

 \mathbb{Z} 7 7 6

Příručka pro práci v síti

- Před použitím fotoaparátu si nejprve pečlivě přečtěte tento návod.
- Po přečtení si návod uložte na snadno přístupném místě pro budoucí použití.

K dispozici jsou 3 různé návody.

Pro získání informací o bezdrátových spojeních si přečtěte:

Příručka pro práci v síti (tento návod)

Naučíte se, jak použít Wi-Fi nebo Bluetooth pro připojení fotoaparátu k počítači nebo chytrému zařízení, jako je chytrý telefon nebo tablet.





Zahrnuty jsou rovněž informace o tématech, jako jsou úkoly zvládnutelné prostřednictvím bezdrátového síťového rozhraní WT-7.

Pro získání informací k základům fotografování a přehrávání si přečtěte:

Návod k obsluze (součást dodávky)

Naučíte se základy ovládání fotoaparátu a poznáte funkce specifické pro tento fotoaparát.

- Obsah
- Seznámení s fotoaparátem
- První kroky
- Základy fotografování a přehrávání
- Základní nastavení
- Ovládací prvky pro fotografování
- Tlačítko i
- Řešení možných problémů



Pro získání informací o všech aspektech činnosti fotoaparátu si přečtěte:

Návod k použití (pdf)

Kromě materiálu pokrytého příručkou Návod k obsluze dodávanou s fotoaparátem popisuje Návod k použití podrobně možnosti dostupné v menu fotoaparátu a pokrývá témata, jako je propojení fotoaparátu s dalšími zařízeními.

Mezi témata obsažená v příručce Návod k použití patří:

- Základní operace fotografování a přehrávání
- Pokročilé možnosti fotografování
- Menu fotoaparátu
- Připojení k počítačům, tiskárnám a zařízením HDMI
- Záblesková fotografie s využitím volitelných blesků

Návod k použití (pdf) je k dispozici na webové stránce Centrum stahování Nikon.

centrum stahování nikon Z 7

27: https://downloadcenter.nikonimglib.com/cs/products/492/Z 7.html **Z 6**: https://downloadcenter.nikonimalib.com/cs/products/493/Z 6.html

Návod k použití lze zobrazit rovněž on-line ve formátu html.

on-line návod nikon Z 7

https://onlinemanual.nikonimalib.com/z7 z6/cs/







Q

Q 76 Q

Informace o příručce

Tato příručka se věnuje zejména popisu připojení k místní bezdrátové síti (LAN) pomocí vestavěného připojení Wi-Fi fotoaparátu a použití funkcí bezdrátové sítě po navázání spojení. Přečtěte si pečlivě tuto příručku a návod k fotoaparátu a uschovejte je na místě, kde si je budou moci přečíst všichni uživatelé výrobku. Způsobí-li poškození této příručky její nečitelnost, lze stáhnout náhradní kopii (pdf) prostřednictvím centra stahování Nikon.

Symboly a konvence

Pro snazší nalezení potřebných informací jsou použity následující symboly a konvence:



Tento symbol označuje poznámky – informace, které je třeba si přečíst před použitím tohoto výrobku.



Tento symbol označuje tipy – doplňující informace, které vám mohou pomoci při používání výrobku.



Tento symbol označuje odkazy na jiné části tohoto návodu.

Položky menu, možnosti a zprávy zobrazované na monitoru fotoaparátu jsou uvedeny tučně.

V tomto návodu jsou chytré telefony a tablety uváděny jako "chytrá zařízení" a paměťové karty XQD používané fotoaparátem jako "paměťové karty".

Nastavení fotoaparátu

Popisy v tomto návodu předpokládají použití výchozích nastavení.

llustrace

Vzhled a obsah dialogových oken softwaru, operačního systému a zpráv se mohou lišit v závislosti na použitém operačním systému od zobrazení uváděných v této příručce. Informace o základních operacích s počítačem naleznete v dokumentaci dodávané s počítačem nebo operačním systémem.

Přehled systému fotoaparátu a sítí

Níže jsou uvedeny typy síťových připojení dostupných s fotoaparátem a volitelným příslušenstvím. Tato příručka je zaměřena na připojení k počítačům; informace o připojení k sítím s využitím bezdrátového síťového rozhraní WT-7 viz návod dodávaný s rozhraním WT-7.



Dostupné možnosti při použití sítě

Fotoaparát podporuje síťová připojení k počítačům, chytrým telefonům, tabletům a dalším zařízením. Po připojení je možné přenášet snímky nebo dálkově ovládat fotoaparát.



Chcete stahovat snímky nebo ovládat fotoaparát z chytrého zařízení?

→ …pak se připojte pomocí aplikace SnapBridge (□ 18) Nainstalujte aplikaci SnapBridge do chytrého telefonu nebo tabletu (chytré zařízení) a připojte se k fotoaparátu prostřednictvím připojení Bluetooth nebo Wi-Fi.



Chcete přenášet snímky do počítače nebo na server ftp,

🗹 ovládat fotoaparát z počítače nebo

🗹 ovládat fotoaparát z internetového prohlížeče?

→ …pak se připojte pomocí rozhraní WT-7 (□ 37) Připojení k síti pomocí volitelného bezdrátového síťového rozhraní WT-7 nabízí přístup k mnoha funkcím.



Upozornění

- Žádná část tohoto návodu nesmí být reprodukována, přenášena, přepisována, ukládána v zálohovacích systémech nebo v jakékoli formě překládána do jiné řeči bez předchozího písemného svolení společnosti Nikon.
- Společnost Nikon si vyhrazuje právo kdykoli bez předchozího upozornění změnit vzhled a specifikaci hardwaru a softwaru popsaných v tomto návodu.
- Společnost Nikon nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku použití přístroje.
- I když bylo vynaloženo veškeré úsilí, aby informace uvedené v této příručce byly přesné a úplné, oceníme, pokud upozorníte na libovolné chyby a opomenutí zástupce společnosti Nikon ve vaší oblasti (adresa je poskytována samostatně).

Poznámka týkající se zákazu kopírování nebo reprodukce

Vezměte na vědomí, že prosté vlastnictví materiálů, které byly digitálně kopírovány nebo reprodukovány prostřednictvím skeneru, digitálního fotoaparátu nebo jiného zařízení, může být trestné podle zákona.

 Položky, na které se vztahuje zákonný zákaz kopírování nebo reprodukce

Nekopírujte ani nereprodukujte papírové peníze, mince, cenné papíry, státní dluhopisy, a to ani v případě, že jsou kopie a reprodukce označeny razítkem "Vzorek".

Je zakázáno kopírovat nebo reprodukovat papírové peníze, mince nebo cenné papíry vydané jinými státy.

Bez předchozího písemného souhlasu vlády je zakázáno i kopírování a reprodukování nepoužitých poštovních známek a pohlednic vydaných státem.

Je zakázáno kopírovat nebo reprodukovat známky vydané státem nebo certifikované dokumenty uvedené v příslušném zákoně.

Upozornění týkající se některých druhů kopií a reprodukcí

Vládními výnosy a platnými zákony země je zakázáno kopírování a rozmnožování cenných papírů vydaných soukromými společnostmi (akcie, směnky, šeky, dárkové kupóny atd.), dopravních legitimací a jízdenek, s výjimkou minimálního množství pracovních kopií pro vnitřní potřebu firmy. Zakázáno je rovněž kopírování a reprodukování cestovních pasů, licencí vydaných veřejnými institucemi a soukromými skupinami, identifikačních karet a lístků, jako jsou povolenky nebo stravenky.

• Ochrana autorských práv

Na základě autorského zákona nelze snímky ani videozáznamy děl chráněných autorským právem, které byly pořízeny tímto fotoaparátem, použít bez svolení vlastníka autorských práv. Výjimku představuje osobní využití, ale i toto může být omezeno v případě snímků nebo videosekvencí z výstav či živých vystoupení.

Obsah

Informace o příručce	iv
Přehled systému fotoaparátu a sítí	v
Dostupné možnosti při použití sítě	vi
Upozornění	viii
Připojení k počítačům pomocí Wi-Fi	1
Dostupné možnosti při použití Wi-Fi	1
Software Wireless Transmitter Utility	1
Režim infrastruktury a režim přístupového bodu	2
Režim přístupového bodu	2
Režim infrastruktury	2
Připojení v režimu přístupového bodu	3
Připojení v režimu infrastruktury	7
Přenos snímků	14
Výběr snímků pro přenos	14
Přenos snímků ihned po pořízení	
Symbol přenosu	
Stavová indikace "Připojit k PC"	
Odpojení a opětovné připojení	
Odpojení	17
Opakované připojení	17
Připojení k chytrým zařízením	18
Aplikace SnapBridge	
Dostupné možnosti při použití aplikace SnapBridge	18
Bezdrátová spojení	19
Připojení pomocí Wi-Fi (režim Wi-Fi)	
Připojení pomocí Bluetooth	

Připojení k sítím pomocí rozhraní WT-7	37
Dostupné možnosti při použití rozhraní WT-7	
Připojení pomocí rozhraní WT-7	39
Návod k práci s menu	40
Připojit k chytrému zařízení	40
Párování (Bluetooth)	
Výběr k odeslání (Bluetooth)	41
Připojení Wi-Fi	
Odesílat ve vypnutém stavu	
Připojit k PC	43
Připojení Wi-Fi	43
Nastavení sítě	44
Možnosti	45
MAC adresa	45
Bezdrátové síťové rozhraní (WT-7)	46
Bezdrátové síťové rozhraní	
Řešení možných problémů	47
Dodatek	48
Rejstřík	49

🔽 Celoživotní vzdělávání

Součástí závazku společnosti Nikon zajistit trvalou podporu a informace k produktům jsou i průběžně aktualizované informace, dostupné na následujících stránkách:

• Pro uživatele v USA: https://www.nikonusa.com/

• Pro uživatele v Evropě a Africe: https://www.europe-nikon.com/support/

 Pro uživatele v Asii, Oceánii a na Středním východě: https://www.nikon-asia.com/ Na těchto stránkách najdete nejnovější informace o produktech, tipy, odpovědi na často kladené otázky (FAQ) a obecné rady o digitální fotografii a zpracování obrazu. Další informace můžete získat u regionálního zastoupení společnosti Nikon. Kontaktní informace najdete na následující adrese: https://imaging.nikon.com/

🔽 Základní znalosti

Tato příručka předpokládá základní znalosti bezdrátových místních sítí (LAN). Další informace o instalaci, konfiguraci a použití zařízení v síti vám poskytne výrobce nebo správce sítě. Informace o konfiguraci počítačů pro připojení k bezdrátovým sítím Ize nalézt v on-line nápovědě k aplikaci Wireless Transmitter Utility.

Připojení k počítačům pomocí Wi-Fi

Tato kapitola popisuje způsob připojení k počítači pomocí vestavěného připojení Wi-Fi fotoaparátu.

Dostupné možnosti při použití Wi-Fi

Připojení Wi-Fi použijte, chcete-li přenést vybrané snímky do počítače.



Software Wireless Transmitter Utility

Po nakonfigurování fotoaparátu pro připojení je třeba jej nejprve spárovat s počítačem pomocí softwaru Wireless Transmitter Utility. Poté lze přenášet a stahovat snímky pomocí Wi-Fi. Jakmile jsou zařízení spárována, můžete se z fotoaparátu připojit k počítači.

Wireless Transmitter Utility je počítačová aplikace, která je k dispozici ke stažení v centru stahování Nikon:

https://downloadcenter.nikonimglib.com

Po přečtení poznámek k vydání a systémových požadavků si stáhněte nejnovější verzi aplikace.

Režim infrastruktury a režim přístupového bodu

Fotoaparát lze připojit pomocí bezdrátového směrovače k existující síti (režim infrastruktury) nebo pomocí přímého bezdrátového spojení (režim přístupového bodu).

Režim přístupového bodu

Fotoaparát a počítač se propojují pomocí přímého bezdrátového spojení, přičemž fotoaparát slouží jako přístupový bod bezdrátové sítě LAN a odpadá nutnost složitých úprav nastavení. Tuto možnost



Režim přístupového bodu (🕮 3)

vyberte při práci venku a v dalších situacích, kdy není počítač již připojen k bezdrátové síti.

Režim infrastruktury

Fotoaparát se připojuje k počítači v existující síti (včetně domácích sítí) pomocí bezdrátového směrovače. Počítač se po připojení k fotoaparátu může stále připojovat k Internetu.



Režim infrastruktury (🕮 7)

🔽 Režim infrastruktury

Tato příručka předpokládá, že se připojujete prostřednictvím existující bezdrátové sítě. Připojení k počítačům mimo místní síť není podporováno.

Připojení v režimu přístupového bodu

Za pomoci níže uvedených kroků vytvoříte přímé bezdrátové spojení s počítačem v režimu přístupového bodu.

- 1 Zobrazte nastavení sítě. V menu nastavení fotoaparátu vyberte Připojit k PC položku Připojit k PC, vyberte možnost n Nastavení sítě a stiskněte tlačítko (). ožnost lejsou registrována zařízení pro připojení. Přidejte zařízení pro připojení pomocí "Nastavení sítě". 2 Vyberte položku Tvorba profilů. Vyberte položku Tvorba profilů Nastavení sité \mathbf{n} a stiskněte tlačítko ®. 1 1 Ľ
- **3** Vyberte možnost Přímé připojení k PC. Vyberte možnost Přímé připojení k PC a stiskněte tlačítko ®.

Zobrazí se SSID fotoaparátu a šifrovací klíč.



(**M**O)

4 Připojte se z počítače.

Windows: Klepněte na symbol LAN na liště a vyberte název sítě SSID zobrazený fotoaparátem v kroku 3. Po zobrazení výzvy k zadání klíče zabezpečení sítě zadejte šifrovací klíč zobrazený fotoaparátem v kroku 3.



macOS/OS X: Klepněte na symbol LAN na liště a vyberte název sítě SSID zobrazený fotoaparátem v kroku 3. Po zobrazení výzvy k zadání hesla zadejte šifrovací klíč zobrazený fotoaparátem v kroku 3.



5 Spustte aplikaci Wireless Transmitter Utility.

Po výzvě spusťte v počítači aplikaci Wireless Transmitter Utility.



6 Vyberte fotoaparát.

V aplikaci Wireless Transmitter Utility vyberte název fotoaparátu zobrazený v kroku 5 a klepněte na tlačítko **Next** (Další).

Select the camera with which to pair 1/	Select the camera with which to pair 1/	ess Transmitter Utility	- 0
		Select the camera with which to pair	1/5

7 Zadejte autentizační kód. Fotoaparát zobrazí autentizační kód. ivodce připojením rování fotoaparátu a počítače. Autent, kód 9111 Zadejte autentizační kód 📓 Wireless Transmitter Uti v dialogovém okně zobrazeném aplikací Wireless Transmitter inter the authentication code displayed on 3/5 the camera monitor Utility a klepněte na tlačítko Auth. code THIN Next (Další).



Nyní se vytvoří spojení mezi fotoaparátem a počítačem.

9 Zkontrolujte spojení.

Po navázání spojení se v menu **Připojit k PC** ve fotoaparátu zobrazí zeleně název sítě SSID.



Nyní po navázání bezdrátového spojení můžete přenášet snímky do počítače postupem popsaným v části "Přenos snímků" (^{[[1]} 14).

Připojení v režimu infrastruktury

Za pomoci níže uvedených kroků se připojíte k počítači v existující síti v režimu infrastruktury.

1 Zobrazte nastavení sítě.

V menu nastavení fotoaparátu vyberte položku **Připojit k PC**, vyberte možnost **Nastavení sítě** a stiskněte tlačítko **③**.



2 Vyberte položku Tvorba profilů. Vyberte položku Tvorba profilů a stiskněte tlačítko [®].



3	Vyhledejte existující sítě. Vyberte položku Vyhledat síť Wi-Fi a stiskněte tlačítko ®. Fotoaparát vyhledá blízké sítě, které jsou v současné době aktivní, a zobrazí je podle názvu (SSID).	Průvodce připojením Vyberte metodu připojení k bezdratové siti. Vyhledat sť Wi-Fi Prime připojení k PC @Jednoduché připoj. (C3Dals)
	 Jednoduché připoj." Chcete-li se připojit bez zadání SSID nebo šifrovacího klíče, stiskněte v kroku 3 tlačítko ^Q, poté stiskněte tlačítko [®] a vyberte z následujících možnosti: Tlačítko WPS: Pro směrovače s podporou tlačítka WPS: Pro připojení stiskněte tlačítko 	Průvodce pripojením 🕞 Vyberte metodu Jednoduché nastavení (WPS). Tlactiko WPS Zadaní kodu PIN pro WPS

🛞 na fotoaparátu. • Zadání kódu PIN pro WPS: Fotoaparát zobrazí kód PIN; pro připojení použijte počítač pro zadání kódu PIN do směrovače (více informací naleznete v dokumentaci dodávané se směrovačem).

OK Další

Po připojení pokračujte krokem 6.

4 Vyberte síť.

Vyberte SSID sítě a stiskněte tlačítko (pokud se požadovaná síť nezobrazí, stiskněte tlačítko pro opětovné hledání). Šifrované sítě jsou označeny symbolem ; pokud je vybraná síť šifrována, budete vyzváni k zadání šifrovacího klíče, jak je popsáno v kroku 5. Pokud není síť šifrována, pokračujte krokem 6.

Průvodce připojením	C
Zvolte bezdrátovou si	ť.
• 0 0000 1000 mm 1	
10	
18	
18	
	Opakov. OKDalši

🔽 Skryté názvy SSID

Sítě se skrytými názvy SSID jsou označeny prázdnými položkami v seznamu sítí. Pokud vyberete prázdnou položku a stisknete tlačítko ®, budete vyzváni k zadání názvu sítě; stiskněte tlačítko ®, zadejte název a poté stiskněte tlačítko ¶. Znovu stiskněte tlačítko ¶ pro přechod ke kroku 5.

C
siť.
Opakov. OBDalší

5 Zadejte šifrovací klíč.

Po zobrazení výzvy k zadání šifrovacího klíče pro bezdrátový směrovač stiskněte tlačítko 🛞 ...

...a níže uvedeným způsobem zadejte klíč. Informace o šifrovacím klíči viz dokumentace pro bezdrátový směrovač. Po dokončení zadávání stiskněte tlačítko [@].

Opětovným stisknutím tlačítka 🎕 inicializujte připojení. Po navázání spojení se na několik sekund zobrazí zpráva uvedená vpravo.





Průvodce při	pojenim
Pripojeno.	
SSID:	0008/98033863

🔽 Zadání textu

Pokud je třeba zadat text, zobrazí se klávesnice. Klepnutím na znaky na obrazovce (pro přepínání mezi klávesnicemi s velkými a malými písmeny nebo symboly klepněte na tlačítko pro výběr klávesnice) nebo pomocí multifunkčního voliče vybírejte znaky a stisknutím tlačítka ® je vkládejte na aktuální pozici kurzoru.





6 Získejte nebo vyberte adresu IP. Vyberte jednu z následujících volitelných možností a stiskněte tlačítko [®].

- Získat automaticky: Tuto možnost vyberte, pokud je síť nakonfigurována tak, aby automaticky poskytovala adresu IP.
- Zadat manuálně: Po výzvě zadejte adresu IP
 otáčením hlavního příkazového voliče
 pro výběr segmentů, stisknutím tlačítek ③ a ④ pro jejich změnu
 a stisknutím tlačítka [®] pro potvrzení. Po dokončení zadávání
 stiskněte tlačítko [®] pro návrat k dialogovému oknu "Konfigurace
 adresy IP je dokončena". Opětovným stisknutím tlačítek [®] se
 zobrazí maska podsítě, kterou můžete upravit stisknutím tlačítek [®]
 a ③ a stisknutím tlačítka [®] po ukončení zadávání pro návrat.

Zkontrolujte adresu IP a stiskněte tlačítko ® pro pokračování.

7 Spusťte aplikaci Wireless Transmitter Utility.

Po výzvě spusťte v počítači aplikaci Wireless Transmitter Utility.

Průvodce připoje	nim	G
Párováni fotoa Spusťte softwa Utility v počíta	aparátu a počítače. are Wireless Transmitter či a vyberte fotoaparát.	
Fotoaparát	7777,3001256	
	©Zpét MENUZ	rušit



5

růvodce připojením

8 Vyberte fotoaparát. V aplikaci Wireless Transmitter Wireless Transmitter Utility Utility vyberte název fotoaparátu zobrazený v kroku 7 1/5 Select the camera with which to pair a klepněte na tlačítko Next (Další). 9 Zadejte autentizační kód. Fotoaparát zobrazí autentizační kód. růvodce připoje Párování fotoaparátu a počítače. Autent, kód 910 Zadejte autentizační kód Wireless Tran × v dialogovém okně zobrazeném Enter the authentication code displayed on the camera monitor aplikací Wireless Transmitter 3/5 Auth. code THI

Next> Cancel

Utility a klepněte na tlačítko Next (Další).



Nyní se vytvoří spojení mezi fotoaparátem a počítačem.

11 Zkontrolujte spojení.

Po navázání spojení se v menu **Připojit k PC** ve fotoaparátu zobrazí zeleně název sítě SSID.



Nyní po navázání bezdrátového spojení můžete přenášet snímky do počítače postupem popsaným v části "Přenos snímků" (^[1] 14).

Přenos snímků

Snímky pro přenos můžete vybrat na obrazovce přehrávání fotoaparátu nebo mohou být snímky přenášeny ihned po pořízení.

🔽 Cílové složky

Ve výchozím nastavení jsou snímky přenášeny do následujících složek:

- Windows: \Users\(jméno uživatele)\Pictures\Wireless Transmitter Utility
- Mac: /Users/(jméno uživatele)/Pictures/Wireless Transmitter Utility
 Cílovou složku lze vybrat pomocí aplikace Wireless Transmitter Utility. Další informace naleznete v on-line nápovědě aplikace.

Výběr snímků pro přenos

Podle níže uvedených kroků vyberete snímky pro přenos.

1 Spusťte přehrávání.

Stiskněte tlačítko 🕩 na fotoaparátu a vyberte přehrávání jednotlivých snímků nebo přehrávání náhledů snímků.

2 Stiskněte tlačítko *i*.

Vyberte snímek a stisknutím tlačítka *i* zobrazte menu *i* režimu přehrávání.



3 Vyberte položku Výběr k odeslání/zrušení (PC).

Vyberte položku **Výběr k odeslání/ zrušení (PC)** a stiskněte tlačítko . Na snímku se zobrazí bílý symbol přenosu. Je-li fotoaparát aktuálně připojen k síti, zahájí se ihned přenos; jinak je přenos zahájen po navázání spojení. Symbol přenosu se během přenosu zobrazuje zeleně.



🔽 Zrušení výběru snímků

Chcete-li z aktuálního snímku odstranit označení pro přenos, vyberte položku Výběr k odeslání/zrušení (PC) a stiskněte tlačítko ®. Chcete-li odstranit označení pro přenos ze všech snímků, vyberte položku Připojit k PC > Možnosti > Zrušit celý výběr? v menu nastavení.

Přenos snímků ihned po pořízení

Chcete-li přenášet nové snímky ihned po jejich pořízení, vyberte možnost **Zapnuto** v položce **Připojit k PC** > **Možnosti** >

Automatické odesílání. Přenos je zahájen až po zaznamenání snímku na paměťovou kartu; ujistěte se proto, že je ve fotoaparátu vložena paměťová karta. Videosekvence a snímky



pořízené v režimu videosekvencí nejsou automaticky přenášeny po dokončení záznamu, ale je třeba je namísto toho přenést z obrazovky přehrávání.

Symbol přenosu

Stav přenosu je indikován symbolem přenosu.

- Image: Kodeslání. Snímek byl vybrán pro přenos, ale přenos doposud nezačal.
- (zelený): Odesílání. Probíhá odesílání snímku.
- Marcine (modrý): Odesláno. Přenos snímku je dokončen.



Stavová indikace "Připojit k PC"

Indikace Připojit k PC zobrazuje následující informace:



🔽 Ztráta signálu

Bezdrátový přenos může být přerušen, pokud dojde ke ztrátě signálu, ale lze jej obnovit vypnutím a opětovným zapnutím fotoaparátu.

Odpojení a opětovné připojení

Připojení fotoaparátu k existující síti může být pozastaveno nebo obnoveno, jak je popsáno níže.

<u>Odpojení</u>

Můžete se odpojit vypnutím fotoaparátu, výběrem možnosti **Zakázat** v položce **Připojit k PC > Připojení Wi-Fi** v menu nastavení nebo výběrem možnosti **Připojení Wi-Fi > Ukončit připojení Wi-Fi** v menu **i** pro režim fotografování. Připojení k počítači se ukončí rovněž tehdy, pokud použijete Wi-Fi pro připojení k chytrému zařízení.

🔽 Režim přístupového bodu

Pokud je bezdrátové spojení v počítači zakázáno dříve, než bezdrátové spojení ve fotoaparátu, dojde k chybě. Zakažte nejprve Wi-Fi fotoaparátu.

Opakované připojení

Pro opětovné připojení k existující síti:

- vyberte možnost Povolit v položce Připojit k PC > Připojení Wi-Fi v menu nastavení nebo
- vyberte možnost Připojení Wi-Fi > Navázat spojení Wi-Fi s PC v menu i pro režim fotografování.



🔽 Režim přístupového bodu

Před připojením povolte Wi-Fi fotoaparátu.

🔽 Více síťových profilů

Pokud má fotoaparát profily pro více než jednu síť, připojí se znovu k poslední použité síti. Ostatní sítě lze vybrat pomocí položky **Připojit k PC > Nastavení** sítě v menu nastavení.

Připojení k chytrým zařízením

Chcete-li se připojit k fotoaparátu z chytrého telefonu nebo tabletu (dále jen "chytré zařízení"), stáhněte si aplikaci SnapBridge.

Aplikace SnapBridge

Aplikaci SnapBridge použijte pro bezdrátová spojení mezi fotoaparátem a chytrými zařízeními.



Aplikace SnapBridge je k dispozici zdarma v obchodech Apple App Store® a Google Play™. Pro získání nejnovějších informací o aplikaci SnapBridge navštivte webové stránky společnosti Nikon.





Dostupné možnosti při použití aplikace SnapBridge

S využitím aplikace SnapBridge je možné:

- Stahování snímků z fotoaparátu Je možné stahovat existující snímky nebo nové snímky ihned po jejich pořízení.
- Dálkové ovládání fotoaparátu (dálkově ovládané fotografování)
 Ovládání fotoaparátu a fotografování z chytrého zařízení.

Podrobnosti naleznete v on-line nápovědě aplikace SnapBridge: https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/en/index.html

Bezdrátová spojení

S pomocí aplikace SnapBridge se můžete připojovat prostřednictvím připojení Wi-Fi (^{CD} 20) nebo Bluetooth (^{CD} 26). Připojení Bluetooth umožňuje nastavit hodiny fotoaparátu a aktualizovat údaje o poloze s využitím informací poskytovaných chytrým zařízením.



Wi-Fi

Bluetooth

Připojení pomocí Wi-Fi (režim Wi-Fi)

Pomocí níže uvedených kroků se připojíte k fotoaparátu prostřednictvím Wi-Fi.

V Před připojením

Před připojením povolte Wi-Fi v chytrém zařízení (podrobnosti viz dokumentace dodávaná se zařízením), zkontrolujte dostatek volného prostoru na paměťové kartě ve fotoaparátu a ujistěte se, že jsou baterie ve fotoaparátu a chytrém zařízení plně nabité, abyste zamezili neočekávanému vypnutí zařízení.

1 Chytré zařízení: Spusťte aplikaci SnapBridge. Pokud spouštíte aplikaci poprvé, klepněte na možnost Connect to camera (Připojit k fotoaparátu) a pokračujte krokem 2.



Pokud jste již aplikaci dříve spouštěli, otevřete kartu 💽 a před pokračováním krokem 3 klepněte na možnost 🚥 > Wi-Fi mode (Režim Wi-Fi).



2 Chytré zařízení: Vyberte fotoaparát a typ připojení. Po zobrazení výzvy k výběru typu fotoaparátu klepněte na položku mirrorless camera (fotoaparát mirrorless) a pak klepněte na Wi-Fi connection (Připojení Wi-Fi).



3 Fotoaparát: Zapněte fotoaparát. Chytré zařízení vám poskytne pokyny k přípravě fotoaparátu. Zapněte fotoaparát. Až do dokončení kroku 4 NEKLEPEJTE na možnost Next (Další).

4 Fotoaparát: Povolte Wi-Fi. Vyberte položku Připojit k chytrému zařízení > Připojení Wi-Fi v menu nastavení, potom vyberte možnost Navázat spojení Wi-Fi a stiskněte tlačítko ®.

Zobrazí se SSID fotoaparátu a heslo.

🔽 Povolení Wi-Fi

Připojení Wi-Fi můžete povolit rovněž výběrem možnosti **Připojení Wi-Fi > Navázat spojení Wi-Fi s chytrým zaříz.** v menu *i* pro režim fotografování.









Wi-Fi connection

5 Chytré zařízení: Klepněte na položku Next (Další). Na položku Next (Další) klepněte jakmile

máte povoleno připojení Wi-Fi ve fotoaparátu, jak je popsáno v předchozím kroku.



6 Chytré zařízení: Klepněte na položku View options (Zobrazit možnosti).

Po přečtení pokynů zobrazených chytrým zařízením klepněte na položku View options (Zobrazit možnosti).

- Zařízení s operačním systémem Android: Zobrazí se nastavení Wi-Fi.
- Zařízení s operačním systémem iOS: Spustí se aplikace "Nastavení". Poklepejte na položku < Settings (Nastavení) pro otevření aplikace "Nastavení". Poté posuňte zobrazení nahoru a klepněte na tlačítko Wi-Fi, které najdete v horní části seznamu nastavení.





On >

Chytré zařízení: Zadejte SSID a heslo fotoaparátu. Zadejte SSID a heslo zobrazené fotoaparátem v kroku 4. Zařízení Wi-Fi 7777.000/1258 s operačním systémem Android (skutečné zobrazení Bullistor & CO12 se může lišit) Show password Bulliation in SADO Advanced options . CANCEL CONNECT 7 77777 ABB/12984 . 10000-0.400 1 2 3 4 5 6 7890 a w e r y u i o p . **APPARET** а S d f a h ik 1 MADICIDS-0944-0 ₹. z X С v b n m ?123 Zařízení Settings Wi-Fi Enter the password for " s operačním Cancel Enter Password Join systémem iOS Wi-Fi (skutečné zobrazení Password •••••• se může lišit) CHOOSE A NETWORK You can also access this Wi-Fi network by bringing your iPhone near any iPhone, iPad, or a ≈ (ì) 100-7810000 Mac which has connected to this network and CONTRACTOR OF A • ≈ 1 PERMIT a 🗢 🚺 MARK AND ■ ≈ (1) 2 3456 7 8 9 0 1 a ≈ (i) March Street Street & @ " 1 ;) ¥ a ≈ (1) 5454 A 1400 ? ! #+= Ballide of CODE ABC space

Při příštím připojování k fotoaparátu nebudete muset znovu zadávat heslo.

8 Chytré zařízení: Vraťte se k aplikaci SnapBridge.

Po vytvoření připojení Wi-Fi se zobrazí možnosti režimu Wi-Fi. Informace o použití aplikace SnapBridge viz on-line nápověda.



🔽 Ukončení připojení Wi-Fi

Chcete-li ukončit připojení Wi-Fi, klepněte na tlačítko . Když se ikona změní na . klepněte na tlačítko a vyberte možnost **Exit Wi-Fi mode** (Ukončit režim Wi-Fi).



Připojení pomocí Bluetooth

Informace o spárování fotoaparátu a chytrého zařízení při prvním připojování viz odstavec "První připojení: Párování" níže. Informace o připojení po provedeném spárování viz odstavec "Připojení ke spárovanému zařízení" (^[]] 36).

II První připojení: Párování

Než se poprvé připojíte prostřednictvím připojení Bluetooth, musíte pomocí níže uvedeného postupu spárovat fotoaparát a chytré zařízení. Při použití zařízení s operačním systémem Android postupujte podle odstavce "Android" níže, při párování se zařízeními s operačním systémem iOS naleznete informace v odstavci "iOS" (□ 31).

🔽 Před párováním

Před zahájením párování povolte Bluetooth v chytrém zařízení (podrobnosti viz dokumentace dodávaná se zařízením), zkontrolujte dostatek volného prostoru na paměťové kartě ve fotoaparátu a ujistěte se, že jsou baterie ve fotoaparátu a chytrém zařízení plně nabité, abyste zamezili neočekávanému vypnutí zařízení.

Android

Při párování fotoaparátu se zařízením s operačním systémem Android postupujte podle následujících kroků.

Fotoaparát: Připravte si fotoaparát. Vyberte položku Připojit k chytrému zařízení > Párování (Bluetooth) v menu nastavení, potom vyberte možnost Spustit párování a stiskněte tlačítko ®...

...pro zobrazení názvu fotoaparátu.



2 Zařízení s operačním systémem Android: Spusťte aplikaci SnapBridge. Pokud spouštíte aplikaci poprvé, klepněte na možnost Connect to camera (Připojit k fotoaparátu) a pokračujte krokem 3.



Skip

Pokud jste již aplikaci dříve spouštěli, otevřete kartu a klepněte na položku Connect to camera (Připojit k fotoaparátu).



3 Zařízení s operačním systémem Android: Vyberte fotoaparát.

Klepněte na název fotoaparátu.



4 Fotoaparát/zařízení s operačním systémem Android: Zkontrolujte autentizační kód.

Ujistěte se, že fotoaparát a zařízení Android mají stejný autentizační kód (na ilustraci označen kroužkem).



5 Fotoaparát/zařízení s operačním systémem Android: Zahajte párování. Fotoaparát: Stiskněte tlačítko 🐵. Parovani (Bluetooth)

Zařízení s operačním systémem Android:

Klepněte na tlačítko uvedené na ilustraci (označení se může lišit v závislosti na používané verzi operačního systému Android).



V Chyba párování

Pokud čekáte příliš dlouho mezi stisknutím tlačítka na fotoaparátu a klepnutím na tlačítko na zařízení s operačním systémem Android, párování může selhat a může se zobrazit chyba.

- Fotoaparát: Stiskněte tlačítko 🐵 a vraťte se ke kroku 1.
- Zařízení s operačním systémem Android: Klepněte na možnost OK a vraťte se ke kroku 2.

6 Fotoaparát/zařízení s operačním systémem Android: Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Fotoaparát: Stiskněte tlačítko ®. Fotoaparát zobrazí zprávu s informací o připojení zařízení.



Zařízení s operačním systémem Android: Párování je dokončeno. Klepněte na možnost OK pro návrat na kartu 💽.

÷	Pair with	camera		\equiv		Nikon	
	D		65				
1					6	A.	*
	Pai Conn	ring complete ected to camera.			0		
		ок		\sim	Auto link		Serial No.
				° G	Download pi	ctures	

🔽 První párování

Při prvním párování zařízení s operačním systémem Android s fotoaparátem po nainstalování aplikace SnapBridge budete vyzváni k výběru možností automatického propojení (automatický přenos a automatická synchronizace hodin a dat o poloze). Tato výzva se znovu nezobrazí, ale nastavení automatického propojení lze kdykoli zpřístupnit pomocí položky **Auto link** (Automatické propojení) na kartě

Párování je nyní dokončeno. Při příštím použití aplikace SnapBridge se můžete připojit postupem popsaným v odstavci "Připojení ke spárovanému zařízení" (^[]] 36).

🔽 Ukončení připojení Bluetooth

Chcete-li ukončit připojení k chytrému zařízení, vyberte možnost **Zakázat** v položce **Připojit k chytrému zařízení > Párování (Bluetooth) > Připojení Bluetooth** v menu nastavení fotoaparátu. iOS

Při párování fotoaparátu se zařízením s operačním systémem iOS postupujte podle následujících kroků. Informace o zařízeních s operačním systémem Android viz odstavec "Android" (^[] 26).



2 Zařízení s operačním systémem i0S: Spusťte aplikaci SnapBridge.

Pokud spouštíte aplikaci poprvé, klepněte na možnost **Connect to camera (Připojit k fotoaparátu)** a pokračujte krokem 3.



Pokud jste již aplikaci dříve spouštěli, otevřete kartu a klepněte na položku Connect to camera (Připojit k fotoaparátu).



3 Zařízení s operačním systémem iOS: Vyberte fotoaparát. Klepněte na název fotoaparátu.





5 Zařízení s operačním systémem iOS: Vyberte příslušenství.

Po výzvě k výběru příslušenství klepněte znovu na název fotoaparátu.



6 Fotoaparát/zařízení s operačním systémem iOS: Zahajte párování. Fotoaparát: Stiskněte tlačítko [®].





V Chyba párování

Pokud čekáte příliš dlouho mezi stisknutím tlačítka na fotoaparátu a klepnutím na tlačítko na zařízení s operačním systémem iOS, párování může selhat a může se zobrazit chyba.

- Fotoaparát: Stiskněte tlačítko 🐵 a vraťte se ke kroku 1.
- Zařízení s operačním systémem iOS: Opusťte aplikaci SnapBridge a zkontrolujte, jestli neběží na pozadí. Poté otevřete aplikaci "Nastavení" operačního systému iOS a před návratem ke kroku 1 požadujte, aby operační systém iOS "zapomněl" fotoaparát.

Settings	Settings Bluetooth	Bluetooth
Airplane Mode	Bluetooth	Forget This Device
🛜 Wi-Fi Not Connected >	Now discoverable as "manual - manual".	
Bluetooth On >	MY DEVICES Not Connect I	

7 Fotoaparát/zařízení s operačním systémem i0S: Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Fotoaparát: Stiskněte tlačítko ®. Fotoaparát zobrazí zprávu s informací o připojení zařízení.



Zařízení s operačním systémem iOS: Párování je dokončeno. Klepněte na možnost OK pro návrat na kartu .

← Pair with camera	\equiv	Nikon	
∆ □ ⇔			
		-	*
Pairing complete Connected to camera.			
ок	0.4	Auto link	Serial No. On
		Download pictures	

🔽 První párování

Při prvním párování zařízení s operačním systémem iOS s fotoaparátem po nainstalování aplikace SnapBridge budete vyzváni k výběru možností automatického propojení (automatický přenos a automatická synchronizace hodin a dat o poloze). Tato výzva se znovu nezobrazí, ale nastavení automatického propojení Ize kdykoli zpřístupnit pomocí položky **Auto link** (Automatické propojení) na kartě

Párování je nyní dokončeno. Při příštím použití aplikace SnapBridge se můžete připojit postupem popsaným v odstavci "Připojení ke spárovanému zařízení" (^[]] 36).

🔽 Ukončení připojení Bluetooth

Chcete-li ukončit připojení k chytrému zařízení, vyberte možnost **Zakázat** v položce **Připojit k chytrému zařízení** > **Párování (Bluetooth)** > **Připojení Bluetooth** v menu nastavení fotoaparátu.

II Připojení ke spárovanému zařízení

Připojení k chytrému zařízení, které bylo již spárováno s fotoaparátem, je rychlé a snadné.

1 Fotoaparát: Povolte Bluetooth.

V menu nastavení vyberte položku **Připojit k chytrému zařízení > Párování** (Bluetooth) > Připojení Bluetooth, potom vyberte možnost **Povolit** a stiskněte tlačítko ®.



2 Chytré zařízení: Spusťte aplikaci SnapBridge.

Připojení Bluetooth se vytvoří automaticky.



Připojení k sítím pomocí rozhraní WT-7

Po připojení k fotoaparátu lze volitelné bezdrátové síťové rozhraní WT-7 použít pro připojení k počítačům, serverům ftp a dalším zařízením prostřednictvím sítí Ethernet nebo bezdrátových sítí.

V Před připojením rozhraní WT-7

Před připojením rozhraní WT-7 zkontrolujte, jestli byl firmware fotoaparátu a rozhraní WT-7 aktualizován na nejnovější verzi. Podrobnější informace naleznete na webové stránce společnosti Nikon pro váš region (\square xii).

Dostupné možnosti při použití rozhraní WT-7

S pomocí rozhraní WT-7 je možné:

Přenesení existujících snímků a videosekvencí na server ftp nebo do počítače

Snímky můžete nejen kopírovat do počítačů (v režimu přenosu snímků), ale můžete je rovněž přenášet na servery ftp (režim přenosu pomocí ftp). Snímky lze přenášet ihned po jejich pořízení.



• Dálkové ovládání fotoaparátu a fotografování z počítače

Nainstalováním aplikace Camera Control Pro 2 (dostupná samostatně) na počítač v síti vám poskytne úplné ovládání nastavení fotoaparátu a umožní dálkově fotografovat a ukládat snímky přímo na pevný disk počítače (režim ovládání fotoaparátu).



• Dálkové ovládání fotoaparátu a fotografování z internetového prohlížeče

Pomocí internetového prohlížeče můžete ovládat fotoaparát z počítačů v síti a chytrých zařízení bez nutnosti speciální aplikace pro chytré zařízení nebo počítač (režim serveru http).



Připojení pomocí rozhraní WT-7

Pomocí kabelu USB dodávaného s fotoaparátem připojte rozhraní WT-7.



Zapněte síťové rozhraní a vyberte možnost Bezdrátové síťové rozhraní (WT-7) > Bezdrátové síťové rozhraní > Použít v menu nastavení fotoaparátu.



🖉 Možnosti menu pro rozhraní WT-7

Všechny možnosti menu pro rozhraní WT-7 lze nalézt v menu nastavení pod položkou **Bezdrátové síťové rozhraní (WT-7)**. Další informace viz návod dodávaný s rozhraním WT-7.

Podrobnější informace naleznete v návodu dodávaném s rozhraním WT-7.

Tuto část si přečtěte pro získání informací o položkách menu používaných v době připojení fotoaparátu k síti. Všechny uváděné položky jsou k dispozici v menu nastavení.

	MENU NASTAVENÍ	
۵	Režim V letadle	0FF
1	Připojit k chytrému zařízení	OFF
1	Připojit k PC	OFF
-	Splňované standardy	
ً	Informace o baterii	
₽	Bez paměťové karty?	OK
	Uložení/načtení nastavení	

Připojit k chytrému zařízení

Tato položka umožňuje připojení k chytrým telefonům a tabletům (chytrým zařízením) pomocí připojení Bluetooth nebo Wi-Fi.



<u> Párování (Bluetooth)</u>

Tato položka slouží ke spárování a připojení k chytrým zařízením s využitím připojení Bluetooth.

Možnost	Popis
Spustit párování	Párování fotoaparátu s chytrým zařízením (🕮 26).
Spárovaná zařízení	Zobrazení seznamu spárovaných chytrých zařízení nebo přepnutí z jednoho zařízení na jiné.
Připojení Bluetooth	Pro povolení připojení Bluetooth vyberte možnost Povolit .

Výběr k odeslání (Bluetooth)

Tato položka slouží k výběru snímků pro přenos na chytré zařízení a umožňuje označovat snímky pro přenos ihned po jejich pořízení. Přenos snímků je zahájen ihned pro navázání spojení.

Možnost	Popis
Automatický výběr k odeslání	Pokud je vybrána možnost Zapnuto , označí se snímky pro přenos do chytrého zařízení ihned po pořízení (toto se nevztahuje na snímky pořízené v režimu videosekvencí, které je třeba vybrat pro přenos manuálně). Bez ohledu na možnost vybranou fotoaparátem jsou snímky přeneseny ve formátu JPEG ve velikosti 2 milionů pixelů.
Manuální výběr k odeslání	Označení vybraných snímků pro přenos.
Zrušit celý výběr	Odebrání označení pro přenos ze všech snímků.

Připojení Wi-Fi

Tato položka slouží pro připojení k chytrým zařízením s využitím připojení Wi-Fi.

📕 Navázat spojení Wi-Fi

Tato položka inicializuje připojení Wi-Fi k chytrému zařízení. Chcete-li se připojit, vyberte na chytrém zařízení SSID fotoaparátu a zadejte heslo (22). Po navázání spojení se tato položka změní na **Ukončit připojení Wi-Fi** a lze ji v případě potřeby použít pro ukončení spojení.

💵 Nastavení připojení Wi-Fi

Tato položka zpřístupní následující nastavení Wi-Fi:

- SSID: Nastavení SSID fotoaparátu.
- Autentizace/šifrování: Vyberte možnost OTEVŘENÉ nebo WPA2-PSK-AES.
- Heslo: Nastavení hesla fotoaparátu.
- Kanál: Chcete-li, aby fotoaparát vybral komunikační kanál automaticky, vyberte možnost Automaticky; chcete-li vybrat komunikační kanál manuálně, vyberte možnost Manuálně.
- Aktuální nastavení: Zobrazení aktuálních nastavení Wi-Fi.
- Reset nastavení pro připojení: Pro resetování nastavení Wi-Fi na výchozí hodnoty vyberte možnost Ano.

Odesílat ve vypnutém stavu

Pokud je vybrána možnost **Zapnuto**, pokračuje přenos snímků na chytré zařízení připojené s využitím připojení Bluetooth i při vypnutém fotoaparátu.

Připojit k PC

Tato položka slouží pro připojení k počítačům pomocí připojení Wi-Fi.



Připojení Wi-Fi

Chcete-li se připojit s využitím nastavení aktuálně vybraných v položce **Nastavení sítě**, vyberte možnost **Povolit**.

Nastavení sítě

Chcete-li vytvořit nový síťový profil, vyberte položku **Tvorba profilů** (C 3, 7). Pokud již existuje více než jeden profil, můžete stisknutím tlačítka ® vybrat profil ze seznamu. Chcete-li upravit existující profil, vyberte jej a stiskněte tlačítko ③. Zobrazí se následující možnosti:

- Všeobené: Název profilu a heslo. Chcete-li přejmenovat profil, vyberte položku Název profilu (ve výchozím nastavení je název profilu stejný jako SSID sítě). Pokud chcete, aby bylo před možností změny profilu vyžadováno zadání hesla, vyberte možnost Zapnuto v položce Ochrana heslem (pokud chcete změnit heslo, vyberte možnost Zapnuto a stiskněte tlačítko ^(*).
- Bezdrátová síť: Tato položka slouží k úpravě nastavení pro připojení k síti pomocí směrovače (režim infrastruktury) nebo pro přímé bezdrátové spojení s fotoaparátem (režim přístupového bodu).
 - Režim infrastruktury: Umožňuje zadat SSID a heslo sítě a vybrat typ autentizace/šifrování používaný v síti (OTEVŘENÉ nebo WPA2-PSK-AES). Kanál je vybrán automaticky.
 - Režim přístupového bodu: Umožňuje zadat SSID a vybrat komunikační kanál (pro automatický výběr kanálu vyberte možnost Automaticky, pro manuální výběr kanálu vyberte možnost Manuálně) a typ autentizace/šifrování (OTEVŘENÉ nebo WPA2-PSK-AES) používané pro spojení s fotoaparátem. Pokud je v položce Autentizace/ šifrování vybrána možnost WPA2-PSK-AES, můžete vybrat rovněž heslo fotoaparátu.
- TCP/IP: Pokud je v položce Získat automaticky vybrána možnost Povolit, je adresa IP a maska podsítě pro režim infrastruktury získána prostřednictvím serveru DHCP nebo automatického přidělování adres IP. Chcete-li zadat adresu IP (Adresa) a masku podsítě (Maska) manuálně, vyberte možnost Zakázat. Mějte na paměti, že pro připojení v režimu infrastruktury je nutná adresa IP.

Možnosti

Tato položka slouží k nastavení přenosu.

Automatické odesílání

Chcete-li přenášet nové snímky ihned po jejich pořízení, vyberte možnost **Zapnuto**. Přenos je zahájen až po zaznamenání snímku na paměťovou kartu; ujistěte se proto, že je ve fotoaparátu vložena paměťová karta. Videosekvence a snímky pořízené v režimu videosekvencí nejsou automaticky přenášeny po dokončení záznamu, ale je třeba je namísto toho přenést z obrazovky přehrávání (^[]] 14).

II Vymazat po odeslání

Chcete-li po dokončení přenosu snímky automaticky vymazat z paměťové karty ve fotoaparátu (soubory označené pro přenos před výběrem této možnosti nejsou vymazány), vyberte možnost **Ano**. Mazání snímků může být během některých operací fotoaparátu pozastaveno.

II Odeslat soubor jako

Při přenášení snímků NEF + JPEG vyberte, jestli chcete přenášet současně soubory NEF (RAW) a JPEG, nebo pouze kopie ve formátu JPEG.

II Zrušit celý výběr?

Pokud chcete odstranit označení pro přenos ze všech snímků, vyberte možnost **Ano**. Přenos snímků se symbolem "odesílání" se okamžitě ukončí.

MAC adresa

Tato položka slouží ke zobrazení MAC adresy fotoaparátu.

Bezdrátové síťové rozhraní (WT-7)

Tato položka slouží k úpravě nastavení pro připojení s využitím volitelného bezdrátového síťového rozhraní WT-7. Tato nastavení jsou účinná během připojení a zapnutí rozhraní WT-7. V této době jsou automaticky zakázány možnosti vybrané v položkách **Připojit** k chvtrému zařízení a **Připojit k PC.** Níže



naleznete informace o položce **Bezdrátové síťové rozhraní**; informace o položkách **Výběr hardwaru**, **Nastavení sítě** a **Možnosti** viz návod dodávaný s rozhraním WT-7.

Bezdrátové síťové rozhraní

Pro povolení rozhraní WT-7 při jeho připojení k fotoaparátu vyberte možnost **Použít**.

Řešení možných problémů

Níže jsou uvedena řešení některých běžných problémů. Informace o řešení problémů s aplikací SnapBridge naleznete v on-line nápovědě aplikace, kterou lze zobrazit na adrese:

https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/en/index.html

Informace o rozhraní WT-7 viz návod dodávaný s rozhraním. Informace o aplikaci Wireless Transmitter Utility nebo Camera Control Pro 2 viz on-line nápověda pro danou aplikaci.

Problém	Řešení	
Fotoaparát zobrazuje chybu TCP/IP.	Zkontrolujte nastavení hostitelského počítače nebo bezdrátového směrovače a upravte odpovídajícím způsobem nastavení fotoaparátu.	44
Fotoaparát zobrazuje chybu "žádná paměťová karta".	Zkontrolujte správné vložení paměťové karty.	15
Přenos je přerušen a již se neobnoví.	Přenos se obnoví vypnutím a opětovným zapnutím fotoaparátu.	14
Přinciení je nesnoleblivé	Pokud je vybrána možnost Automaticky v položce Kanál , vyberte možnost Manuálně a vyberte kanál manuálně.	42
rnpojeni je nespoleniive.	Pokud je fotoaparát připojen k počítači v režimu infrastruktury, zkontrolujte, jestli je směrovač nastaven na kanál v rozmezí 1 až 8.	44
Položky Připojit k chytrému zařízení a Připojit k PC jsou šedé a nedostupné.	Tyto položky nejsou dostupné, pokud se používá rozhraní WT-7. Vypněte rozhraní WT-7.	46

Dodatek

Licence "Apple Public Source License"

Tento výrobek obsahuje zdrojový kód Apple mDNS, který je chráněn licencí Apple Public Source License umístěnou na adrese URL https://developer.apple.com/opensource/.

Tento soubor obsahuje originální kód a/nebo modifikace originálního kódu chráněné licenci Apple Public Source License Version 2.0 (dále "Licence"). Tento soubor nesmí být používán v rozporu s Licencí. Kopii Licence získáte na webové stránce https://opensource.apple.com/apsl. Licenci si přečtěte před použitím tohoto souboru.

Originální kód a veškerý software distribuovaný pod touto Licencí je dodáván "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUK LIBOVOLNÉHO DRUHU, AŤ JIŽ VÝSLOVNÝCH NEBO ODVOZENÝCH, A SPOLEČNOST APPLE PROTO ODMÍTÁ VŠECHNY TYTO ZÁRUKY, VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ, VEŠKERÝCH ZÁRUK TÝKAJÍCÍCH SE OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, NERUŠENÉHO UŽÍVÁNÍ A NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN. Prohlédněte si Licenci ve zvoleném jazyce pro získání informací o právech a omezeních daných Licencí.

Rejstřík

A

Adresa IP	11, 44
Android	
Autentizace/šifrování	
Automatické odesílání	15, 45

B

Bezdrátové síťové rozhraní (WT-7)	37, 4	6
Bluetooth	26, 4	0

C

Camera Control Pro 2
D
Dálkově ovládané fotografování
Ch
Chyby
I
iOS
l
Jednoduché připoj

Μ

MAC adresa	45
Možnosti	45

N

Nastavení sítě	3, 7,	44
Navázat spojení Wi-Fi		42

0

Odesílat ve vypnutém stavu	42
Odpojení a opětovné připojení	17

P

Párování	36, 40
Připojení k počítačům	1

Připojení Wi-Fi	42, 43
Připojit k chytrým zařízením	
Připojit k PC	43
Přímé připojení k PC	3

R

Režim infrastruktury	2, 7
Režim přístupového bodu	2, 3
Režim Wi-Fi	20

S

Server FTP	
SnapBridge	
SSID	

Т

V

Vyhledat síť Wi-Fi	8
Výběr k odeslání (Bluetooth)	41
Výběr snímků pro přenos	14

W

Wi-Fi	1, 42
Wireless Transmitter Utility	1
WT-7	

Z

Zadání kódu PIN pro WPS	8
Zrušení výběru snímků	15

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

© 2018 Nikon Corporation