

www.makofoto.cz kortus@mako.cz 602 379 525 Facebook: makofoto

**Jaroslav Kortus** 

Uživatelská příručka k verzi: 1.0.1

# **1. POŽADAVKY PROGRAMU**

#### Informace o softwaru NX Tether

Software **NX Tether** je určen k dálkově ovládanému fotografování s fotoaparáty Nikon propojenými s počítačem. Software **NX Tether** lze použít k úpravě nastavení fotoaparátu z počítače a stahování snímků do počítače, kde lze software propojit s dalším softwarem, například NX Studio. Jednoduchý, nekomplikovaný design kombinovaný s přehledným a intuitivním rozhraním zaručuje, že uživatelé nikdy neztratí přehled. Chcete-li zobrazit pohled objektivem fotoaparátu na monitoru počítače během dálkově ovládaného fotografování, použijte software **Camera Control Pro 2** (lze zakoupit samostatně).

Název	NX Tether verze 1.0.1	
Název souboru	S-NXTETH-010001WF-ALLIN-ALLexe	
Autorské právo	Společnost Nikon Corporation	
Typ archivu	Samorozbalovací	
Reprodukce	Není povolena	
	Systémové požadavky	
Operační systém	Microsoft Windows 11, Microsoft Windows 10, Microsoft Windows 8.1 Poznámka: Pouze předinstalované 64bitové verze.	
CPU	Intel Celeron, Pentium 4 nebo řada Core, 1 GHz nebo lepší	
Paměť RAM	4 GB nebo více	
Volné místo na pevném disku	Minimálně 500 MB volného místa na spouštěcím disku (doporučeno 1 GB nebo více)	
Monitor	Rozlišení: 1 024 × 768 pixelů (XGA) nebo více Barvy: 24- bitové barvy (True Color) nebo lepší	
Rozhraní	Je vyžadován vestavěný port USB. Nemusí fungovat podle očekávání, pokud je fotoaparát připojen prostřednictvím USB rozbočovače. Uživatelé, kteří si přejí připojit fotoaparát prostřednictvím vestavěného připojení Wi-Fi, budou potřebovat software <b>Wireless</b> <b>Transmitter Utility.</b>	
Podporované digitální fotoaparáty	• Fotoaparáty Z 9, Z 7II, Z 7, Z 6II, Z 6, Z 5, Z 50, Z fc, D6 a D780	
Poznámky	<ul> <li>Software NX Tether nemusí pracovat očekávaným způsobem při současném použití se softwarem Camera Control Pro 2, Nikon Transfer 2 nebo jiným softwarem určeným k ovládání fotoaparátu nebo stahování snímků z fotoaparátů připojených k počítači. Před spuštěním softwaru NX Tether ukončete software Camera Control Pro 2 a Nikon Transfer 2.</li> </ul>	

### Co program umí:

- Ovládat kompatibilní fotoaparát z počítače
- Fotografovat přes počítač a přenášet snímky do počítače

#### Co program neumí:

- Neumí zobrazit pohled objektivu na monitoru (na obrazovce nevidíte co fotografujete) – k tomuto účelu je určen placený program Camera Control Pro 2.

#### Co k němu ještě potřebujete:

- Pro připojení přes WiFi musíte ještě nainstalovat do počítače program Wireless Trasmitter Utility.

#### Spolupracující programy:

- NX Studio – program lze spouště z prostředí NX Studia

# 2. K ČEMU JE PROGRAM UŽITEČNÝ

Program je určen pro "vzdálené" fotografování, kdy je fotoaparát spojen s počítačem. Expozici, vyvážení bílé a ostatní nastavení fotoaparátu můžete provádět vzdáleně z počítače – a to jak přes kabelové připojení, tak bezdrátové připojení.





## Podporované fotoaparáty

Program NX Tether je možné použít ve spojení s následujícími fotoaparáty:

- Bezzrcadlové fotoaparáty Nikon Z
- Zrcadlovky D6 a D780

## **Vyobrazení**

Obrázky v tomto textu většinou odpovídají použití programu na fotoaparátu Nikon Z9. Zobrazená nastavení se mohou lišit podle typu fotoaparátu. Více informací získáte v návodu ke svému fotoaparátu.

## 3. OKNO PROGRAMU



(1)

2

(3)

(4)

Menu ( Menu List).

## [**AF**]

Klikněte pro zapnutí [**ON**] nebo vypnutí [**OFF**] automatického ostření. Pokud je zvoleno [**ON**], tak před spuštěním závěrky fotoaparát zaostří.

## Tlačítko spuštění závěrky

Po stisknutí udělá fotoaparát snímek s aktuálním nastavením.

### Ukazatel stavu baterie

Ukazuje úroveň nabití baterie ve fotoaprátu.

Zelená: Baterie je plně nebo z velká části nabitá. Žlutá: Baterie je částečně vybitá. Červená: Baterie je téměř vybitá, vyměňte ji.

Před úplným vybitím baterie je zobrazeno varování. Vyměňte baterii za jinou nebo dobijte stávající. Informace o nabíjení baterie najdete v návodu ke svému fotoaparátu.

### Informace o parametrech expozice

Zobrazuje aktuální hodnoty nastavení expozičního režimu, času závěrky, clonového čísla a citlivosti ISO.

- V průběhu přenosu snímků do počítače se zde zobrazuje jejich zbývající počet jak číslem, tak grafickým vyjádřením.
- Při přerušení spojení počítače s fotoaparátem se zelená barva změní na červenou.



#### Stahování snímků probíhá

F- ISO:-	
<ul> <li>Connection Settings</li> </ul>	
Connected Camera	

Spojení počítače s fotoaparátem je přerušené

#### [Connected Camera] (Připojený fotoaparát)

Zobrazuje značku připojeného fotoaparátu. Pokud je připojeno k počítači více fotoaparátů, můžete vybrat příslušný fotoaparát kliknutím na jeho název.).



8

(9)

6

(5)

#### [Disconnect] (Odpoj)

Zruší spojení počítače a fotoaparátu.

#### [Destination] (Cíl)

Vyberte cíl pro ukládání snímků. Na výběr máte [Computer] (Počítač), [Computer + Card] (Počítač a karta) a [Card] (Karta).

#### Cílová složka

The path to the folder where pictures are stored when [**Computer**] or [**Computer + Card**] is selected for [**Destination**]. To choose a different folder, click [**Browse**]

#### [Shooting Settings]

Nastavení parametrů fotografování.



(10)

#### Tlačítko zvukové signalizace

Zapíná/vypíná zvukovou signalizaci.



#### Collapse (Sbalení)

Klikněte pro sbalení okna programu. Opětovným kliknutím obnovíte původní velikosti okna.



Sbalené zobrazení

## Název fotoaparátu a stavový řádek

Ø

Pokud je program připojen k fotoaparátu, zobrazí se v horním levém rohu okna programu jeho název.



- Ve stavovém řádku se objeví ikona
- Pokud NX Tether ztratí spojení s fotoaparátem, ikona v oznamovací oblasti se změní na 🌄.
- V průběhu samospouště a intervalového fotografování se ikon změní na 📿.

# 4. NX TETHER – ZÁKLADY

## 4.1. Krok 1 – Propojení fotoaparátu s počítačem

Propojte počítač s fotoaparátem některým z následujících způsobů.

Přes kabel USB

Bezdrátově přes adaptér WT-7

Bezdrátově přes adaptér WT-6

Bezdrátově přes bezdrátovou síť ve fotoaparátu (pouze Nikon Z9)

Připojení přes kabel ethernet

## 4.1.1. Připojení přes USB kabel

Vypněte fotoaparát a propojte jej s počítačem kabelem z příslušenství fotoaparátu. Po propojení kabelu fotoaparát zapněte.



## 4.1.2. Bezdrátové připojení přes adaptér WT-7

Kompatibilní fotoaparáty je možné připojit k počítači bezdrátově prostřednictvím adaptéru WT-7. Připojuje se přes profil hosta konfigurovaného v [Camera control]. Postup je stejný jako u programu Camera Control Pro 2 – více informací najdete v části dokumentace adaptéru WT-7 o Camera Control Pro 2.



## 4.1.3. Bezdrátové připojení přes adaptér WT-6

Fotoaparát Nikon D6 se může připojit k počítači bezdrátově přes adaptér WT-6. Připojuje se přes profil hosta konfigurovaného v [Camera control]. Postup je stejný jako u programu Camera Control Pro 2 – více informací najdete v referenční příručce k fotoaparátu v části Camera Control Pro 2 připojení.



## 4.1.4. Bezdrátové připojení přes vestavěnou bezdrátovou síť (pouze Nikon Z9)

Nikon 9 se může připojit k počítači přes vestavěnou bezdrátovou síť. Připojuje se přes profil hosta v [Camera control]. Postup je stejný jako u programu Camera Control Pro 2 – více informací najdete v referenční příručce k fotoaparátu v části Camera Control Pro 2 připojení.



### 4.1.5. Připojení přes kabel Ethernet

Fotoaparáty vybavené konektorem Ethernet nebo používající WT-7 se mohou připojit k počítači Ethernet kabelem. Budete se připojovat přes profil "host" konfigurovaný pro [Camera control]. Postup je stejný jako u programu Camera Control Pro 2. Uživatelé fotoaparátů s konektorem Ethernet najdou informace referenční příručc/manuálu ke svému fotoaparátu v části Camera Constrol Pro 2. Uživatelé WT-7 najdou informace v dokumentaci k WT-7 v části Camera Control Pro 2.



### The Download Center

Referenční příručky a dokumentack WT-7 je dostupné v Centru stahování Nikon.

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

### Použití více fotoaparátů

NX Tether se může přepínat mezi více připojenými fotoaparáty. Podporuje až pět současných připojení, ale může v jeden čas ovládat pouze jeden fotoaparát.

Nikon Transfer 2 a Camera Control Pro 2

NX Tether cannot be used with Nikon Transfer 2 or Camera Control Pro 2. Close these applications before launching NX Tether.

(macOS)

Po bezdrátovém připojení fotoaparátu přes bezdrátovou síť nebo Ethernet, spustí se aplikace Image Capture dodávaná s počítačem a fotoaparát se objeví v seznamu [SHARED]. Vezměte na vědomí, že pokud zvolíte fotoaparát v Image Capture, nebudete jej následně schopni připojit pře NX Tether.

## 4.2. Krok 2 – Spuštění NX Tether

Program spustíte následovně.

- Windows: Dvojím kliknutím na ikonu programu na ploše.
- macOS: Klikněte na ikonu NX Tether ve složce "Nikon Software (Other)".

#### Spuštění NX Tether z prostředí programu NX Studio

Pokud je na vašem počítači instalován program NX Studio, můžete NX Tether spustit z menu [File] (Soubor) volbou Take Pictures Remotely with NX Tether.

## 4.3. Krok 3 – Výběr fotoaparátu

První fotoaparát, jehož připojení program NX Tether zjistí, bude zobrazen v panelu [**Connection Setting**] v části [**Connected Camera**].

File Camera Tools Help	<ul> <li>Pro ukončení připojení k vybranému fotoaparátu klikněte na [Disconnect].</li> </ul>
P 1/40 F1.5 too.100 Convector Settings Convected Convect Z 9 Declaration Declaration Computer + Card	<ul> <li>Zobrazení a skrytí panelu Connection Settings</li> <li>Pro zobrazení/skrytí Connections Setting klikněte na šedou záložku v horní části panelu.</li> <li>Více fotoaparátů stejného typu</li> </ul>
Cithersharen (Instance)         Review           Image: Strange         500         600           Image: Strange         600         600	Více fotoaparátů stejného typu je rozlišeno pořadovým číslem za názvem fotoaparátu.

## 4.4. Krok 4 – Volba cílového umístění

Pro určení místa, kam budou snímky pořízené fotoaparátem ukládány, klikněte na [Destination] a zvolte mezi [Computer], [Computer + Card] a [Card].

₽ Z9 — □ X File Camera Tools Help	[ <b>Computer</b> ]: Snímky budou ukládány do počítače.
	[Computer + Card]: Snímky budou ukládány současně do počítače a na kartu
P 1/60 F3.5 ISO:100	[Card]: Snímky budou ukládány pouze na kartu ve fotoaparátu.
Connectedo settingi Connectedo settingi Z 9 Deconnect	Cesta ke složce k ukládání snímků je zobrazena pouze v případě, že je zvolen cíl [ <b>Computer</b> ] nebo [ <b>Computer + Card</b> ].
Computer + Card C(Users)use/Pictures Browse	Ve výchozím nastavení jsou snímky ukládány do následujících složek:
▼ Shooting Settings P 1/40 F3.5 100 wei AUTO	<ul> <li>Windows: \Uživatel\Název uživatele\Obrázky</li> <li>macOS: /Users/Název uživatele/Pictures</li> </ul>
22 52 52 Without Ar.	Pro volbu jiné složky klikněte na [ <b>Browse</b> ].

4.5. Krok 5 – Nasta	avení parametrů fotografování
23     ×       File Camera Tools, Help     Image: Camera Tools, Help       Image: Constant Camera     Image: Camera Tools, Status       V for F3.5 Status     Image: Camera       Z 7     Image: Camera       Constant Camera     Image: Camera       Constant Camera     Image: Camera       V for F3.5 Status     Image: Camera	<ul> <li>Nastavení parametrů fotografování se provádí v panelu [Shooting Settings].</li> <li>[Enable control on Camera Body] (Povol ovládání na těle fotoaparátu)</li> <li>Zaškrtnutím této volby v menu [Camera] umožní nastavovat parametry přímo na fotoaparátu.</li> <li>Pokud tato volba nebude zaškrtnuta, budou všechny ovládací prvky fotoaparátu s výjimkou jeho zapnutí/vypnutí neaktivní. Jediný ovládací prvek, který bude fungovat vždy, je nastavení režimu ostření.</li> </ul>

## 4.6. Krok 6 – Povolení/zakázání automatického ostření

22     Tile Camera Tools Help      Expension     F 1/00 17.5 E00.100      Connection Settings	Kliknutím na tlačítko "AF" můžete automatické ostření vypnout/zapnout. Pokud je automatické ostření zapnuté, fotoaparát před snímkem zaostří. Režim zaostření zvolte ve fotoaparátu. Snímek nebude pořízen, pokud se nepodaří fotoaparátu zaostřit.
Connected Carners Z 9 Becomment Computer + Card Computer + Card Computer Schedulers P 1/c0 F3.5 00 We AUTO D 50 00 CF OFF	<ul> <li>Tlačítko automatického ostření není funkční, pokud je fotoaparát nastaven do režimu ručního ostření. Pokud chcete, aby fotoaparát automaticky ostřil, přepněte do jiného režimu než je MF.</li> <li>Při sejmutí objektivu z fotoaparátu nebo při nasazení objektivu bez CPU se ostření přepne automaticky do režimu [OFF].</li> </ul>

## 4.7. Krok 7 – Fotografování

29 - X	Pro pořízení snímku stiskněte jednou tlačítko pro spuštění závěrky.
	<ul> <li>Pokud je zapnuté sériové fotografování ( 및L nebo 및H), fotoaparát udělá zvolený počet snímků po každém kliknutí na tlačítko</li> </ul>
P 1/60 F3.5 ISO:100      ▼ Connection Settings	fotografování.
Connected Camera Z 9 Disconnect	Pokud je zvolena samospoušť, snímek bude pořízen po nastavené
Destination	době.
Computer + Card	• D6 a D780
C\Users\user\Pictures Browse	V režimu předsklopení zrcátka bude po prvním kliknutí sklopeno
Shooting Setting:     P 1/60 F3.5 100 AUTO	zrcátko a při druhém bude pořízen snímek.
CO CO COFF OFF	
▲ (I)	

## 5. NASTAVENÍ PARAMETRŮ FOTOGRAFOVÁNÍ

## 5.1. Panel [Shooting Settings]

Parametry fotografování se nastavují na panelu [Shooting Settings]. Jednotlivé volby se mohou lišit dle připojeného fotoaparátu.

## Dostupné možnosti



(1) [Exposure Mode]: (Expoziční režim)

[Shutter Speed]: (Rychlost závěrky – čas) Režim "B" = Bulb je dostupný v expozičním režimu M Pro dlouhé expozice můžete zvolit v části [Shutter Speed] režim [Bulb Photography].



## (3) [Aperture]: (Clonové číslo – clona)

(4) [ISO]: Nastavení ISO. Pokud je povolena funkce [Auto ISO Sensitivity Control], fotoaparát bude nastavovat ISO automaticky.

(5) [White Balance]: (Nastavení vyvážení bílé barvy).

• Při zvolení Auto nebo Fluorescent můžete dále vybrat jejich typ:



Pokud zvolíte K , můžete dále zvolit odstín a barevnou teplotu ve stupních Kelvina.



(6) [Exposure Compensation]: (Kompenzace expozice).

[Flash Compensation]: (Kompenzace zábleskové expozice - korekce blesku).

## (8) [Release Mode]: (Režim závěrky)

• Pokud zvolíte pomalé nebo rychlé sériové snímání, můžete vybrat počet snímků pořízených při jednom kliknutí na tlačítko spouště. Volby jsou závislé na připojeném fotoaparátu.



• Pokud je vybrán režim samospouště, můžete vybrat prodlevu od 0 do 59 sekund.

Release M	ode		×
S	믹니	ᄜᅢ	ଁ
	1	) sec	

## () [Interval Timer Shooting]: (Intervalové snímání)

Fotografování probíhá ve zvoleném intervalu do dosažení stanoveného počtu snímků:

Interval Timer Shooting	×
ON OFF	
Number of Shots (2 - 9999) 2	
Interval Between Shots 0 0 : 0 0 ' 1 0 "	
Autofocus Before Each Shot	
Keep Shooting Until Canceled	

Okno [Interval Timer Shooting] obsahuje následující nastavení:

- [ON]/[OFF]: Povoluje nebo zakazuje intervalové fotografování. Další nastavení jsou přístupná pouze v případě, že je zvoleno [ON].
- [Number of Shots] (*Počet snímků*): Vyberte počet v rozsahu od 2 do 9999.
- [Interval Between Shots] (Interval mezi snímky): Zvolte délku intervalu mezi snímky rozsah hodnot může být od 1 sekundy do maximalně 99 hodin 59 minut 59 sekund.
- [Autofocus Before Each Shot] (Automaticky zaostřit před každým snímkem): Vyberte, zda má fotoaparát před každým snímkem zaostřit či nikoliv.
- [Keep Shooting Until Canceled] (Pořizuj snímky než řeknu dost): Při této volbě budou snímky pořizovány stále až do kliknutí na [Stop].

Pro spuštění intervalového fotografování klikněte na tlačítko spouště, pro jeho ukončení před pořízením nastaveného počtu snímků klikněte na [**Stop**].

📮 Z 9	-	×
File Camera Tools Help		
Interval timer photography in progress		
Stop		

## **U**Intervalové fotografování

- Nezapomeňte, že aktuální čas mezi snímky je určen nejen délkou intervalu, ale zahrnuje také čas expozice a dobu nahrání a zpracování programem NX Tether. Ve výsledku nemusí být fotoaparát schopen zhotovit snímek v nastaveném intervalu.
- Ovládací prvky na fotoaparátu nejsou po dobu intervalového snímání funkční, i když máte v [Camera] nastaveno [Enable Controls on Camera Body].
- V průběhu intervalového snímání je vždy nastaven režim fotografování na jednotlivé snímky.

(10) [AE Lock]: Zvolte [ON] pro uzamčení aktuálních expoziční parametrů.

Skrytí/zobrazení panelu [Shooting Settings] – klikněte na šedou záložku panelu.

[Aperture] (Clonové číslo): Clonové číslo nelze měnit, pokud není nasazen objektiv nebo je použit objektiv bez CPU.

## 5.2. Zvuková upozornění v NX Tether

Pokud je v programu povoleno zvukové upozornění, uslyšíte je:

- při úspěšném připojení fotoaparátu,
- při ukončení připojení k fotoaparátu,
- při dokončení stažení snímku z fotoaparátu,
- při nějaké chybě spolu s chybovým hlášením.

#### Povolení/zakázání zvukového upozornění

Klikněte na příslušný symbol v okně NX Tether. Vypnutí/zapnutí můžete provést i volbou z menu [**Tools**] volbou [**Mute**].



#### Výběr zvuku

V menu [Tools] (Nástroje) na záložce [Options] si můžete vybrat dva typy zvuku (nebo jej vypnout):



## 6. MENU



## [Load Settings File] (Nahraj konfigurační soubor)

Nahraje nastavení z konfiguračního souboru (s příponou "\*.ncc"), který byl vytvořen volbou [Save Settings File] (Ulož konfigurační soubor).

### [Save Settings File]

Ukládá aktuální nastavení vybraného fotoaparátu do konfiguračního souboru (s příponou "\*.ncc"). Uložená nastavení lze nahrát volbou [Load Settings File].

[About NX Tether] (O programu) – (pouze macOS)

[Exit] (pouze Windows) [Quit NX Tether] ( pouze macOS) – ukončení programu.





### [Enable Controls on Camera Body] (Povol ovládací prvky na fotoaparátu)

Pokud je tato volba aktivní, můžete provádět nastavení přímo ovládacími prvky na fotoaparátu. Pokud je vypnutá, jsou také vypnuté všechny ovládací prvky na fotoaparátu s výjimkou ON/OFF. Nezávisle na tomto přepínači bude stále možné měnit na fotoaparátu režim ostření.



### [Keep in Front] (Udržuj v popředí)

Pokud bude tato volba aktivní, okno programu NX Tether se bude nacházet vždy v popředí pracovní plochy monitoru nezávisle od dalších spouštěných programů.

### [Mute] (Ztichni)

Vypne všechna zvuková upozornění.

[Options] (Volby)

Obsahuje přiřazení klávesových zkratek a nastavení zvukového upozornění a nastavení velikosti textu a ikon. Pro potvrzení nastavených parametrů klikněte na **[OK]**.

Difference Options							×
Options	Transfer Setting	js					
Notificatio	n Sound			Sound			
Text/Icon S	Size			Auto			
Assign Key	/board Shortcuts						
🖌 Sh	noot 🧧	Ctrl+	Sh	ift+	Alt+	×	
🔽 A5	& Shoot	Ctrl+	🖌 Sh	ift+ 🛛	Alt+	7	
					ОК	Cance	al I

• [Notification Sound] (Zvuk upozornění)

Pokud je v programu povoleno zvukové upozornění, uslyšíte je:

- při úspěšném připojení fotoaparátu,
- při ukončení připojení k fotoaparátu,
- při dokončení stažení snímku z fotoaparátu,
- při nějaké chybě spolu s chybovým hlášením.
- [Text/Icon Size] (Velikost textu/ikon) Zde je možné nastavit velikost textu a ikon na obrazovce.
- [Assign Keyboard Shortcuts] (Přiřaď klávesové zkratky)

Zde si můžete nastavit klávesové zkrátky pro [**Shoot**] a [**AF & Shoot**] (*Snímek a AF + Snímek*). Zatrhněte volbu, kterou bude chtít používat a z rozbalovacího menu vyberte klávesu, která bude přidána k možným volbám "Ctrl", "Shift" a "Alt" (Windows) nebo "control", "shift", "option" a "command" (macOS).

### [Transfer Settings]

Vyberte aplikaci, ve které se pořízený snímek otevře a jeho pojmenování. Pro potvrzení změny klikněte na [OK].

Options	×
Options Transfer Settings	
Display Pictures After Transfer File Name	Do Nothing ~ Img001
Prefix Suffix	Img
Naming convention	Sequential Number
Separator	None v
Starting Number	1
Number of Digits	3 ~
	OK Cancel

### [Display Pictures After Transfer] (Zobraz snímky po přenosu)

Vyberte aplikaci, ve které bude snímek otevřen po ukončení přenosu do počítače.

[File Name] (Název souboru): Vyberte název souboru.

- [**Prefix**] (*Předpona*): Vložte řetězec, který se bude objevovat na začátku názvu souboru.
- [Suffix] (*Přípona*): Vložte řetězec, který se bude objevovat na konci názvu souboru.
- [Naming convention] (Jmenná konvece): Vyberte typ identifikátoru, který bude použit pro vytváření unikátních názvů souborů. Na výběr máte [Sequential Number] (Pořadová čísla), [Date] (Datum), a [Date & Time] (Datum a čas). Předpony, přípony i identifikátory mohou být vkládány bez jakýchkoliv mezer, pomlček, podtržítek. Pokud zvolíte [Sequential Number], můžete si zvolit startovní číslo a počet číslic (od dvou do 11).

6.4. Help *(Pomoc)* 



[Help] (Pomoc)

[About NX Tether] (O programu) – jen Windows – zobrazí verzi programu.

# 7. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

## Počítač nevidí fotoaparát?

- Je počítač s fotoaparátem propojen správně? Vypněte a zapněte fotoaparát a zkuste to znovu.
- Je fotoaparát kompatibilní s programem NX Tether? Program komunikuje pouze s vybranými fotoaparáty.
- Klikněte na [**Disconnect**] k ukončení spojení mezi fotoaparátem a počítačem a vyberte fotoaparát znovu pomocí [**Connected Camera**].

## Není možné pořizovat snímky?

- Je ve fotoaparátu vložena paměťová karta, pokud je jako cíl pro ukládání snímků nastaveno na [Computer + Card] or [Card]?
- Je baterie dostatečně nabitá? Nabijte ji nebo vyměňte za jinou.
- Vysuňte objektiv z aretační polohy.

## Nemůžete provádět žádná nastavení?

- Pokud je v programu povolena volba [Enable Controls on Camera Body] v menu [Camera], je možné některá nastavení provádět pouze na fotoaparátu.
- Některá nastavení nemusí být aktivní v závislosti na zvoleném expozičním režimu [Exposure Mode].

Tato příručka je volným překladem originální anglické online příručky. Přeložil jsem ji, protože firma Nikon není schopna přeložit těch pár stránek do češtiny.

Pro všechny uživatele je ke stažení zdarma na

## www.makofoto.cz

## v části Návody k obsluze.