskem tlačítka v se funkce letního času vypne.
- Tlačítkem OB časové pásmo aktivujte.
- Pokud je časový údaj u domácího časového pásma nebo u cílového místa cestv nesprávný, nastavte správný čas v části Datum a čas.







Domácí čas. pásmo

Cílové místo cesty

Tokvo, Seoul

Časové pásmo



Nastavení monitoru

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Nastavení monitoru → tlačítko 🛞

Možnost	Popis
Info o snímku	Nastavte, zda se na monitoru mají či nemají zobrazovat informace.
Kontrola snímku	Toto nastavení slouží k určení, zda se bezprostředně po vyfotografování má či nemá zobrazit pořízený snímek na monitoru. • Výchozí nastavení: Zapnuto
Jas	Vyberte některé z 5 nastavení. • Výchozí nastavení: 3

Poznámky k nastavení monitoru

Pokud je položka **Rychlé efekty** (*******041) nastavena na možnost **Zapnuto**, zobrazí se snímek vždy po pořízení, bez ohledu na nastavení položky **Kontrola snímku**.

Info o snímku

	Expoziční režim	Režim přehrávání
Zobrazit info		
Automatické info (výchozí nastavení)	Zobrazí se aktuální nastavení a provozní informace, stejně jako při použití možnosti Zobrazit info . Pokud nebude do několika sekund provedena žádná operace, informace se skryjí, stejně jako při použití možnosti Skrýt info . Po provedení další operace se informace znovu zobrazí.	
Skrýt info		

	Expoziční režim	Režim přehrávání
Pom. mřížka+ auto. info	Kromě informací, zobrazovaných při nastavení možnosti Automatické info, se zobrazí pomocná mřížka, která pomáhá při kompozici snímků. Při natáčení videosekvencí se pomocná mřížka nezobrazuje.	Zobrazí se aktuální nastavení nebo provozní informace, stejně jako při použití možnosti Automatické info .
Rám. videa+ auto. info	Při záznamu videosekvencí se kromě informací, zobrazených při použití možnosti Automatické info , před zahájením natáčení zobrazí rámeček, který označuje zachycenou oblast. Při natáčení videosekvencí se zobrazuje rámeček videa.	Zobrazí se aktuální nastavení nebo provozní informace, stejně jako při použití možnosti Automatické info .

Tisk data (vkopírování data a času)

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Vkopírování data → tlačítko 🛞

Datum a čas fotografování lze vkopírovat na snímky při jejich pořízení, což umožňuje tyto údaje vytisknout i na tiskárnách, které tisk data nepodporují (



Možnost	Popis
DATE Datum	Na snímky se vkopíruje datum.
DATE: Datum a čas	Na snímky se vkopíruje datum a čas.
Vypnuto (výchozí nastavení)	Na snímky se nevkopíruje datum ani čas.

Poznámky k tisku data

- Vkopírovaná data se stávají trvalou součástí obrazových dat a nelze je vymazat. Datum a čas nelze vkopírovat na snímky až po jejich pořízení.
- Datum a čas nelze vkopírovat v následujících situacích:
 - Při nastavených motivových programech Sport, Noční portrét (při nastavení na možnost Z ruky), Noční krajina (při nastavení na možnost Z ruky), Muzeum, Protisvětlo (při nastavení funkce HDR na možnost Zapnuto), Jednoduché panoráma nebo Portrét domác. zvířat (při nastavení na možnost Sériové snímání)
 - Pokud je v režimu Inteligentní portrét nastavena funkce Kontrola mrknutí na možnost Zapnuto, nebo funkce Samosp. det. úsměv na možnosti Zapnuto (sériové snímání) nebo Zapnuto (BSS)
 - Při vybraných nastaveních Sériové snímání R, Sériové snímání P, Vyr. paměť před exp., Sér. snímání R: 120 obr./s, Sér. snímání R: 60 obr./s nebo BSS režimu Sériové snímání (2003)
 - Při natáčení videosekvencí
 - Při ukládání statických snímků během nahrávání videosekvence
- Na snímku s malou velikostí obrazu může být vkopírované datum a čas obtížně čitelné.

Redukce vibrací pro snímky

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Red. vibrací pro snímky → tlačítko 🛞

Nastavte, chcete-li při fotografování statických snímků omezit důsledky chvění fotoaparátu. Pokud při fotografování používáte ke stabilizaci fotoaparátu stativ, nastavte tuto položku na možnost **Vypnuto**.

Možnost	Popis
(🌒 * Zapnuto (hybridní)	Provede optickou korekci chvění fotoaparátu pomocí optické redukce vibrací. Za následujících podmínek provede také elektronickou redukci vibrací zpracováním obrazu. • Blesk: záblesk se neodpálí Cas závěrky: delší než 1/30 sekundy v maximální širokoúhlé poloze a 1/250 sekundy v poloze maximálního telezoomu • Samospoušť: DFF • Nastavení režimu Sériové snímání: Jednotlivé snímky Citlivost ISO: ISO 200 nebo nižší Záznam snímku může trvat déle než obvykle.
() Zapnuto (výchozí nastavení)	Provede korekci chvění fotoaparátu pomocí optické redukce vibrací.
Vypnuto	Korekce se neprovede.

Poznámky k redukci vibrací pro snímky

- Jakmile fotoaparát zapnete, nebo jej přepnete z režimu přehrávání do expozičního režimu, před započetím snímání vyčkejte na úplné zobrazení obrazovky fotografování.
- · Bezprostředně po expozici se mohou snímky na obrazovce fotografování zobrazovat rozmazaně.
- V některých situacích nemusí být důsledky chvění fotoaparátu zcela odstraněny.
- Jestliže je čas závěrky příliš dlouhý, zpracování snímků pomocí vylepšení obrazu nelze provést ani v případě, že je nastavena možnost Zapnuto (hybridní).

Detekce pohybu

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Detekce pohybu → tlačítko 🕅

Při fotografování statických snímků aktivuje sledování pohybu ke snížení důsledků pohybu objektů a chvění fotoaparátu.

Možnost	Popis
ه Auto (výchozí nastavení)	Detekce pohybu se aktivuje v některých expozičních režimech nebo nastaveních, jestliže je na obrazovce fotografování zobrazen symbol «». Jestliže fotoaparát detekuje pohyb objektu nebo chvění fotoaparátu, symbol «» se rozsvítí zeleně a dojde k omezení rozmazání automatickým zvýšením citlivosti ISO a zkrácením času závěrky. V režimech P., S., A nebo M nastavte Citlivost ISO (**37) na možnost Auto .
Vypnuto	Detekce pohybu je vypnuta.

Poznámky k detekci pohybu

- V některých situacích nemusí být detekce pohybu schopna odstranit následky chvění fotoaparátu a pohybu objektu.
- Detekce pohybu se může deaktivovat, pokud se objekt pohybuje příliš rychle nebo je příliš tmavý.
- Snímky, pořízené se zapnutou funkcí detekce pohybu, mohou mít poněkud "zrnitý" vzhled.

Pomocné světlo AF

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Pomoc. světlo AF → tlačítko 🛞

Aktivuje nebo deaktivuje pomocné světlo AF, které pomáhá při automatickém zaostřování.

Možnost	Popis
AUTO Auto (výchozí nastavení)	Pokud je objekt slabě osvětlen, pomocné světlo AF se automaticky rozsvítí. Dosah pomocného světla AF je přibližně 5,0 m při maximální širokoúhlé poloze a přibližně 4,5 m při poloze maximálního telezoomu. • V některých motivových programech nebo zaostřovacích polích se pomocné světlo AF nemusí rozsvítit.
Vypnuto	Pomocné světlo AF se nerozsvítí.

Digitální zoom

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Digitální zoom → tlačítko 🛞

Možnost	Popis
Zapnuto (výchozí nastavení)	Je aktivován digitální zoom.
🖽 Ořez	Poměr zvětšení je omezen na rozsah, ve kterém se nesníží kvalita obrazu pořizovaných snímků (□25). • Digitální zoom není dostupný, pokud je velikost obrazu nastavena na 편 4608×3456, 陰빛 4608×2592 nebo 단 3456×3456. • Toto nastavení funguje stejným způsobem, jako nastavení na možnost Zapnuto při nahrávání videosekvence.
Vypnuto	Digitální zoom je deaktivován.

Poznámky k digitálnímu zoomu

- V následujících situacích není možné použít digitální zoom:
 - Když je motivový program nastaven na možnost Aut. volba motiv. prog., Portrét, Noční portrét, Noční krajina, Protisvětlo (při funkci HDR nastavené na možnost Zapnuto), Jednoduché panoráma nebo Portrét domác. zvířat
 - Pokud je vybrán režim inteligentní portrét

 - Pokud je v režimu P, S, A nebo M položka Rež. činnosti zaostř. polí (538) nastavena na možnost Sledování objektu
- Je-li aktivován digitální zoom, je v závislosti na míře zvětšení nastavena funkce Měření (33) na možnost Zdůrazněný střed nebo na bodové měření (kdy je měřen střed záběru).

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Nastavení zvuku → tlačítko 🕅

Možnost	Popis
Zvuk tlačítek	Pokud je vybrána možnost Zapnuto (výchozí nastavení), fotoaparát vydává jedno pípnutí při provádění operací, dvě pípnutí při úspěšném zaostření objektu a tři pípnutí při chybě. Zvuk zazní také při zapnutí fotoaparátu. • V motivovém programu Portrét domác. zvířat jsou zvuky vypnuty.
Zvuk závěrky	 Pokud je vybrána možnost Zapnuto (výchozí nastavení), při spuštění závěrky zazní zvuk závěrky. Zvuk závěrky je deaktivován v režimu sériového snímání, při natáčení videosekvencí i v motivovém programu Portrét domác. zvířat.

Automatické vypnutí

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Automat. vypnutí → tlačítko 🕅

Nastavení doby, která uplyne před přechodem fotoaparátu do pohotovostního režimu (221). Lze zvolit z možností **30 s, 1 min** (výchozí nastavení), **5 min** nebo **30 min**.



Poznámky k automatickému vypnutí

Doba, která uplyne před přechodem fotoaparátu do pohotovostního režimu, je pevně nastavena v následujících situacích:

- Při fotografování s aktivovanou funkcí Aut. portrét dom. zvířat: 5 minut (pokud je položka Automat. vypnutí nastavena na možnosti 30 s nebo 1 min)
- Při fotografování s aktivovanou funkcí Samosp. det. úsměv: 5 minut (pokud je položka Automat. vypnutí nastavena na možnosti 30 s nebo 1 min)
- Při zobrazeném menu: 3 minuty (pokud je položka Automat. vypnutí nastavena na možnosti 30 s nebo 1 min)
- Při připojeném síťovém zdroji: 30 minut

Formátování paměti/formátování karty

Stiskněte tlačítko MENU \rightarrow symbol menu $\Upsilon \rightarrow$ Formátovat paměť/Formátovat kartu \rightarrow tlačítko 🛞

Tuto možnost použijte k formátování vnitřní paměti nebo paměťové karty.

Formátováním vnitřní paměti nebo paměťové karty se trvale odstraní všechna data. Odstraněná data není možné obnovit. Před zahájením formátování se ujistěte, že máte všechny důležité snímky zkopírovány do počítače.

 Při formátování nevypínejte fotoaparát ani neotevírejte krytku slotu pro paměťovou kartu/ prostoru pro baterii.

Formátování vnitřní paměti

Vyjměte z fotoaparátu paměťovou kartu. V menu nastavení se zobrazí položka Formátovat paměť.



Formátování paměťových karet

Vložte do fotoaparátu paměťovou kartu. V menu nastavení se zobrazí položka Formátovat kartu.



Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Jazyk/Language → tlačítko 🕅

Zvolte jazyk, který bude použit k zobrazení menu a hlášení fotoaparátu.

Nastavení TV výstupu

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Nastavení TV výstupu → tlačítko 🛞

Slouží k nastavení připojení k televizoru.

Možnost	Popis
HDMI	Vyberte rozlišení výstupu HDMI. Pokud je vybrána možnost Automaticky (výchozí nastavení), bude automaticky zvolena ta z možností 480p, 720p nebo 1080i , která nejlépe vyhovuje televizoru, k němuž je fotoaparát připojen.
Ovládání zařízení HDMI	Pokud je vybrána možnost Zapnuto (výchozí nastavení), lze použít dálkové ovládání televizoru kompatibilního s normou HDMI-CEC k ovládání fotoaparátu během přehrávání (🗢 20).

HDMI a HDMI-CEC

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je multimediální rozhraní. Rozhraní HDMI-CEC (HDMI-Consumer Electronics Control) umožňuje kompatibilním zařízením vzájemně spolupracovat.

Referenční část

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Nabíjení z počítače → tlačítko 🛞

Možnost	Popis
AUTO Auto (výchozí nastavení)	Je-li fotoaparát připojen k zapnutému počítači (🎞 96), baterie vložená do fotoaparátu se automaticky nabíjí napájením poskytovaným počítačem.
Vypnuto	Je-li fotoaparát připojen k počítači, baterie vložená ve fotoaparátu se nenabíjí.

Poznámky k nabíjení pomocí počítače

- Po připojení k počítači se fotoaparát automaticky zapne a započne nabíjení. Při vypnutí fotoaparátu se nabíjení ukončí.
- Dobití zcela vybité baterie trvá přibližně 4 hodiny a 10 minut. Pokud jsou současně přenášeny snímky, doba nabíjení se prodlouží.
- Fotoaparát se automaticky vypne, pokud do 30 minut po dokončení nabíjení nedojde k žádné komunikaci s počítačem.

Když kontrolka nabíjení rychle zeleně bliká

Nabíjení nelze provést. Možné příčiny jsou uvedeny níže.

- Okolní teplota není vhodná k nabíjení. Baterii nabíjejte v místnosti s teplotou vzduchu 5 ℃ až 35 ℃.
- Kabel USB není správně zapojen nebo došlo k závadě baterie. Zkontrolujte správné zapojení kabelu USB a pokud je to nutné, baterii vyměňte.
- Počítač je v režimu spánku a nedodává elektrickou energii. Uveďte počítač do pracovního režimu.
- Baterii nelze nabíjet, protože počítač nedodává do fotoaparátu energii z důvodu nastavení či specifikace počítače.

Indikace mrknutí

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Indikace mrknutí → tlačítko 🕅

Zvolte, zda fotoparát má či nemá použít funkci detekce obličeje (CC 69) k detekci mrknutí fotografovaných osob při použití následujících režimů:

- V motivových programech Aut. volba motiv. prog. (¹³³), Portrét, Noční portrét (pokud je zvolena možnost Ze stativu) (¹³⁴)
- Režimy P, S, A nebo M (při vybrané možnosti Prior. ostř. na obličej (38) jako režimu činnosti zaostřovacích polí)

Možnost	Popis
Zapnuto	Pokud je možné, že na snímku pořízeném s aktivovanou funkci detekce obličeje jedna či více osob mrkla, zobrazí se na monitoru obrazovka Mrkl někdo při expozici? . Fotografii zkontrolujte a určete, zda se má nebo nemá exponovat další snímek.
Vypnuto (výchozí nastavení)	Indikace mrknutí je vypnuta.

Obrazovka indikace mrknutí

Tváře detekované pomocí funkce indikace mrknutí jsou orámovány.

K dispozici jsou níže popsané operace.

 Chcete-li tvář zvětšit: posuňte ovladač zoomu ve směru T (Q). Pokud je detekován více než jeden obličej, vyberte požadovaný obličej pomocí tlačítek
 multifunkčního voliče.



 Chcete-li přepnout na přehrávání jednotlivých snímků: posuňte ovladač zoomu ve směru W (E).

Fotoaparát se vrátí do expozičního režimu stisknutím tlačítka 🐼 nebo není-li do několika sekund provedena žádná operace.

V Poznámky k indikaci mrknutí

- Indikace mrknutí se vypne při nastavení sériového snímání na jinou možnost než Jednotlivé snímky (⁽⁾34).
- Za určitých snímacích podmínek nemusí indikace mrknutí správně fungovat.

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🕇 → Přenos pomocí Eye-Fi → tlačítko 🛞

Možnost	Popis
Povolit (výchozí nastavení)	Přenese snímky pořízené fotoaparátem na předem vybrané místo určení.
🕅 Zakázat	Snímky se nepřenesou.

Poznámky ke kartám Eye-Fi

- Snímky nebudou přeneseny, pokud je síla signálu nedostatečná, a to i v případě, že je zvolena možnost Povolit.
- V místech, kde je zakázáno používat bezdrátová zařízení, vyjměte kartu Eye-Fi z fotoaparátu. Signály mohou být vysílány, i když je vybrána možnost Zakázat.
- Další informace naleznete v návodu k obsluze karty Eye-Fi. V případě závady se obraťte na výrobce karty.
- Pomocí fotoaparátu je možné zapnout nebo vypnout karty Eye-Fi, další funkce Eye-Fi však nemusí být podporovány.
- Fotoaparát není kompatibilní s funkcí Nekonečná paměť. Pokud je nastavena na počítači, tuto funkci deaktivujte. Pokud je zapnuta funkce Nekonečná paměť, nemusí se počet pořízených snímků zobrazovat správně.
- Karty Eye-Fi jsou určeny k použití pouze v zemích, kde byly zakoupeny. Při používání bezdrátových zařízení dodržujte všechny místní zákony.
- Ponecháte-li v nastavení možnost **Povolit**, dojde k vybití baterie za kratší dobu.

🖉 Indikace komunikace Eye-Fi

Stav komunikace karty Eye-Fi ve fotoaparátu je možné sledovat na monitoru (27).

- 🕅 : Funkce Přenos pomocí Eye-Fi je nastavena na možnost Zakázat.
- 🛜 (svítí): Přenos Eye-Fi je aktivován, čeká se na zahájení přenosu.
- 🛜 (bliká): Přenos Eye-Fi je aktivován, probíhá přenos dat.
- 🛜: Přenos Eye-Fi je aktivován, pro přenos však nejsou k dispozici žádné snímky.
- 🗟: Došlo k chybě. Fotoaparát s kartou Eye-Fi neumí pracovat.

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Obnovit vše → tlačítko 🕅

Pokud vyberete možnost Obnovit, nastavení fotoaparátu bude resetováno na výchozí hodnoty.

 Některá nastavení, například Časové pásmo a datum či Jazyk/Language, resetována nebudou.



Obnovení číslování souborů

Chcete-li obnovit číslování souborů od čísla "0001", vymažte veškeré snímky uložené ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě (QQ29), a poté vyberte možnost Obnovit vše.

Verze firmwaru

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu ¥ → Verze firmwaru → tlačítko 🕅

Zobrazí aktuální verzi firmwaru fotoaparátu.

Menu Možnosti dat o poloze

Možnosti dat o poloze

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🔧 (možnosti dat o poloze) → Možnosti dat o poloze → tlačítko 🛞

Možnost	Popis
Záznam dat o poloze	Po nastavení na možnost Zapnuto jsou přijímány signály ze satelitů pro určování polohy a určování polohy započne (CC 85). • Výchozí nastavení: Vypnuto
Aktualiz. souboru A-GPS	Soubor A-GPS (pomocný soubor GPS) se aktualizuje pomocí paměťové karty. Použití nejnovějšího souboru A-GPS může zkrátit dobu potřebnou k získání údajů o poloze. • Další informace naleznete v části "Aktualizace souboru A-GPS" (�79).
Vymazat data o poloze	 Data o poloze a informace o bodech zájmu (POI), zaznamenaná spolu se snímky, se vymažou. Vymazaná data o poloze ani informace o bodech zájmu (POI) již nelze obnovit. U snímků, pořízených jinými fotoaparáty než je tento, data o poloze není možné vymazat.

Aktualizace souboru A-GPS

Proveďte aktualizaci souboru stažením nejnovějšího souboru A-GPS z webových stránek uvedených níže.

http://nikonimglib.com/agps3/

- Soubor A-GPS pro fotoaparát COOLPIX S9700 je k dispozici pouze na uvedených webových stránkách.
- Chcete-li soubor A-GPS aktualizovat, nastavte položku Záznam dat o poloze na možnost Vypnuto. Při vybrané možnosti Zapnuto soubor A-GPS nelze aktualizovat.
- 1 Stáhněte si do počítače nejnovější soubor A-GPS z webových stránek.
- 2 Ke zkopírování souboru do složky "NCFL" na paměťové kartě použijte čtečku paměťových karet nebo jiné zařízení.
 - Složka "NCFL" se nachází přímo v kořenovém adresáři paměťové karty. Pokud na paměťové kartě složka "NCFL" neexistuje, vytvořte ji.

- **3** Paměťovou kartu se zkopírovaným souborem vložte do fotoaparátu.
- 4 Zapněte fotoaparát.
- 5 Stisknutím tlačítka MENU zobrazte menu Možnosti dat o poloze a pomocí multifunkčního voliče vyberte položku Možnosti dat o poloze.
- 6 Výběrem možnosti Aktualiz. souboru A-GPS soubor aktualizujte.
 - Aktualizace souboru A-GPS trvá přibližně 2 minuty.



- Při prvním určování polohy na novém fotoaparátu je soubor A-GPS deaktivován. Soubor A-GPS se aktivuje až při druhém určování polohy.
- Dobu platnosti souboru A-GPS lze zjistit na obrazovce aktualizace. Jestliže jeho doba platnosti vypršela, je zobrazen šedou barvou.
- Jakmile doba platnosti souboru A-GPS vyprší, získávání dat o poloze se přestane zrychlovat. Před použitím funkcí dat o poloze je doporučeno aktualizovat soubor A-GPS.

Jednotky vzdálenosti

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🖋 (možnosti dat o poloze) → Jednotky vzdálenosti → tlačítko 🛞

Jako jednotky vzdálenosti použité u zobrazení mapy lze zvolit **km (m)** (kilometry, metry) (výchozí nastavení) nebo **mi (yd)** (míle, yardy).

Referenční část

Stiskněte tlačítko ► (režim přehrávání) → zobrazte mapu (□88) → tlačítko MENU → symbol menu 🖋 (Možnosti dat o poloze) → Výpočet vzdálenosti → tlačítko 🕅

Vypočítá se přímá vzdálenost od aktuální polohy do místa pořízení snímku nebo mezi dvěma místy pořízení snímků.

Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte cílové místo pro výpočet vzdálenosti a stiskněte tlačítko .

- Akt. pozice ⇔ snímek: Vypočítá vzdálenost od aktuální polohy do místa pořízení snímku. Započne potvrzování aktuální polohy. Přejděte na krok 3.
- Snímek ⇔ snímek: Vypočítá vzdálenost mezi místy pořízení dvou snímků.
- 2 Pomocí tlačítek ◀► zvolte snímek, který bude počátečním bodem, a stiskněte tlačítko [®].
 - K úpravě měřítka mapy použijte prvky ovladače zoomu (W (E)/T (Q)).
- 3 Pomocí tlačítek ◀► zvolte snímek, který bude koncovým bodem.
 - Pokaždé, když je vybrán snímek, se na obrazovce zobrazí vzdálenost.
 - Výpočet vzdálenosti ukončete stisknutím tlačítka Ø.



- Vzdálenost nelze vypočítat, pokud na snímku nejsou zaznamenána data o poloze.
- Chcete-li vypočítat vzdálenost pomocí funkce Akt. pozice ⇔ snímek, je nutné získat aktuální polohu (□185).









Body zájmu (POI – Points of Interest) (záznam a zobrazení informací o názvech míst)

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🖋 (možnosti dat o poloze) → Body zájmu (POI) → tlačítko 🔞

Nakonfigurujte nastavení POI (body zájmu, informace o názvech míst).

Možnost	Popis
Zahrnout POI	Nastavte, zda se mají či nemají k pořizovaným snímkům zaznamenávat údaje o názvech míst. • Výchozí nastavení: Vypnuto • Informace o názvech míst lze zaznamenat na oboje, statické snímky i videosekvence.
Zobrazit POI	Nastavte, zda se na obrazovce fotografování nebo přehrávání mají či nemají zobrazovat informace o názvech míst (D6, 8). Pokud je pořízen snímek při nastavení položky Zahrnout POI na možnost Zapnuto , zobrazí se při přehrávání tohoto snímku na obrazovce informace o názvu místa. • Výchozí nastavení: Vypnuto
Úroveň detailů	 Slouží k nastavení úrovně zobrazení informací o názvech míst. Při vyšší úrovni zobrazení se zobrazí podrobnější regionální informace. Při nastavení na úroveň 1 se zobrazují názvy zemí. Při nastavení na úrovně 2 až 5 se zobrazené informace liší v závislosti na konkrétní zemi. Při nastavení na úroveň 6 se zobrazují názvy orientačních bodů (objektů).
Upravit POI	 Pokud je v režimu přehrávání zvolena možnost Aktualizovat POI, lze informace o názvech míst, zaznamenané na snímcích, změnit. Než stisknete tlačítko MENU, vyberte snímek, jehož údaj o názvu místa chcete změnit. Pokud je vybrána úroveň 6, lze změnit název orientačního bodu pomocí tlačítek multifunkčního voliče. Změnú úrovně informací o bodech zájmu (POI) lze provést pomocí tlačítek ▲ multifunkčního voliče. Při výběru možnosti Odebrat POI se informace o názvu místa zaznamenané na snímku vymažou.

🖉 Zobrazení bodů zájmu (POI)

Pokud na nastavené úrovni zobrazení informace o názvu místa neexistují, nemusí se zobrazit žádné údaje.

Tvorba protokolu (záznam protokolu s údaji o pohybu)

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🎸 (možnosti dat o poloze) → Tvorba protokolu → tlačítko 🛞

Jakmile zaznamenávání protokolu započne, naměřené údaje o pohybu se ukládají, dokud přednastavený čas nepřekročí interval nastavený jako **Interval protokolu**.

- Pořízený záznam dat nelze použít samostatně. Pokud chcete data použít, ukončete záznam protokolu a uložte jej na paměťovou kartu.
- Pomocí tlačítek ▲▼ multifunkčního voliče vyberte možnost Spustit protokol a stiskněte tlačítko ().
 - Před volbou možnosti Spustit protokol nastavte Interval protokolu a stiskem tlačítka W vyberte intervaly záznamu protokolu. Výchozí nastavení je 15 s.
- 2 Vyberte délku doby záznamu protokolu a stiskněte tlačítko 🛞.
 - Záznam protokolu započne.
 - Záznam dat bude prováděn v intervalech nastavených jako Interval protokolu až do uplynutí přednastavené doby.
- 3 Po dokončení záznamu protokolu zvolte na obrazovce ukázané v kroku 1 možnost Ukončit protokol a stiskněte tlačítko ^(K).







4 Zvolte možnost Uložit protokol a stiskněte tlačítko 🕅.

 Záznam dat protokolu je uložen na paměťovou kartu.



Poznámky k záznamu protokolu

- Protokol nelze uložit, pokud není nastaveno datum a čas.
- Chcete-li předejít vypnutí fotoaparátu při zaznamenávání protokolu, použijte plně nabitou baterii.
 Pokud dojde k vybití baterie, zaznamenávání protokolu se ukončí.
- Pokud ještě nevypršel čas pro záznam protokolu, bude záznam protokolu pokračovat i při vypnutém fotoaparátu, dokud přednastavený čas neuplyne.
- Provedením níže uvedených úkonů se ukončí zaznamenávání protokolu i před dosažením nastaveného času.
 - Je vyjmuta baterie
 - Položka Záznam dat o poloze v menu Možnosti dat o poloze je při záznamu protokolu dat o poloze nastavena na možnost Vypnuto
 - Je provedena funkce Obnovit vše v menu nastavení
 - Změní se nastavení vnitřních hodin fotoaparátu (časové pásmo nebo datum a čas)
 - Je vybrána možnost Ukončit protokol v části Tvorba protokolu (83) menu Možnosti dat o poloze

Po dokončení výše uvedených operací se zaznamenávání protokolu obnoví. Chcete-li však obnovit zaznamenávání protokolu poté, co byl použit síťový zdroj/nabíječka, je nutné po odpojení kabelu USB fotoaparát zapnout.

- Provedením následujících úkonů se záznam protokolu přeruší.
 - Při sériovém snímání
 - Při nahrávání videosekvence
 - Při připojení kabelem USB nebo kabelem HDMI
- Záznam dat je dočasně uložen ve fotoapatátu. Pokud záznam dat zůstane ve fotoaparátu, nelze ukládat nové protokoly. Jakmile je záznam dat nahrán, uložte jej na paměťovou kartu.
- Další informace naleznete v části "Záznamy dat ukládané na paměťové karty" (5696).

🖉 Vymazání záznamu dat

- Chcete-li vymazat záznam dat dočasně uložený ve fotoaparátu, zvolte v kroku 4 možnost Vymazat protokol.
- Chcete-li vymazat záznam dat uložený na paměťové kartě, stiskněte tlačítko m v menu Zobrazení protokolu (585).

Zobrazení protokolu

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🎸 (možnosti dat o poloze) → Zobrazení protokolu → tlačítko 🛞

Ke kontrole nebo vymazání záznamu dat na paměťové kartě použijte možnost **Tvorba** protokolu (**Č**83).

1 Vyberte požadovaný záznam dat a stiskněte tlačítko 🕼.

- Další informace naleznete v části "Záznamy dat ukládané na paměťové karty" (0096).
- Další informace naleznete v části "Vymazání záznamu dat" (686).

2 Zkontrolujte trasu pohybu.

- Trasa vašeho pohybu se zobrazí na mapě.
- K úpravě měřítka mapy použijte prvky ovladače zoomu (W (E)/T (Q)).
- K posouvání zobrazené mapy použijte multifunkční volič.
- Chcete-li zobrazený záznam dat vymazat, stiskněte tlačítko m.
- Následující operace lze provádět, stisknete-li tlačítko Ø.
 - Protokoly dat o poloze: Zobrazení na monitoru vrátí do stavu v kroku 1.
 - Uložit polohu: Můžete uložit polohu tak, že ji vyberete na mapě a stisknete tlačítko 🕅.
 - Vycentrovat na uloženou polohu: Uloženou polohu můžete zobrazit ve středu mapy tak, že ji vyberete (¹⁹⁹⁰).





Vymazání záznamu dat

V kroku 1 stiskněte tlačítko 🗑 a vyberte některou z funkcí.

- Vybraný protokol: Vymaže se vybraný záznam dat.
- Všechny protokoly: Vymažou se všechny záznamy dat uložené na paměťové kartě.

Záznam dat s informacemi o poloze

Záznam dat je kompatibilní s formátem NMEA. Nicméně, zobrazení ve všech programech kompatibilních s formátem NMEA nebo ve všech fotoaparátech kompatibilních s formátem NMEA není zaručeno.

Nastavení hodin pomocí satelitu

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🎸 (možnosti dat o poloze) → Nast. hodiny pom. satelitu → tlačítko 🔞

K nastavení data a času vnitřních hodin fotoaparátu se použijí signály ze satelitů pro určování polohy. Před nastavením hodin pomocí této možnosti zkontrolujte stav určování polohy.



- Chcete-li nastavit vnitřní hodiny fotoaparátu, musí být úspěšně provedeno určení polohy (QQ85).
- Úprava data a času pomocí funkce Nast. hodiny pom. satelitu se provádí podle časového pásma, nastaveného v položce Časové pásmo a datum (183, *664) menu nastavení. Před použitím funkce Nast. hodiny pom. satelitu zkontrolujte časové pásmo.
- Datum a čas, nastavený funkcí Nast. hodiny pom. satelitu, nedosahuje přesnosti hodin řízených rádiem. Pokud čas nastavený funkcí Časové pásmo a datum není přesný, použijte možnost Nast. hodiny pom. satelitu v menu nastavení.

Elektronický kompas

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🖋 (možnosti dat o poloze) → Elektronický kompas → tlačítko 🛞

Možnost	Popis
Zobrazení kompasu	 Nastavte, zda se na obrazovce fotografování má či nemá zobrazovat kompas. Výchozí nastavení: Vypnuto Zobrazení směru zaměření fotoaparátu je odvozeno z naměřených údajů o směru. Pokud objektiv fotoaparátu směřuje dolů, přepne se zobrazení kompasu na kruhový kompas s červenou šipkou směřující k severu. Styl zobrazení: sever, východ, jih a západ Rozsah zobrazení: 16 hlavních bodů
Korekce kompasu	Provede korekci kompasu, pokud se směr kompasu nezobrazuje správně. Jakmile se zobrazí menu ukázané vpravo, 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.

Poznámky k používání elektronického kompasu

- Elektronický kompas se nezobrazuje, pokud objektiv fotoaparátu směřuje nahoru.
- Elektronický kompas tohoto fotoaparátu nepoužívejte při horolezeckých výstupech ani při jiných specializovaných akcích. Zobrazené údaje by měly sloužit pouze jako všeobecné vodítko.
- Směr nemusí být změřen správně v blízkosti následujících objektů: magnety, kovy, elektromotory, domácí elektrospotřebiče nebo elektrické silové kabely.
- Směr nemusí být změřen správně na následujících místech: v automobilech, vlacích, lodích, letadlech, uvnitř budov nebo v podzemích prostorách
- Směr nemusí být změřen správně, pokud nejsou získána data o poloze.

Stiskněte tlačítko MENU → symbol menu 🌳 → tlačítko 🕅

Nakonfigurujte nastavení Wi-Fi (bezdrátová síť LAN) k propojení fotoaparátu s inteligentním zařízením.

Možnost	Popis
Připojit k chytrému zaříz.	Vyberte, chcete-li bezdrátově propojit fotoaparát s inteligentním zařízením. Další informace naleznete v části "Používání funkce Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)" (ユ93).
Zakázat Wi-Fi	Vyberte, chcete-li ukončit bezdrátové propojení fotoaparátu s inteligentním zařízením. Další informace naleznete v části "Používání funkce Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)" (©93).
Možnosti	SSID: Změna SSID. Zde nakonfigurovaný identifikátor SSID (název sítě) se zobrazí na inteligentním zařízení. Zadejte alfanumerický identifikátor SSID o délce 1 až 24 znaků.
	Autentizace/šifrování: Zvolte, zda má být komunikace mezi fotoaparátem a připojeným inteligentním zařízením šifrovaná či nikoli. Komunikace není šifrovaná, pokud je zvolena možnost Otevřené (výchozí nastavení).
	Heslo: Zadání hesla. Zadejte alfanumerické heslo o délce 8 až 16 znaků.
	Kanál: Zvolte kanál použitý k bezdrátovým připojením.
	Maska podsítě: Za normálních okolností použijte výchozí nastavení (255.255.255.0).
	IP adresa serveru DHCP: Za normálních okolností použijte výchozí nastavení (192.168.0.10).
Aktuální nastavení	Zobrazení aktuálního nastavení.
Obnovit výchozí nast.	Obnova nastavení Wi-Fi na výchozí hodnoty.

Obsluha klávesnice pro vstup textu

Znakový vstup pro SSID a Heslo

- K výběru alfanumerických znaků použijte tlačítka
 T + multifunkčního voliče. Stisknutím tlačítka
 zadejte vybraný znak do textového pole a přesuňte kurzor na další místo.
- Kurzor posuňte v textovém poli pomocí kláves
 ← nebo → a stiskněte tlačítko ().
- Chcete-li vymazat jeden znak, stiskněte tlačítko 🖆.
- Chcete-li nastavení aktivovat, stiskněte na klávesnici klávesu 🛹 a stiskněte tlačítko 🐼.

Znakový vstup pro Kanál, Maska podsítě a IP adresa serveru DHCP

- K výběru čísel použijte tlačítka ▲▼ multifunkčního voliče. Chcete-li se přesunout na další číslici, stiskněte tlačítko ▶ nebo (). Chcete-li se vrátit na předchozí číslici, stiskněte tlačítko ◄.
- Chcete-li použít nastavení, vyberte poslední číslici a stiskněte tlačítko ().





Chybová hlášení

Displej	Příčina/řešení	
Zvýšená teplota baterie. Fotoaparát se vypne.	Fotoaparát se automaticky vypne. Před dalším použitím vyčkejte, až fotoaparát a baterie vychladnou.	_
Fotoaparát se vypne, aby se zabránilo přehřátí.		
Paměťová karta chráněna proti zápisu.	Spínač ochrany proti zápisu je v poloze "lock" (zamknuto). Přepněte spínač ochrany proti zápisu do polohy "vrite" (zápis).	-
Není možné použít tuto kartu.	 Při přístupu na paměťovou kartu došlo k chybě. Použijte schválenou kartu. Zkontrolujte, zda nejsou znečištěny kontakty. Zkontrolujte, zda je paměťová karta vložena správně. 	14. Ö -29
Tuto kartu nelze přečíst.		
Karta není zformátovaná. Formátovat kartu?	Paměťová karta nebyla naformátována k použití v tomto fotoaparátu. Formátováním dojde k trvalému odstranění všech dat z paměťové karty. Pokud potřebujete zachovat kopie všech snímků, ujistěte se, že je vybrána možnost Ne a před formátováním paměťové karty zkopírujte snímky do počítače nebo na jiné médium. Kartu naformátujte volbou možnosti Ano a stisknutím tlačítka 👀.	ö -5
Není k dispozici v případě zablokování karty Eye-Fi.	Spínač ochrany proti zápisu karty Eye-Fi je v poloze "lock" (zamknuto).	-
	Při přístupu na kartu Eye-Fi došlo k chybě. • Zkontrolujte, zda nejsou znečištěny kontakty. • Zkontrolujte, zda je karta Eye-Fi vložena správně.	14
Nedostatek paměti.	Vymažte snímky nebo vložte novou paměťovou kartu.	14, 29, 82

Informace o chybových hlášeních naleznete v níže uvedené tabulce.

Displej	Příčina/řešení	
Snímek není možné uložit.	Při ukládání snímku došlo k chybě. Vložte novou paměťovou kartu, nebo vnitřní paměť či paměťovou kartu naformátujte.	6 73
	Fotoaparát dosáhl maximálního možného čísla souboru. Vložte novou paměťovou kartu, nebo vnitřní paměť či paměťovou kartu naformátujte.	6 73
	Snímek nelze použít pro uvítací obrazovku.	66 3
	K uložení kopie není dostatek místa. Vymažte snímky z cílového místa.	29
Album je plné. Nelze přidat žádné další snímky.	Do alba již bylo vloženo 200 snímků. • Odstraňte z alba některé snímky. • Vložte snímky do jiných alb.	∞ 7 ∞ 5
Zvukový soubor nelze uložit.	K tomuto snímku nelze připojit zvukovou poznámku. • Zvukové poznámky nelze přidávat k videosekvencím. • Vyberte snímek pořízený tímto fotoaparátem.	-
Snímek není možné upravit.	Vyberte snímky, na které lze použít funkce úprav.	6€ 13, € 15
Videosekvenci nelze zaznamenat.	Při ukládání videosekvence na paměťovou kartu vypršel časový limit. Zvolte paměťovou kartu s vyšší rychlostí zápisu.	77, 2 7-29
V paměti nejsou žádné snímky.	 Ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě nejsou žádné snímky. Chcete-li přehrát snímky, uložené ve vnitřní paměti fotoaparátu, vyjměte z fotoaparátu paměťovou kartu. Chcete-li zkopírovat snímky, uložené ve vnitřní paměti fotoaparátu, na paměťovou kartu, pomocí tlačítka MENU vyberte v menu přehrávání možnost Kopie. 	15 🏞 53
	Do vybraného alba nebyly vloženy žádné snímky.	6€ 5, 6€ 6
	Kategorie vybraná v režimu automatického třídění neobsahuje žádné snímky.	6 9
Soubor neobsahuje žádná obrazová data.	Soubor nebyl vytvořen nebo upraven v tomto fotoaparátu. Soubor nelze v tomto fotoaparátu zobrazit.	_
Tento soubor nelze přehrávat.	Zobrazte soubor v počítači nebo v zařízení, ve kterém byl vytvořen nebo upraven.	
Displej	Příčina/řešení	
---	--	---------------
Všechny snímky jsou skryté.	K prezentaci atp. nejsou dostupné žádné snímky.	6-6 49
Tento snímek nelze vymazat.	Snímek je chráněn. Zrušte ochranu.	6 50
Nelze nastavit hodiny pomocí satelitu.	Hodiny fotoaparátu nebyly nastaveny správně. Změňte polohu nebo čas a znovu určete polohu.	-
Na kartě nebyl nalezen žádný soubor A-GPS.	Na paměťové kartě nelze nalézt soubor A-GPS k aktualizaci. Zkontrolujte následující položky: • zda je vložena paměťová karta, • zda je soubor A-GPS uložen na paměťové kartě, • 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.	Soubor A-GPS nelze aktualizovat. Soubor A-GPS může být poškozen. Stáhněte si tento soubor znovu z webových stránek.	91, ••••79
Nelze určit aktuální polohu.	Při výpočtu vzdálenosti nelze určit aktuální polohu. Změňte polohu nebo čas a znovu určete polohu.	-
	Není vložena paměťová karta. Vložte paměťovou kartu.	14
Nelze ukládat na kartu	Nejvyšší možný počet záznamů dat událostí, které lze uložit v jednom dni, je 36.	-
	Nejvyšší možný počet záznamů dat událostí, které lze uložit na jednu paměťovou kartu, je 100. Vyměňte paměťovou kartu za novou nebo z paměťové karty vymažte nepotřebné záznamy dat.	6 €85
Korekci kompasu nelze provést.	Nelze zkaliborovat elektronický kompas. Mimo budovu 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.	6-0 87

Displej	Příčina/řešení	
Žádný přístup.	Fotoaparát nemohl přijmout komunikační signál z inteligentního zařízení. V menu možností Wi-Fi zvolte položku Připojit k chytrému zaříz. a fotoaparát s inteligentním zařízením znovu bezdrátově propojte.	94, 6-6 89
Nelze navázat připojení.	Fotoaparátu se nepodařilo navázat spojení, komunikační signály od inteligentního zařízení však přijímá. V položce Kanál v části Možnosti menu možností Wi-Fi vyberte jiný kanál a proveďte nový pokus o navázání bezdrátového spojení.	94, ~ 89
Připojení Wi-Fi bylo ukončeno.	V době, kdy byl fotoaparát bezdrátově spojen s inteligentním zařízením, byl k fotoaparátu připojen kabel, stav nabití baterie poklesl nebo došlo k přerušení spojení z důvodu slabého signálu. Zkontrolujte stav fotoaparátu a bezdrátové spojení znovu navažte.	94, 6-6 89
Porucha objektivu	Došlo k poruše objektivu. Fotoaparát vypněte a poté znovu zapněte. Pokud závada přetrvává, kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis Nikon.	20
Chyba komunikace	Došlo k chybě při komunikaci s tiskárnou. Vypněte fotoaparát a kabel USB odpojte a znovu připojte.	6 22
Systémová chyba	V interních obvodech fotoaparátu došlo k chybě. V takovém případě vypněte fotoaparát, vyjměte a znovu vložte baterii a poté fotoaparát zapněte. Pokud závada přetrvává, kontaktujte prodejce nebo autorizovaný servis Nikon.	10, 20

Displej	Příčina/řešení	
Chyba tiskárny: zkontrolujte stav tiskárny.	Po vyřešení potíží vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka 🔞 pokračujte v tisku.*	-
Chyba tisku: zkontrolujte papír.	Vložte do tiskárny papír uvedené velikosti, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka 🐼 pokračujte v tisku.*	-
Chyba tisku: zablokovaný papír v tiskárně.	Vyjměte zablokovaný papír, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka 🛞 pokračujte v tisku.*	-
Chyba tisku: doplňte papír.	Vložte do tiskárny papír uvedené velikosti, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka 🐼 pokračujte v tisku.*	-
Chyba tisku: zkontrolujte inkoust.	Došlo k problému s tiskovou náplní tiskárny. Zkontrolujte náplň, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka 🛞 pokračujte v tisku.*	-
Chyba tisku: vyměňte inkoust.	Vyměňte tiskovou kazetu, vyberte možnost Obnovit a stisknutím tlačítka 🛞 pokračujte v tisku.*	-
Chyba tisku: porušený soubor.	Nastal problém s obrazovým souborem, který má být vytištěn. Vyberte možnost Zrušit a stisknutím tlačítka 🐼 zrušte tisk.	_

* Další pokyny a informace naleznete v dokumentaci k tiskárně.

Názvy souborů

Soubory snímků, vidosekvencí a zvukových poznámek mají následující názvy:

DSCN0001.JPG				
Identifikátor (není zobrazen na monitoru přípona (označuje formát souboru) fotoaparátu)				
Původní statické snímky (včetně příloh se zvukovými	DSCN	Videosekvence	JPG .MOV	
poznámkami) a videa		Zvukové poznámky	.WAV	
Malé kopie snímků (včetně příloh se zvukovými poznámkami)	SSCN	Číslo souboru (přidělováno automaticky vzestupně od čísla "0001")		
Oříznuté kopie (včetně příloh se zvukovými poznámkami)	RSCN			
Snímky vytvořené jinou funkcí úpravy snímků než je malý snímek či oříznuti* (včetně příloh se zvukovými poznámkami) a videosekvence vytvořené funkcí úpravy videa	FSCN			

* Včetně snímků upravených pomocí rychlých efektů (🕮 44) v režimech P, S, A nebo M

 Názvy souborů zvukových poznámek obsahují stejný identifikátor a číslo jako snímek, ke kterému je zvuková poznámka připojena.

🖉 Záznamy dat ukládané na paměťové karty

Záznam dat se ukládá do složky "NCFL".

- Prvky, které tvoří názvy souborů, jsou: písmeno "N", "datum (poslední dvojčíslí roku, měsíc a den ve formátu RRMMDD)", "identifikační číslo (0 až 9 nebo A až Z)" a "přípona (.log)".
 Příklad: první protokol s daty o poloze zaznamenaný dne 15. května 2014 je N1405150.log
- V jednom dni lze uložit až 36 souborů a na paměťovou kartu lze uložit až 100 souborů.

Volitelné příslušenství

Síťový zdroj EH-62F (připojte podle obrázku) 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Nabíječka baterií	Nabíječka baterií MH-65 (Doba nabíjení při zcela vybité baterii: přibližně 2 h 30 min)		
	Síťový zdroj	Sítový zdroj EH-62F (připojte podle obrázku) 1 2 3 3 4 3 4 3 5 Než zavřete krytku prostoru pro baterii/slotu pro paměťovou kartu, přesvědčte se, zda je kabel od konektoru napájení řádně vyrovnán v drážkách konektoru napájení a prostoru pro baterii. Jestliže část kabelu		

Dostupnost se může lišit podle země nebo regionu. Aktuální informace naleznete na našich webových stránkách nebo v brožurách.

È	



Technické Informace a rejstřík

Péče o produkty	Ò-2
Fotoaparát	Ç
Baterie	ò;-3
Síťový zdroj/nabíječka	
Paměťové karty	🎸-5
Čištění a uchovávání	Ò-6
Čištění fotoaparátu	Č;-6
Uchovávání fotoaparátu	
Řešení možných problémů	ò-8
LICENČNÍ SMLOUVA UŽIVATELE NA MAF	POVÁ DATA A
DATA NÁZVŮ MÍST	Ò-19
Specifikace	Ò-25
 Schválené typy paměťových karet 	Č-29
Rejstřík	Ò-32
	•

Péče o produkty

Fotoaparát

Abyste zajistili dlouhodobý bezporuchový provoz produktu Nikon, držte se při jeho používání a skladování upozornění v části "Pro vaši bezpečnost" (Chvii-ix) a také níže uvedených pokynů.

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.

Vybavení udržujte v suchu

Je-li přístroj vystaven vysokému stupni vlhkosti, resp. ponořen do vody, dojde k jeho poškození.

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.

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.

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 poškodit obrazový snímač a vést k bílým skvrnám na snímcích.

Před odebráním nebo odpojením síťového zdroje produkt 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.

Poznámky k monitoru

- Monitory a elektronické hledáčky jsou konstruovány s extrémně vysokou přesností; minimálně 99,99 % pixelů je funkčních a ne více než 0,01 % jich chybí nebo jsou nefunkční. I když mohou tyto zobrazovače obsahovat pixely, které trvale svítí (bílé, červené, modré nebo zelené) nebo trvale nesvítí (černé), neznamená tento jev závadu a na snímky zhotovené zařízením nemá žádný vliv.
- Z důvodu obecné charakteristiky monitorů OLED může mít dlouhodobé či opakované zobrazení stejné obrazovky nebo obrázku za následek vypálení obrazovky. Vypálení obrazovky se projevuje snížením jasu v některých částech monitoru nebo strakatým zobrazením. V některých případech může být vypálení obrazovky trvalé. Vypálení obrazovky však nijak neovlivňuje pořizované snímky. Chcete-li vypálení obrazovky předejít, nenastavujte vyšší jas monitoru, než je nutné, a nezobrazujte na delší dobu stejnou obrazovku nebo obraz.
- Obraz na monitoru může být při ostrém okolním osvětlení obtížně pozorovatelný.
- Monitor je podsvícen pomocí světelného zdroje LED. Začne-li monitor tmavnout nebo blikat, kontaktujte autorizovaný servis společnosti Nikon.

Baterie

Před použitím se seznamte s varováními v části "Pro vaši bezpečnost" (Щvii-ix) a řiďte se uvedenými pokyny.

- Před používáním fotoaparátu zkontrolujte stav baterie a v případě potřeby vyměňte nebo nabijte baterii. Nepokračujte v nabíjení plně nabité baterie, sníží se tím její výkonnost. Je-li to možné, mějte při fotografování důležitých událostí po ruce vždy plně nabitou náhradní baterii.
- Baterii nepoužívejte při teplotách okolí pod 0 °C nebo nad 40 °C.
- Před použitím nabíjejte baterii v místnosti s okolní teplotou 5 °C až 35 °C.
- Při nabíjení baterie, vložené to tohoto fotoaparátu, pomocí síťového zdroje/nabíječky nebo počítače při teplotách baterie pod 0 °C nebo nad 45 °C k nabití baterie nedojde.
- 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 chladných dní se kapacita baterií snižuje. Pokud je při nízké teplotě použita slabá baterie, fotoaparát se nezapne. 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. Jakmile se baterie ohřeje, může se částečně obnovit její původní 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 baterii nebudete delší dobu používat, vložte ji do fotoaparátu a nechte ji vybít, až poté ji vyjměte a uložte. Baterii je nutno skladovat na chladném místě při teplotě 15 °C až 25 °C. Neskladujete baterii vhorkém nebo extrémně studeném prostředí.
- Pokud se baterie nepoužívá, vždy ji z fotoaparátu nebo volitelné nabíječky baterií 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.
- Dobijte baterii alespoň jednou za šest měsíců a před uložením ji zcela vybijte.
- Jakmile baterii vyjmete z fotoaparátu nebo z volitelné nabíječky baterií, vložte baterii do
 igelitového sáčku atp., aby byl izolován její konektor, a uložte ji na chladné místo.
- Pokud významně klesne doba, po 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.

Síťový zdroj/nabíječka

Před použitím se seznamte s varováními v části "Pro vaši bezpečnost" (Qvii-ix) a řidte se uvedenými pokyny.

- Síťový zdroj/nabíječka EH-71P je určen k použití pouze s kompatibilními přístroji. Nepoužívejte s žádnou jinou značkou ani modelem přístroje.
- Nepoužívejte jiný kabel USB než typ UC-E21. Při použití jiného kabelu USB než typu UC-E21 by mohlo dojít k přehřátí, požáru nebo úrazu elektřinou.
- Nikdy nepoužívejte jinou značku nebo model síťového zdroje, než je síťový zdroj/ nabíječka EH-71P, a nepoužívejte běžně dostupné síťové zdroje USB ani nabíječky pro mobilní telefony. Při nedodržení tohoto upozornění může dojít k přehřátí nebo poškození fotoaparátu.
- Zdroj EH-71P je kompatibilní s elektrickými zásuvkami 100 V–240 V, 50/60 Hz. Při používání v jiných zemích použijte zásuvkový adaptér (lze koupit v obchodě), který může být nutný. Další informace o síťových zdrojích vám sdělí vaše cestovní agentura.

Paměťové karty

- Používejte výhradně paměťové karty typu Secure Digital. Seznam doporučených paměťových karet naleznete v části "Schválené typy paměťových karet" (229).
- Dodržujte pokyny v dokumentaci dodané s paměťovou kartou.
- Na paměťovou kartu nelepte štítky ani nálepky.
- Neformátujte paměťovou kartu pomocí počítače.
- Když do fotoaparátu poprvé vložíte paměťovou kartu, která byla dříve používána v jiném zařízení, naformátujte ji pomocí tohoto fotoaparátu. Před použitím nové paměťové karty doporučujeme paměťovou kartu naformátovat pomocí tohoto fotoaparátu.
- Formátováním paměťové karty jsou trvale vymazány všechny snímky a ostatní data na paměťové kartě. Pokud se na paměťové kartě nacházejí data, která si chcete ponechat, před formátováním zkopírujte data do počítače.
- Zobrazí-li se při zapnutí fotoaparátu zpráva Karta není zformátovaná. Formátovat kartu?, je třeba paměťovou kartu naformátovat. Pokud se na paměťové kartě nacházejí data, která nechcete odstranit, vyberte možnost Ne a stiskněte tlačítko ()). Před formátováním zkopírujte tato data do počítače. Paměťovou kartu naformátujete vybráním možnosti Ano.
- Při formátování paměťové karty, ukládání nebo mazání snímků a kopírování snímků do
 počítače dodržujte následující pokyny, jinak může dojít k poškození dat nebo paměťové
 karty.
 - Neotevírejte krytku prostoru pro baterii / slotu pro paměťovou kartu a nevyndávejte paměťovou kartu ani baterii.
 - Nevypínejte fotoaparát.
 - Neodpojujte síťový zdroj.

Čištění a uchovávání

Čištění fotoaparátu

Nepoužívejte alkohol, rozpouštědla ani jiné těkavé chemikálie.

Objektiv	Nedotýkejte se prsty skleněných částí objektivu. Prach a nečistoty odstraňte pomocí ofukovacího balónku (malý pryžový balónek s tryskou – ofukování proudem vzduchu). Otisky prstů a usazené nečistoty, které nelze odstranit pomocí ofukovacího balónku, otřete z objektivu měkkým hadříkem – při otírání postupujte spirálovým pohybem od středu k okrajům. Není-li takovéto čištění účinné, navlhčete hadřík lehce kapalinou na čištění objektivů.
Monitor	Prach a nečistoty odstraňte pomocí ofukovacího balónku. K odstranění otisků prstů a dalších usazených nečistot otřete monitor měkkým, suchým hadříkem. Při čištění nevyvíjejte na monitor nadměrný tlak.
Tělo	Prach, nečistoty a písek odstraňte pomocí ofukovacího balónku a poté tělo opatrně otřete měkkým, suchým hadříkem. Po použití fotoaparátu na pláži nebo v jiném prostředí s výskytem písku nebo prachu otřete písek, prach či sůl hadříkem navlhčeným v čisté vodě a nechejte důkladně vyschnout. Pozor, jakékoli cizí objekty uvnitř fotoaparátu mohou vést k poškození, na které se nevztahuje záruka.

Uchovávání fotoaparátu

Nepoužíváte-li fotoaparát, vypněte jej. Před odložením fotoaparátu se ujistěte, jestli je vypnutá indikace zapnutí přístroje. Nebudete-li fotoaparát delší dobu používat, vyjměte baterii. Fotoaparát neukládejte v blízkosti přípravků proti molům, jako jsou naftalín nebo kafr, a 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, provedte několik expozic.

Při uchovávání baterie dodržujte pokyny v sekci "Baterie" (🍎 3) v části "Péče o produkty" (🍎 2).

Řešení možných problémů

Pokud fotoaparát nefunguje správně, zkuste před kontaktováním dodavatele nebo autorizovaného servisu společnosti Nikon nalézt řešení v seznamu běžných problémů uvedeném níže.

Problémy s napájením, displejem a nastaveními

Problém	Příčina/řešení	
Fotoaparát je zapnutý, ale nereaguje.	 Vyčkejte na ukončení záznamu. Pokud problém přetrvává, vypněte fotoaparát. Pokud se fotoaparát nevypne, vyjměte a znovu vložte baterii nebo baterie, pokud používáte síťový zdroj, odpojte jej a znovu připojte. O aktuálně zaznamenávaná data sice přijdete, vyjmutí baterie nebo odpojení síťového zdroje však nebude mít vliv na data již zaznamenaná. 	_ 20, ☎ 97
Baterii vloženou do fotoaparátu nelze nabít.	 Zkontrolujte všechny kontakty. Pokud je fotoaparát připojen k počítači, nemusí docházet k nabijení baterie kvůli některému z níže uvedených důvodů. V menu nastavení je vybrána možnost Vypnuto u položky Nabíjení z počítače. Nabíjení baterie není možné, pokud ve fotoaparátu. Nabíjení baterie není možné, pokud ve fotoaparátu není nastaven jazyk displeje, datum a čas, nebo pokud byly datum a čas resetovány v důsledku vybití baterie hodin fotoaparátu. K nabití baterie použijte síťový zdroj/nabíječku. Nabíjení baterie se může ukončit, jestliže počítač přejde do úsporného režimu. V závislosti na specifikaci, nastavení a stavu počítače nemusí být nabíjení možné. 	12 84,
Fotoaparát nelze zapnout.	 Baterie je vybitá. Hlavní vypínač se aktivuje až několik sekund po vložení baterie. Před stisknutím hlavního vypínače několik sekund vyčkejte. 	20 _

Problém	Příčina/řešení	
Fotoaparát se bez upozornění vypne.	 Fotoaparát se automaticky vypíná z důvodu úspory energie (funkce automatického vypnutí). Fotoaparát nebo baterie jsou příliš studené a nemohou správně fungovat. Vnitřek fotoaparátu je horký. Nechejte vnitřek fotoaparátu vychladnout a fotoaparát poté zkuste znovu zapnout. Fotoaparát se vypne po odpojení kabelu USB, kterým byl připojen k počítači nebo tiskárně. Kabel USB znovu připojte. 	21 \overleftarrow{c} : 3 - 96, 99, \overleftarrow{c} 22
Monitor nic nezobrazuje.	 Fotoaparát je vypnutý. Z důvodu úspory energie přešel fotoaparát do pohotovostního režimu. Stiskněte hlavní vypínač, tlačítko spouště, tlačítko i nebo tlačítko M ž záznam videosekvence) nebo otočte voličem expozičních režimů. Jestliže se blesk nabíji, kontrolka blesku bliká. Vyčkejte, až se blesk nabíje. Fotoaparát je kabelem USB spojen s počítačem. Fotoaparát je spojen s inteligentním zařízením pomocí připojení Wi-Fi a je obsluhován dálkovým ovládáním. 	20 1, 21 50 96, 99 96, 0 93
Monitor je špatně čitelný.	Upravte jas monitoru.Monitor je znečištěný. Vyčistěte monitor.	83, ♣66 ◘€6
Datum a čas záznamu nejsou správné.	 Pokud hodiny fotoaparátu nejsou nastaveny, při fotografování a nahrávání videa bliká indikace nenastaveného data. Snímky uložené před nastavením hodin mají uvedno datum "00/00/0000 00:00" a videosekvence "01/01/2014 00:00". V položce Časové pásmo a datum menu nastavení nastavte správný čas a datum. Hodiny fotoaparátu nejsou tak přesné, jako běžné hodinky nebo hodiny. Pravidelně porovnávejte čas na hodinách fotoaparátu s přesnějšími hodinkami a podle potřeby je znovu nastavte. 	16, 83, ☎ 64

Problém	Příčina/řešení	
Na monitoru se nezobrazují žádné indikace.	V menu nastavení je vybrána možnost Skrýt info u položky Info o snímku v části Nastavení monitoru.	83, •••66
Nastavení Vkopírování data není k dispozici.	Nebyla nastavena položka Časové pásmo a datum v menu nastavení.	16, 83, 6 64
Do snímků není vkopírováno datum, i přesto, že je aktivována možnost Vkopírování data.	 Aktuální expoziční režim nepodporuje možnost Vkopírování data. Je aktivována funkce, která vkopírování data neumožňuje. Datum nelze vkopírovat do videosekvencí. 	6 €68 64 −
Při zapnutí fotoaparátu se zobrazuje obrazovka pro nastavení časového pásma a data.	Baterie hodin je vybitá a všechna nastavení se vrátila na výchozí hodnoty.	16, 18
Nastavení fotoaparátu byla resetována.		
Fotoaparát se zahřívá.	Fotoaparát se může zahřát, jestliže je delší dobu používán k natáčení videosekvencí, k odesílání snímků pomocí karty Eye-Fi nebo pokud je používán v horkém prostředí, nejedná se o závadu.	-
Fotoaparát vydává zvuk.	V závislosti na nastavení položky Režim autofokusu nebo expozičního režimu může fotoaparát vydávat slyšitelný zvuk zaostřování.	62, 80
Nelze vybrat menu	 Některé funkce nelze použít spolu s určitými vybranými možnostmi menu. Při navázaném připojení k síti Wi-Fi jsou některá menu nedostupná. Ukončete připojení Wi-Fi. 	64 95

Problémy s fotografováním

Problém	Příčina/řešení	
Nelze přepnout do expozičního režimu.	Odpojte kabel HDMI nebo kabel USB.	96, 99, •••20, •••22
Při stisknutí tlačítka spouště nedojde k pořízení snímku.	 Pokud je fotoaparát v režimu přehrávání, stiskněte tlačítko († záznam videosekvence). Když jsou zobrazena menu, stiskněte tlačítko MENU. Baterie je vybitá. Pokud kontrolka blesku bliká, blesk se nabíjí. Fotoaparát je spojen s inteligentním zařízením pomocí připojení Wi-Fi a je obsluhován dálkovým ovládáním. 	1, 28 4 20 50 93
Fotoaparát není schopen zaostřit.	 Objekt je příliš blízko. Zkuste při fotografování použít motivový program Aut. volba motiv. prog. nebo Makro režim makro. Objekt Ize těžko zaostřit. Nastavte položku Pomoc. světlo AF v menu nastavení na možnost Auto. Fotoaparát vypněte a poté znovu zapněte. 	33, 35, 54 70 83, ☎ 70 20
Snímky jsou rozmazané.	 Použijte blesk. Zvyšte hodnotu citlivosti ISO. Aktivujte redukci vibrací nebo detekci pohybu. Použijte možnost BSS (výběr nejlepšího snímku). Při fotografování použijte ke stabilizaci fotoaparátu stativ (účinnější je současné použití samospouště). 	50 62 83 36, 62, ☎ 34 53
Na snímcích fotografovaných s bleskem se zobrazují jasné body.	Světlo blesku se odráží od částic ve vzduchu. Nastavte zábleskový režim na možnost 🏵 (vypnuto).	52

Problém	Příčina/řešení	
Při expozici snímku nedojde k záblesku.	 Zábleskový režim je nastaven na možnost ý (vypnuto). Je zvolen expoziční režim, který neumožňuje použít blesk. V menu inteligentního portrétu je vybrána možnost Zapnuto u položky Kontrola mrknutí. V menu inteligentního portrétu je vybrána možnost Zapnuto (sériové snímání) nebo Zapnuto (BSS) u položky Samosp. det. úsměv. Je aktivována funkce, která neumožňuje použít black 	50 59 63 63 64
Digitální zoom nelze použít.	 Položka Digitální zoom menu nastavení je nastavena na možnost Vypnuto nebo Ořez. V následujících situacích není možné použít digitální zoom: Pokud je v motivových programech Aut. volba motiv. prog., Portrét, Noční portrét, Noční krajina, Protisvětlo nastavena funkce HDR na možnost Zapnuto. Jednoduché panoráma nebo Portrét domác. zvířat Pokud je vybrán režim inteligentní portrét. Pokud je vzim Sériové snímání v menu fotografování nastaven na možnost Mozaika 16 snímků Pokud je režim Rež. činnosti zaostř. polí v menu fotografování nastaven na možnost Sledování objektu Jsou nastaveny jiné funkce, které neumožňují použítí digitálního zoomu. 	83,
Nastavení Velikost obrazu není k dispozici.	Je aktivována funkce, která neumožňuje použít nastavení Velikost obrazu .	64
Při spuštění závěrky není vydán žádný zvuk.	V menu nastavení je vybrána možnost Vypnuto u položky Nastavení zvuku > Zvuk závěrky . V některých režimech a při určitém nastavení fotoaparát nevydává žádný zvuk, i když je vybrána možnost Zapnuto .	83, ••••72
Pomocné světlo AF se nerozsvítí.	V menu nastavení je vybrána možnost Vypnuto u položky Pomoc. světlo AF . V závislosti na umístění zaostřovacího pole nebo na motivovém programu se nemusí pomocné světlo AF rozsvítit ani v případě, že je vybrána možnost Auto .	83, 6-0 70
Snímky jsou skvrnité.	Objektiv je znečištěný. Vyčistěte objektiv.	Ö -6
Barvy jsou nepřirozené.	Nastavení vyvážení bílé barvy nebo barevného odstínu je nesprávné.	35, 62,

Problém	Příčina/řešení	
Na snímku se objevují náhodně rozmístěné jasné body ("šum").	Objekt je trnavý a čas závěrky je přiliš dlouhý, nebo citlivost ISO příliš vysoká. Šum Ize omezit: • Použitím blesku. • Nastavením nižší citlivosti ISO.	50 62, ठ≖े 37
Snímky jsou příliš tmavé (podexponované).	 Zábleskový režim je nastaven na možnost (vypnuto). Okénko blesku je zakryté. Objekt je mimo dosah blesku. Nastavte korekci expozice. Zvyšte citlivost ISO. Objekt je skryt v protisvětle. Nastavte motivový program na Protisvětle. Nastavte motivový program na Protisvětlo s funkcí HDR nastavenou na možnost Vypnuto, nebo nastavte zábleskový režim na (doplňkový záblesk). 	50 24 50 58 62, ☎ 37 36, 50
Snímky jsou příliš světlé (přeexponované).	Nastavte korekci expozice.	58
Neočekávané výsledky při nastavení blesku na možnost ‡ ⊕ (automatický blesk s redukcí efektu červených očí/redukce efektu červených očí).	Pokud je při fotografování použit režim ∲ (automatický blesk s redukcí efektu červených očí/redukce efektu červených očí) nebo Aut. volba motiv. prog., může se výjimečně stát, že funkce redukce červených očí ve fotoaparátu bude použita i na oblasti, které s červenýma očíma nesouvisejí. Použijte jakýkoli jiný expoziční režim než Noční portrét, změhte zábleskový režim na jakékoli jiné nastavení než ∲ (automatický blesk s redukcí efektu červených očí/redukce efektu červených očí) a zkuste snímek vyfotografovat znovu.	33, 34, 50
Odstíny pleti nejsou změkčené.	 Za určitých snímacích podmínek se může stát, že se odstíny pleti na tváři nezměkčí. V případě snímků, obsahujících čtyři či více obličejů, zkuste použít efekt Změkčení pleti v položce Vylepšení vzhledu menu přehrávání. 	39 74, 🍽 17

Problém	Příčina/řešení	
Ukládání snímků trvá dlouho.	 Ukládání snímků může trvat déle v těchto situacích: Je zapnuta funkce redukce šumu, například při fotografování ve tmavém prostředí Zábleskový režim je nastaven na možnost 2 (automatický blesk s redukcí efektu červených očí/redukce efektu červených očí) Při pořizování snímků v následujících motivových programech Z ruky v programu Noční portrét Z ruky v programu Noční krajina HDR nastaveném na možnost Zapnuto v režimu Protisvětlo Jednoduché panoráma Při aktivované funkci změkčení pleti při fotografování Při používání režimu sériového snímání 	- 52 34 35 36 37 63 62, €2, €••34
Na monitoru nebo na snímcích jsou vidět prstencovité nebo duhově zbarvené pásy. Při fotografování v protisvětle nebo pokud se do záběru dostane velmi silný zdroj světla (např. sluneční světlo), může dojít k výskytu kruhového pásu nebo duhového pruhu (ducha). Změňte polohu zdroje světla nebo upravte kompozici snímku tak, aby světlelný zdroj nevstupoval do záběru, a pokus zopakujte.		-

Problémy s přehráváním

Problém	Příčina/řešení	
Soubor nelze přehrát.	 Tento fotoaparát nemusí být schopen přehrávat snímky pořízené digitálním fotoaparátem jiné značky nebo modelu. V tomto fotoaparátu nelze přehrávat videosekvence zaznamenané digitálním fotoaparátem jiné značky nebo modelu. Tento fotoaparát nemusí být schopen přehrávat data upravená v počítači. 	-
Nelze zvětšit výřez snímku.	 Zvětšení výřezu snímku nelze použít u videosekvencí. Při zvětšení vyřezu snímku, který má malou velikost, se může poměr zvětšení na obrazovce lišit od skutečného poměru zvětšení snímku. Tento fotoaparát nemusí být schopen zvětšovat výřezy snímků pořízených digitálním fotoaparátem jiné značky nebo modelu. 	-
Nelze zaznamenávat zvukové poznámky.	 Zvukové poznámky nelze přidávat k videosekvencím. Zvukové poznámky nelze připojit ke snímkům pořízeným jinými fotoaparáty. Zvukové poznámky, připojené ke snímkům pomocí jiného fotoaparátu, nelze tímto fotoaparátem přehrát. 	- 74, �\$52
Snímek nelze upravit.	 Některé snímky není možné upravovat. Úpravy nemusí být možné u snímků, které již byly upraveny. Ve vnitřní paměti nebo na paměťové kartě není dostatek volného místa. Tímto fotoaparátem není možné upravovat snímky pořízené jinými fotoaparáty. Funkce úprav určené pro snímky nelze použít na videosekvence. 	37, - 13 - 74, - 13 - 13 - 13 - 13
Snímek nelze otočit.	V tomto fotoaparátu nelze otáčet snímky pořízené digitálním fotoaparátem jiné značky nebo modelu.	-

Problém	Příčina/řešení	
V televizoru se nezobrazují snímky.	 Možnost HDMI není správně nastavena v položce Nastavení TV výstupu menu nastavení. K fotoaparátu je připojen počítač nebo tiskárna. Paměťová karta neobsahuje žádné snímky. Vyměňte paměťovou kartu. Aby bylo možné přehrát snímky z vnitřní paměti, vyjměte paměťovou kartu. 	84,
Po propojení fotoaparátu s počítačem nedojde ke spuštění aplikace Nikon Transfer 2.	 Fotoaparát je vypnutý. Baterie je vybitá. Kabel USB není zapojen správně. Počítač nerozpozná fotoaparát. 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. 	20 20 96, 99 - 101
Úvodní obrazovka PictBridge se po připojení fotoaparátu k tiskárně nezobrazí.	U některých tiskáren kompatibilních se standardem PictBridge se úvodní obrazovka systému PictBridge nemusí zobrazit a tisk snímků nemusí být možný, pokud je v menu nastavení vybrána možnost Auto jako nastavení položky Nabíjení z počítače . Nastavte položku Nabíjení z počítače na možnost Vypnuto a fotoaparát znovu připojte k tiskárně.	84, ॔ ◆ 75
Snímky určené pro tisk nejsou zobrazeny.	 Paměťová karta neobsahuje žádné snímky. Vyměňte paměťovou kartu. Aby bylo možné vytisknout snímky z vnitřní paměti, vyjměte paměťovou kartu. 	14 15
 V následujících situacích fotoaparát nelze použít k výběru velikosti papíru, a to ani při tisku na tiskárně, která je kompatibilní s normou PictBridge. K výběru velikosti papíru použijte tiskárnu. Tiskárna nepodporuje velikosti papíru specifikované fotoaparátem. Velikost papíru vybírá tiskárna automaticky. 		96, ∞24, ∞25

Funkce dat o poloze

Problém	Příčina/řešení	
Nelze určit polohu nebo určení polohy dlouho trvá.	 V některých prostředích fotoaparát nemusí být schopen určit polohu. Chcete-li využívat funkce dat o poloze, používejte fotoaparát pokud možno v otevřeném prostoru. Při prvním určování polohy nebo v případě, že nebylo možné určit polohu po dobu přibližně dvou hodin, může získávání dat o poloze trvat několik minut. 	86
Na pořízené snímky nelze zaznamenat data o poloze.	Pokud je na obrazovce fotografování zobrazen symbol Pokud je na obrazovce fotografování zobrazen symbol Pokud pokuda so poloze se nezaznamenávají. Než začnete pořizovat snímky, zkontrolujte příjem dat o poloze.	87
Rozdíl mezi skutečným místem fotografování a zaznamenanými daty o poloze.	Za některých snímacích podmínek se získaná data o poloze mohou lišit. Tam, kde se signály ze satelitů pro určování polohy výrazně liší, může docházet k odchylkám v řádu stovek metrů.	86
Zaznamenaný název místa se liší od očekávaného nebo se nezobrazuje.	Požadovaný název orientačního bodu nemusí být zaregistrován nebo zaregistrovaný název orientačního bodu může být odlišný.	-
Soubor A-GPS nelze aktualizovat.	 Zkontrolujte následující položky: zda je vložena paměťová karta, zda je soubor A-GPS uložen na paměťové kartě, zda je soubor A-GPS uložený na paměťové kartě novější než 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 může být poškozen. Stáhněte si tento soubor znovu z webových stránek. 	- 91, ♣79
Nelze zobrazit mapu.	it mapu. (mapa), jestliže je fotoaparát nabíjen pomocí síťového zdroje/nabíječky.	
V menu Možnosti dat o poloze nelze vybrat položku Tvorba protokolu .	Nejsou nastaveny hodiny. Nastavte datum a čas.	83, 6 4

Technické informace a rejstřík

Problém	Příčina/řešení	
Nelze vybrat možnost Spustit protokol .	 Položka Záznam dat o poloze menu Možnosti dat o poloze je nastavena na možnost Vypnuto. Fotoaparát zaznamenává data protokolu. Chcete-li začít zaznamenávat nový protokol, ukončete aktuálně zaznamenávaný protokol volbou možnosti Ukončit protokol. 	85 91, 🍽 83
Data protokolu nelze uložít.	 Ujistěte se, zda je do fotoaparátu vložena paměťová karta. Během jednoho dne lze nahrát záznamy dat až 36 událostí. Na jednu paměťovou kartu lze uložit celkem až 100 záznamů dat událostí. Nepotřebné záznamy dat z paměťové karty vymažte nebo kartu vyměňte za novou. 	- - 0-084, 0-085

Wi-Fi

Problém	Příčina/řešení	Ш
SSID (název sítě) fotoaparátu se nezobrazuje na inteligentním zařízení.	V menu možností Wi-Fi fotoaparátu vyberte možnost Připojit k chytrému zařízení , kterou připojení vstoupí do pohotovostního režimu. Na inteligentním zařízení funkci Wi-Fi vypněte a poté ji znovu zapněte.	94

LICENČNÍ SMLOUVA UŽIVATELE NA MAPOVÁ DATA A DATA NÁZVŮ MÍST

Mapová data a data názvů míst, která jsou uložená v tomto digitálním fotoaparátu ("Data") jsou k dispozici pro vaše osobní, interní použítí a nikolív 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 jejich poskytovatelů licencí a dodavatelů).

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 vyhradně 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, svýjimkou rozsahu, který je povolen mandatorními zákony.

<u>Omezení.</u> 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.

<u>Upozornění</u>. Data mohou obsahovat nepřesné nebo neúplné informace z důvodu uplynutí času, změny okolností, použitých zdrojů a povahy získávání všestranných geografických dat, které mohou vést k nesprávným výsledkům.

<u>Bez záruky.</u> 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 ruční 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, použítí nebo výsledky získané z těchto Dat, že Data nebo server budou fungovat bez přerušení nebo bez chyb.

<u>Odmítnutí záruky:</u> SPOLEČNOST NIKON A JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCÍ (VČETNĚ JEJICH POSKYTOVATELÚ JUCENCÍ A DODAVATELÚ) ODMÍTAJÍ POSKYTNUTÍ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK, AŤ JDE O VYJÁDŘENÉ 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 LICENCÍ (VČETNĚ JEJICH POSKYTOVATELU LICENCÍ A DODAVATELÚ) NEBUDOU VŮČI VÁM NĚST ODPOVĚDNOST: POKUD JDE O JAKĚKOLIV NÁROKY, POŽADAVKY NEBO AKCE, BEZ OHLEDU NA POVAHU PŘÍCÍNY TAKOVÉHO NÁROKU, POŽADAVKU NEBO AKCE, KTERÉ DOKLÁDAJÍ 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 NÁSLEDNÉ ŠKODY PLYNOUCÍ Z POUŽITÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽITÍ TÉCHTO INFORMACÍ, ZE ZÁVADNOSTI INFORMACÍ NEBO PORÚŠENÍ TĚCHTO PODMÍNEK A USTANOVENÍ, AŤ JDE O AKCI NA ZÁKLADĚ SMLOUVY NEBO PŘEČINU NEBO NA ZÁKLADĚ ZÁRUKY, A TO I V PŘÍPADĚ, KDY SPOLEČNOST NIKON NEBO JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCÍ OBDRŽELI INFORMACÍ O TĚCHTO ŠKODÁCH. NĚKTEÝ státy, územě nedovolují vyloučení určitých ručení nebo omezení škod, takže do daného rozsahu se na vás výše uvedené nemusí vztahovat.

<u>Rizení exportu.</u> Souhlasíte, že nebudete odkudkoliv exportovat jakékoliv části Dat nebo jejich jiného příměho 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 Assets 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.

<u>Celá smlouva.</u> Tyto 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, kdy zákony Japonska nebudou z jakéhokoliv důvodu v zemi nabytí Dat považovány za platné pro tuto Smlouvu, tato Smlouva bude řízena zákony země, kde jste 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. <u>Government End Users</u>. If the Data supplied by HERE is being acquired by or on behalf of the United States government or any other entity seeking or applying rights similar to those customarily claimed by the United States government, the Data is a "commercial item" as that term is defined at 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, is licensed in accordance with the End-User Terms under which this Data was provided, and each copy of the Data delivered or otherwise furnished shall be marked and embedded as appropriate with the following "Notice of Use," and shall be treated in accordance with such Notice:

> NOTICE OF USE CONTRACTOR (MANUFACTURER/ SUPPLIER) NAME: HERE CONTRACTOR (MANUFACTURER/ SUPPLIER) ADDRESS: 425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606 This Data is a commercial item as defined in FAR 2.101 and is subject to the End-User Terms under which this Data was provided. © 2013 HERE - All rights reserved.

If the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official refuses to use the legend provided herein, the Contracting Officer, federal government agency, or any federal official must notify HERE prior to seeking additional or alternative rights in the Data.

Poznámky týkající se držitelů autorského práva na licencovaný software.

• Mapová data a data názvů míst pro Japonsko



© 2013 ZENRIN CO., LTD. All rights reserved. Tato služba používá data map a POI od společnosti ZENRIN CO., LTD. "ZENRIN" is a registered trademark of ZENRIN CO., LTD.

• Mapová data a data názvů míst mimo Japonsko



© 1987-2013 HERE All rights reserved.

Maps for Life

Austria	© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Croatia Cyprus Estonia Latvia Lithuania Moldova Poland Slovenia Ukraine	© EuroGeographics
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 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 è 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
United Kingdom	Contains public sector information licensed under the Open Government Licence v1.0 (see for the license http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/) Adapted from data from the office for National Statistics licensed under the Open Government Licence v.1.0
Canada	This data includes information taken with permission from Canadian authorities, including © Her Majesty, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post, GeoBase ®, © Department of Natural Resources Canada. All rights reserved.
Mexico	Fuente: INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía.)
United States	© United States Postal Service [®] 2013. 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	Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited (www.psma.com.au). Product incorporates data which is © 2013 Telstra Corporation Limited, Intelematics Australia Pty Ltd and HERE International LLC.
Nepal	Copyright © Survey Department, Government of Nepal.
Sri Lanka	This product incorporates original source digital data obtained from the Survey Department of Sri Lanka © 2009 Survey Department of Sri Lanka The data has been used with the permission of the Survey Department of Sri Lanka

Israel	© Survey of Israel data source
Jordan	© Royal Jordanian Geographic Centre.
Mozambique	Certain Data for Mozambique provided by Cenacarta © 2013 by Cenacarta
Nicaragua	The Pacific Ocean and Caribbean Sea maritime borders have not been entirely defined. Northern land border defined by the natural course of the Coco River (also known as Segovia River or Wangki River) corresponds to the source of information available at the moment of its representation.
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 🔞

Specifikace

Ţ	/p	Kompaktní digitální fotoaparát
Počet efektivních pixelů		16,0 milionu
Obrazový snímač		1/2,3 palců, CMOS; přibližný celkový počet pixelů 16,76 milionu
Objektiv		Objektiv NIKKOR s 30× optickým zoomem
	Ohnisková vzdálenost	4,5 až 135 mm (obrazový úhel ekvivalentní objektivu 25 až 750 mm ve formátu 35 mm film [135] (kinofilm))
	Clonové číslo	f/3,7 až 6,4
	Konstrukce	13 prvků v 11 skupinách (3 prvky ED čoček)
Zvětšení digitálního zoomu		Až 4× (obrazový úhel ekvivalentní objektivu přibližně 3000 mm ve formátu 35 mm film [135] (kinofilm))
Redukce vibrací		Kombinace optické a elektronické redukce vibrací
Redukce rozmazání pohybem		Detekce pohybu (statické snímky)
Automatické zaostřování (AF)		AF s detekcí kontrastu
	Zaostřovací rozsah	 [W]: přibližně 50 cm až ∞, [T]: přibližně 2,0 m až ∞ Režim makro: přibližně 1 cm až ∞ (širokoúhlá poloha) (Všechny vzdálenosti jsou měřeny od středu čelní plochy objektivu.)
	Volba zaostřovacího pole	Prioritní ostření na obličej, manuálně s 99 zaostřovacími poli, střední, sledování objektu, zaostření s vyhledáním hlavního objektu
Monitor		7,5 cm (3 palce), přibližně 921 tis. bodů, OLED monitor s antireflexní vrstvou a pětistupňovou regulací jasu
	Obrazové pole (expoziční režim)	Přibližně 98 % vodorovně a 98 % svisle (porovnáno se skutečným obrazem)
	Obrazové pole (režim přehrávání)	Přibližně 100 % vodorovně a 100 % svisle (porovnáno se skutečným obrazem)
Ukládání dat		
	Paměťová média	Vnitřní paměť (přibližně 329 MB) Paměťové karty SD/SDHC/SDXC
	Souborový systém	DCF, kompatibilní s normami Exif 2.3 a DPOF
	Formáty souborů	Statické snímky: JPEG Zvukové soubory (zvukové poznámky): WAV Videa: MOV (video: H.264/MPEG-4 AVC, zvuk: LPCM stereo)

Nikon COOLPIX S9700 – digitální fotoaparát

Velikost obrazu (pixely)	16 M 4608×3456 8 M 3264×2448 4 M 2272×1704 2 M 1600×1200 VGA 640×480 169 12 M 4608×2592 1:1 3456×3456
Citlivost ISO (standardní výstupní citlivost)	 ISO 125 až 1600 ISO 3200, 6400 (dostupné při používání režimů P, S, A nebo M)
Expozice	
Režim měření expozice	Matrix, se zdůrazněným středem nebo bodové měření (při digitálním zoomu 2x nebo větším)
Řízení expozice	Programová automatika s flexibilním programem, clonová automatika, časová automatika, manuální expoziční režim a korekce expozice (–2,0 až +2,0 EV v krocích po 1/3 EV)
Závěrka	Mechanická závěrka a elektronická závěrka CMOS
Rozsah časů	 1/2000 až 1 s 1/2000 až 8 s (při citlivosti ISO pevně nastavené na hodnotu při citlivosti ISO 125 nebo 200 v režimech S, A* nebo M) 1/4000 s (nejkratší možný čas při zrychleném sériovém snímání) Pokud je clona nastavena na hodnotu mezi f/5,6 až 8 při maximální širokoúhlé poloze
Clona	Elektronicky řízená 3 lamelová irisová clona
Rozsah	14 kroků po 1/6 EV (W) (režim 🗛, 🕅)
Samospoušť	Lze zvolit z možností 10 s a 2 s
Blesk	
Rozsah (přibližně) (Citlivost ISO: Auto)	[W]: 0,5 až 6,0 m [T]: 1,5 až 3,5 m
Řízení záblesku	Automatický blesk TTL s pomocnými předblesky
Rozhraní	Odpovídající vysokorychlostnímu USB
Protokol pro přenos dat	MTP, PTP
Výstup HDMI	Lze zvolit z možností Auto, 480p, 720p a 1080i
I/O konektory	 Konektor micro USB Mikrokonektor HDMI (typ D) (výstup HDMI)

Wi-Fi (bezdrátová síť LAN)

	Normy	IEEE 802.11b/g/n (standardní protokol bezdrátové sítě LAN) ARIB STD-T66 (norma pro datové komunikační systémy s nízkým výkonem)
	Komunikační protokoly	IEEE 802.11b: DBPSK/DQPSK/CCK IEEE 802.11g: OFDM IEEE 802.11n: OFDM
	Dosah (přímá viditelnost)	Přibližně 30 m
	Provozní frekvence	2412 až 2462 MHz (kanály 1 až 11)
	Přenosové rychlosti (aktuální naměřené hodnoty)	IEEE 802.11b: 5 Mbps IEEE 802.11g: 15 Mbps IEEE 802.11n: 15 Mbps
	Zabezpečení	OPEN/WPA2
	Přístupové protokoly	CSMA/CA
El	ektronický kompas	16 hlavních bodů (korekce polohy pomocí snímače zrychlení ve 3 osách, automatická korekce odchylky úhlu a automatická úprava odsazení)
Data o poloze		 GPS Přijímací frekvence: 1575,42 MHz Geodetický systém: WGS 84 GLONASS Přijímací frekvence: 1598,0625 až 1605,3750 MHz Geodetický systém: WGS 84
Podporované jazyky		angličtina, arabština, bengálština, bulharština, čínština (zjednodušená a tradiční), čeština, dánština, finština, francouzština, hindi, holandština, indonéština, italština, japonština, korejština, němčina, norština, maďarština, maráthština, perština, polština, portugalština (evropská a brazilská), rumunština, ruština, fečtina, stóština, španělština, svédština, tamilština, telugština, thajština, turečtina, vietnamština, ukrajinština
Zdroje energie		Jedna dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL12 (přiložena) Síťový zdroj EH-62F (k dispozici samostatně)
Doba nabíjení		Přibližně 2 hodina a 20 minut (při použití síťového zdroje/nabíječky EH-71P a při zcela vybité baterii)
Výdrž baterie ¹		
	Statické snímky	Přibližně 300 snímků, pokud je používán model EN-EL12
	Videosekvence (aktuální výdrž baterie pro záznam) ²	Přibližně 1 h 5 min při použití modelu EN-EL12
St	ativový závit	1/4 (ISO 1222)

Rozměry (Š \times V \times H)		Přibližně 109,6 × 63,5 × 34,5 mm (bez výstupků)
Hmotnost		Přibližně 232 g (s baterií a paměťovou kartou SD)
Provozní podmínky		
	Teplota	0 ℃ až 40 ℃
	Vlhkost	85 % nebo méně (bez kondenzace)

- Pokud není uvedeno jinak, je u všech údajů předpokládána plně nabitá baterie a teplota okolního prostředí 23 ± 3 °C, jak stanovuje asociace CIPA (Camera and Imaging Products Association).
- ¹ Doba provozu baterie se může lišit v závislosti na způsobu používání, jako je například interval mezi snímky nebo doba, po kterou byly zobrazeny snímky a menu.
- ² Soubor jedné videosekvence nemůže překročit velikost 4 GB a délku 29 minut. Pokud se teplota fotoaparátu zvýší, může být nahrávání ukončeno ještě před dosažením tohoto omezení.

Dobíjecí lithium-iontová baterie EN-EL12

Тур	Dobíjecí lithium-iontová baterie
Jmenovitá kapacita	Stejnosměrné napájení 3,7 V, 1050 mAh
Provozní teplota	0 °C až 40 °C
Rozměry (Š \times V \times H)	Přibližně 32 × 43,8 × 7,9 mm
Hmotnost	Přibližně 22,5 g

Síťový zdroj/nabíječka EH-71P

Jmenovitá vstupní hodnota	AC 100 až 240 V, 50/60 Hz, MAX 0.2 A
Jmenovitá výstupní hodnota	Stejnosměrné napětí 5,0 V, 1,0 A
Provozní teplota	0 °C až 40 °C
Rozměry (Š \times V \times H)	Přibližně 55 × 22 × 54 mm (bez zásuvkového adaptéru)
Hmotnost	Přibližně 48 g (bez zásuvkového adaptéru)

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.

Schválené typy paměťových karet

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

 K natáčení videosekvencí se doporučují paměťové karty SD s třídou rychlosti SD 6 nebo vyšší. Při použití karty s nižší třídou rychlosti může dojít k neočekávanému zastavení natáčení videosekvence.

	Paměťové karty SD	Paměťová karta SDHC ²	Paměťová karta SDXC ³
SanDisk	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB
TOSHIBA	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Lexar	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB

¹ Pokud bude paměťová karta používána ve čtečce karet nebo podobném zařízení, ujistěte se, zda zařízení podporuje karty s kapacitou 2 GB.

² Kompatibilita se standardem SDHC. Pokud bude paměťová karta používána ve čtečce karet nebo podobném zařízení, ujistěte se, zda zařízení podporuje normu SDHC.



- ³ Kompatibilita se standardem SDXC. Pokud bude paměťová karta používána ve čtečce karet nebo podobném zařízení, ujistěte se, zda zařízení podporuje normu SDXC.
- Podrobnosti o výše uvedených kartách získáte u jejich výrobců. Nemůžeme zaručit výkon fotoaparátu při použití paměťových karet jiných výrobců.

AVC Patent Portfolio License

Tento produkt je licencován v rámci licence AVC Patent Portfolio License pro soukromé a nekomerční použít 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 použítí. Další informace lze získat od organizace MPEG LA, LLC.

Viz http://www.mpegla.com.

Licence FreeType (FreeType2)

Některé části tohoto softwaru jsou chráněny autorským právem © 2012 The FreeType Project (http://www.freetype.org). Všechna práva vyhrazena.

Licence MIT (HarfBuzz)

Některé části tohoto softwaru jsou chráněny autorským právem © 2014 The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz). Všechna práva vyhrazena.
Informace o ochranných známkách

- Microsoft, Windows a Windows Vista jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo jiných zemích.
- Loga Mac, OS X a iFrame a symbol iFrame jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Apple Inc. v USA a jiných zemích.
- 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 ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC.

нэті

- Wi-Fi a logo Wi-Fi jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.
- Android a Google Play jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Google, Inc.
- Všechna ostatní obchodní jména produktů, uváděná v tomto návodu a další dokumentaci dodávané s výrobkem Nikon, jsou registrované ochranné známky příslušných firem.

Rejstřík

Symboly		
Korekce expozice	56,	58
Manuální expoziční režim	43,	46
SCENE Motivový program		32
Apověda		33
Přehrávání náhledů snímků		73
🖸 Režim Auto	22,	31
Režim Automatické třídění	0	69
S Režim clonové automatiky	43,	46
A Režim časové automatiky	43,	46
😨 Režim Inteligentní portrét		39
📸 Režim makro		54
🖈 Režim Oblíbené snímky	ð	05
P Režim programové automatiky		
	43,	46
Režim přehrávání		28
EFFECTS Režim speciálních efekt	:ů	41
😰 Režim Zobrazení podle data	🔶	510
👏 Samospoušť		53
W (Širokoúhlý objektiv)		25
T (Teleobjektiv)		25
😴 Tlačítko (mapa)		88
🛅 Tlačítko mazání 29, 82	, 8	52
MENU Tlačítko Menu		
	83,	91
Tlačítko přehrávání	2,	28
 Tlačítko (* záznam videosek 	venc	e)
	2,	76
Zábleskový režim		50
Q Zvětšení výřezu snímku		72
.JPG	. 8	96
.log	. 0	96
.MOV	. 8	96
.WAV	. 0-0	96

<u>A</u>	
Album ð	05
Aretace baterie	10
Automatická aktivace blesku	52
Automatická voľba motivových prograi	mů
SCENE	33
Automatické vypnutí 21, 83, 🗲	572
Automatické zaostřování	
62, 80, 🗝 41, 🗲	60
Automaticky ve zvoleném rozsahu	
	37
Automatický blesk s redukcí efektu	
červených očí	52
Automatický portrét domácích zvířat…	38
В	
	18
Bezdrátová síť I AN	89
Blesk 1,	50
Blokování zaostření	71
Body záimu (POI)	82
BSS 36, 🗲	35
r	
Citlivost ISO 62 🚝	37
$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathcal{L}} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathcal{L}}$	42
č	12
\underline{L}	10
$z_{3} z_{4} v_{1} v_{2} v_{3}$	40
časové pásmo a datum 16 83	64
	65
čarpabílá raprodukca 🗖	26
	50
Datum a cas 16, 83, 🗨	64
Datum v tiskové objednavce	
	68

Detekce obličeje	
Detekce pohybu	
Délka videosekvence	
Digitální zoom	25, 83, 🏍71
D-Lighting	
Doplňkový záblesk	
DSCN	🏞 96

E

<u>L</u>	
Efekt dětského fotoap. 1 鵦 📖	42
Efekt dětského fotoap. 2 🐯2	42
Elektronický kompas	92, 🏍87
Expoziční režim	22, 43

E

Formát data		. 17,	6	64
Formátování	. 14,	84,	ð	673
Formátování paměťových	n kar	et		
			-	

	84,	0	73
Formátování vnitřní paměti	84,	6 0	73
Fotografování	22, 2	24, 2	26
Frekvence snímání	80,	0	62
FSCN		0	96

<u>H</u>

HDMI	🏍74
HDR	
High-key 🛄	41
Histogram	56
Hlasitost	81, 🍋52
Hlavní vypínač	1, 20
Hodnota clony	27, 43
HS videosekvence 80, 🅭	0 56, 0 057

l

Identifikátor		6 6 9 6
Indikace mrknutí	84,	6 76
Indikace stavu baterie		20
Indikace vnitřní paměti		7, 9
Indikace zaostření		7
Info o snímku	83,	66 66

<u>]</u>			
Jas	83,	0	666
Jas (korekce expozice)		56,	58
Jazyk	. 84,	0	574
Jednoduché panoráma 🗖	37	, 8	02
Jednorázové zaostření			
	0 41,	0	60
Jednotky vzdálenosti	91,	0	80
Jednotlivé snímky	. 62,	0	34
Jídlo ¶¶			. 35
К			
Kabel HDMI	97,	8	320
Kabel USB	99,	æ	322
Kapacita paměti			20
Konektor micro USB	99,	æ	322
Kontrastní monochr. ef. 🔲			. 41
Kontrola expozice – M	62,	8	942
Kontrola mrknutí	63,	0	945
Kontrola snímku	83,	8	666
Kontrolka blesku		2,	50
Kontrolka nabíjení		2,	13
Kontrolka samospouště		1,	53
Kontrolka zapnutí přístroje			1
Kopie snímku	74,	æ	53
Korekce efektu červených očí			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74,	0	016
Korekce expozice		56,	58
Krajina 🖬			32
Kryt objektivu			1
Krytka konektoru HDMI			2
Krytka konektoru USB			2
Krytka prostoru pro baterii/slo	otu pi	0	
paměťovou kartu	2,	10,	14
Kvalita obrazu	62,	8	29
I			
⊨ Letní čas	18.	æ	64
Low-kev Lo	,		. 41
, —			

M

Makro 🌃	
Malý snímek	74, 🍽 18
Manuální expoziční režim	
Manuální nastavení	🏍 32
Mazání 29, 82,	ð ð 12, ð ð 52
Menu fotografování	61, 🍋31
Menu Inteligentní portrét	61, 🍽 43
Menu nastavení	83, 🏍63
Menu přehrávání	74, 🍽 46
Menu videosekvence	80, 🏍55
Mikrofon	1
Mikrokonektor HDMI	
Monitor	2, 6, 🍎 6
Motivový program	
Mozaika 16 snímků	🍽 35
Možnosti dat o poloze	91, 🏍79
Možnosti videa	80, 🍋55
Možnosti Wi-Fi	93, 🏍89
Možnosti zobrazení sekven	icí
	60 11, 60 54
Multifunkční volič	2, 4, 28, 49
Muzeum 🏛	
Ν	
Nabíječka	13, 🏍97
Nabíječka baterií	13, 🏍97
Nabíjení z počítače	84, 🍽 75
Nahrávání videosekvencí	
Namáčknutí do poloviny	
Nastavení hodin pomocí sa	atelitu
	92, 🏍86
Nastavení monitoru	02 📥 66
	05, 0-000
Nastavení TV výstupu	83, 0 - 000 84, 6- 074
Nastavení TV výstupu Nastavení zvuků	83, 0-000 84, 0-074 83, 0-072
Nastavení TV výstupu Nastavení zvuků Nápověda	83, 0-080 84, 0-0 74 83, 0-0 72 33

Nepřetržitý AF 80, 🏍	1, 🏍60
Nikon Transfer 2	
Noční krajina 🔜	
Noční portrét 🗹	
Nostal. sépiový efekt SEPIA	
-	

0

Objektiv	1, 🌣6, 🌣25
Oblíbené snímky	
Obnovit vše	84, 🏍78
Očko k upevnění poutka	2
Odstín	57
Odstranit z oblíbených	75, 🏍7
Ohňostroj 🏵	
Ochrana	
Optický zoom	
Oříznutí	🏍 19
Otevřít jako záznam HS	
	6€ 57, 6€ 59
Otočení snímku	74, 🏍51
Otočný multifunkční volič	
,	2, 4, 28, 49
Ovladač zoomu	1, 25
Ovládání zařízení HDMI	
P	
<u>.</u> Paměťová karta	14
Párty/interiér 💥	34
Di et Dui el su	07

Párty/interiér 💥		34
PictBridge	97,	6 021
Pláž 😤		
Počet zbývajících snímků	20,	6 029
Počítač		97, 99
Pomocné světlo AF	1, 83,	6 70
Pop POP		41
Portrét Ž		32
Portrét zvířat 🦋		
Poutko		
Prezentace	74	₩ 49

Prioritní ostření na obličej
Protisvětlo 😰 36
Přehrávání 28, 72, 81, 🍽 52
Přehrávání jednoduchého panoramatu
Přehrávání jednotlivých snímků
Přehrávání náhledů snímků
Přehrávání videosekvencí
Přenos pomocí Eye-Fi 84, 🗢 77
Přímý tisk 97, 🍮21
Přípona 🗝 96
B
n Redukce efektu červených očí 52
Redukce bluku větru 80 🖚 62
Redukce vibrací
Podukco vibrocí pro spímky 82, 6001, 0009

Redukce vibraci pro snimky 83, 0–069	
Redukce vibrací pro video 80, 🍽 61	
Reproduktor 2	
Režim Auto 22, 31	
Režim Automatické třídění 🖚 9	
Režim clonové automatiky 43, 46	
Režim časové automatiky 43, 46	
Režim činnosti zaostřovacích polí	
Režim Inteligentní portrét	
Režim makro 54	
Režim Oblíbené snímky 🖚5	
Režim programové automatiky 43, 46	
Režim přehrávání 28	
Režim speciálních efektů 41	
Režim Zobrazení podle data 🏞 10	
RSCN 0096	
Rychlé efekty	
Rychlé vylepšení 74, 🍽 15	

<u>S</u>

Samospoušť detekující úsměv 	Samospoušť	
63, 0044 Selektivní barva ∅ Sériové snímání 62, 0034 Síťový zdroj 96, 0097 Síťový zdroj/nabíječka 12 Sledování objektu 0039, 0040 Slot pro paměťovou kartu 14 Sníh (2) Soubor A-GPS 91, 0079 Sport 2 34 SSCN Sport 2 34 SSCN 52 Stativový závit 2, 0227 Synchronizace blesku s dlouhými časy 52 Sytost 52 Sytost 57 1 Selevizor 97, 0020 Tisk data 18, 83, 0068 Tisk Adata 18, 83, 0068 Tisk ApOF 18, 83, 0068 191, 00833 Uvítací obrazovka 83, 0063 Ú Uvítací obrazovka 83, 0063 Ú	Samospoušť detekující ús	měv
Selektivní barva 41 Sériové snímání 62, ∞34 Síťový zdroj 96, ∞97 Síťový zdroj/nabíječka 12 Sledování objektu ∞39, ∞40 Slot pro paměťovou kartu 14 Sníh (2) 32 Soubor A-GPS 91, ∞79 Sport 34 SSCN 91, ∞79 Sport 34 Standardní záblesk 52 Stativový závit 2, ∞27 Synchronizace blesku s dlouhými časy 52 Sytost 57 I 74, 97, ∞23, ∞25, ∞46 Tisk data 18, 83, ∞668 Tisk DPOF ∞26 Tiskárna 97, ∞21 Tisková objednávka 74, ∞466 Tlačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞83 Ú Uvítací obrazovka 83, ∞663 Ú Úprava videosekvence 82, ∞27 Úsvit/soumrak 32 ✓ Velikost obrazu 62, ∞30 924, ∞25		63, 🍽 44
Sériové snímání 62, ∞34 Síťový zdroj 96, ∞97 Síťový zdroj/nabíječka 12 Sledování objektu ∞39, ∞40 Slot pro paměťovou kartu 14 Sníh (2) 32 Soubor A-GPS 91, ∞79 Sport * 34 SSCN 91, ∞79 Standardní záblesk 52 Stativový závit 2, ∞27 Syntost 52 Sytost 57 I Televizor Tisk data 18, 83, ∞668 Tisk DPOF ∞22 Tisková objednávka 74, ∞466 Tlačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞833 Ú Uvítací obrazovka 83, ∞663 Ú Úprava videosekvence 82, ∞27 Úsvit/soumrak 32 ✓ Velikost obrazu 62, ∞30 Velikost obrazu	Selektivní barva 🖋	
Síťový zdroj 96, ∞97 Síťový zdroj/nabíječka. 12 Sledování objektu	Sériové snímání	62, 🏍34
Síťový zdroj/nabíječka	Síťový zdroj	
Sledování objektu	Síťový zdroj/nabíječka	12
Slot pro paměťovou kartu	Sledování objektu	6- 039, 6- 040
Sníh [8] 32 Soubor A-GPS 91, ∞79 Sport 34 SSCN ∞96 Standardní záblesk 52 Stativový závit 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	Slot pro paměťovou kartu	
Soubor A-GPS	Sníh 🙆	
Sport ₹ 34 SSCN 596 Standardní záblesk 52 Stativový závit 2, 2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	Soubor A-GPS	
SSCN ●●96 Standardní záblesk 52 Stativový závit 2, 2,2,2 Synchronizace blesku s dlouhými časy 52 Sytost 57 I 97, 0020 Tisk 97, 0020 Tisk 18, 83, 0068 Tisk data 17, 0021 Tisková objednávka 74, 0046 Tačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, 0083 U Uvítací obrazovka 83, 0063 Ú Úprava videosekvence 82, 0027 Úsvit/soumrak 32 V Velikost obrazu 62, 0030 Velikost obrazu 62, 0030	Sport 🌂	
Standardní záblesk 52 Stativový závit 2, 2,227 Synchronizace blesku s dlouhými časy 52 Sytost 57 I 97, ∞20 Tisk 97, ∞20 Tisk data 18, 83, ∞668 Tisk data 18, 83, ∞668 Tisk data 97, ∞21 Tisková objednávka 74, ∞46 Tláčítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞83 Ú Úprava videosekvence 82, ∞633 Ý Velikost obrazu 62, ∞30 Velikost obrazu 62, ∞30 Velikost obrazu	SSCN	
Stativový závit 2, 0*27 Synchronizace blesku s dlouhými časy 52 Sytost 57 I 97, 0*020 Tisk 97, 0*020 Tisk data 18, 83, 0*068 Tisk data 18, 83, 0*068 Tisk data 97, 0*021 Tisková objednávka 74, 0*046 Tlačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, 0*083 Ú Uvítací obrazovka 83, 0*063 Ú Úprava videosekvence 82, 0*027 Úsvit/soumrak 32 V Velikost obrazu 62, 0*30 Velikost obrazu 62, 0*30	Standardní záblesk	
Synchronizace blesku s dlouhymi casy 52 Sytost 57 I 97, ∞20 Tisk 97, ∞20 Tisk data 18, 83, ∞668 Tisk data 18, 83, ∞668 Tisk data 97, ∞21 Tisková objednávka 74, ∞46 Tlačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞683 Ú Uvítací obrazovka 83, ∞663 Ú Úprava videosekvence 82, ∞27 Úsvit/soumrak 32 ¥ Velikost obrazu 62, ∞30 Velikost obrazu 62, ∞30	Stativový závit	
Sytost 52 Sytost 57 I Televizor 97, ∞20 Tisk 97, ∞20 0020 Tisk data 18, 83, ∞668 0026 Tisk data 18, 83, ∞668 0026 Tisk data 97, ∞21 0021 Tisková objednávka 74, ∞46 0026 Tisková objednávka 74, ∞466 Tačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞683 Ú Uvítací obrazovka 83, ∞663 Ú Úprava videosekvence 82, ∞27 Úsvit/soumrak 32 ¥ Velikost obrazu 62, ∞30 Velikost obrazu 62, ∞30	Synchronizace blesku s dl	ouhými časy
Sytost		
I Televizor	Sytost	
Televizor	,	
Tisk	I	
Tisk data 18, 83, ∞668 Tisk DPOF ∞626 Tisk váraa 97, ∞621 Tisková objednávka 74, ∞46 Tlačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞83 U Uvítací obrazovka Ú Uprava videosekvence Úvit/soumrak 32 V Velikost obrazu C2, ∞30 Velikost obrazu ∞624	<u>I</u> Televizor	
Tisk DPOF ∞26 Tiskárna. 97, ∞21 Tisková objednávka 74, ∞46 Tlačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞83 U Uvítací obrazovka Ú Uprava videosekvence Úsvit/soumrak 32 V Velikost obrazu Ovítkost obrazu 62, ∞30 Velikost opapíru ∞24, ∞25	<u>I</u> Televizor	
Iiskarna	<u>I</u> Televizor	
Tisková objednávka 74, ∞46 Tlačítko spouště 1, 26 Tvorba protokolu 91, ∞83 U Vvítací obrazovka Ú Vprava videosekvence Úsvit/soumrak 32 V Velikost obrazu 62, ∞30 Velikost obrazu 62, ∞34	I Televizor	
Ilacitko spouste 1, 26 Tvorba protokolu 91, ⇔83 U Uvítací obrazovka Ú 1, 26 Úprava protokolu 91, ⇔83 Ú 1, 26 Úprava videosekvence 83, ⇔63 Úprava videosekvence 82, ⇔27 Úsvit/soumrak 32 V Velikost obrazu Velikost obrazu 62, ⇔30 Velikost opapíru ∞24, ∞25	I Televizor	97, &20 025, 0346 18, 83, 0368 026 97, 0321
Ivorba protokolu 91, ∞83 U Uvítací obrazovka	I Televizor	97, 6 020 6 025, 6 046 18, 83, 6 068 6 026 97, 6 021 74, 6 046
U Uvítací obrazovka	I Televizor	97, d 020 d 025, d 046 18, 83, d 068 d 026 97, d 021 74, d 046 1, 26
Uvítací obrazovka	Í Televizor	97, d 020 d 025, d 046 18, 83, d 068 d 026 97, d 021 74, d 046 1, 26 91, d 083
<u>Ú</u> Úprava videosekvence	I Televizor	97, d 020 d 025, d 046 18, 83, d 068 d 026 97, d 021 74, d 046 1, 26 91, d 083
Úprava videosekvence	I Televizor	97, 6 020 6 025, 6 046 18, 83, 6 068 97 , 6 026 97, 6 021 74, 6 046 1, 26 91, 6 083 83, 6 063
Úsvit/soumrak 🚵	Í Televizor	97, 6 020 6 025, 6 046 18, 83, 6 068 97 , 6 021 74 , 6 046 1 , 26 91 , 6 083 83 , 6 063
<u>V</u> Velikost obrazu	Í Televizor	
Velikost obrazu	Í Televizor	
Velikost papíru	I Televizor	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Í Televizor	

Velmi živé VI 4'	I
Verze firmwaru	3
ViewNX 2 98	2
Vnitřní naměť 15 20	ń
Volitalná příslušonství	,
	,
vyiepseni vzniedu	<u>_</u>
Vypnutý blesk	2
Vyrovnávací paměť před expozicí	
	5
Vyvážení bílé barvy 62, 📥 3	1
Výběr klíčového snímku	
75 🖚 11 🚓 54	1
	-
	, 1
vypocet vzualenosti	1
<u>Z</u>	
Zaostření s vyhledáním hlavního objektu	
)
Zaostřovací pole	ś
Zaostřování	
26 62 80 4438 4450	2
	, ו
	,
Zabieskovy rezim	<u>'</u>
Západ slunce 🚔 32	2
Záznam videosekvence	j
Záznam zpomalených videosekvencí	
	1
Změkčení pleti 63, 70, 🕶 43	3
Změkčení pleti	315335
Změkčení pleti 63, 70, 644 Změkčující filtr SOFT 4 Zmenšení 22 Zobrazení kalendáře 73 Zobrazení map 86 Zobrazení map 86 Zobrazení protokolu 92, 668 Zoom 25	3153355
Změkčení pleti 63, 70, 644 Změkčující filtr SOFT 4 Zmenšení 22 Zobrazení kalendáře 73 Zobrazení map 86 Zobrazení map 86 Zobrazení protokolu 92, 668 Zoom 25 Zorychlené sériové snímání 634	3153355

Zvětšení výřezu snímku	72
Zvuk tlačítek	6 72
Zvuk závěrky	6 72
Zvuková poznámka	ð ð 52

Ö-36



Reprodukce této příručky, celé či její části, v jakékoli formě (kromě stručných citací v recenzích nebo článcích) bez předchozího písemného svolení společnosti NIKON CORPORATION je zakázána.

NIKON CORPORATION

© 2014 Nikon Corporation

FX4C02(1L)

6MN4131L-02