

Na stránce <u>www.canon.cz/support</u> vyhledejte model vaší kamery. Pro inicializaci a update postačí stáhnout (pokud neznáte IP adresu kamery) software CameraSearch Tool. Následně přepněte na záložku Firmware a stáhněte nejnovější verzi. Zip soubor rozbalte v počítači.

$\leftarrow$ $\rightarrow$ C $\textcircled{a}$	◯ 🗛 🔤 http:	s://www.canon.cz/suppo	ort/consumer_product	ts/products/remote-cam	nera-system/or-n500.h	itml?type=firmware		☆	© ± In ⊡ 🖆
	$(\land)$	٢		್	?	↓ <del>↓</del> ↓ ○ ○ ○			^
	<u> </u>	Software	Návody	Firmware	FAQs a nápověda	Specifikace			
		Dostupný firmware (1) Firmware je software, který je trvale nalistalován ve vašem produktu a umožňuje jeho správnou funkci. Společnost Canon může pravidelně vydávat aktualizace tohoto firmwaru, a pokud je taková aktualizace dostupná, ize ji stáhnout níže.							ZPÊTNÂ VAZBA
		Firmware CR	-N500 verze	1.2.0					
Verze souboru: 1.2.0 Datum vydání: 09 srpna 2022									
		Další podrobnos	ti 🕥	Poslat odkaz e-r	nailem 🕥		STÂHNOUT		

Spusťte program pro vyhledávání Canon kamer. Program při spuštění automaticky vyhledá dostupné kamery. V případě, že kamera nestačila nabootovat ještě před spuštěním programu, počkejte až naběhne, a pak klikněte "Search Camera".

Na následujících obrázcích vidíte varianty toho, co vám program nabídne. Pokud je adresa IPv4 nebo IPv6 podtržena, můžete na ni kliknou a otevře se vám webový prohlížeč, kde můžete začít s nastavením.



## Návod na aktualizaci Canon PT7 kamer

Jávod na aktι	ializaci Ca	non PTZ kamer					
🖺 Camera Search Tool					9 <u>855</u> 3		Х
File(F) Help(H)							
Search Camera							
MAC Address	IPv4 Address	IPv6 Address	AutolP	Model Name	Seria	l Numbe	Ē
74-38-B7-FE-FE-C8		fe80::7638:b7ff:fefe:fec8		CR-N500	6850	7150000	9

V případě, že nejsou adresy podržené, můžete ji zkusit do webového prohlížeče přepsat.

IPv4: http://192.168.157.106/ IPv6: http://[fe80::7638:b4ff:fefe:fec8]/

Bez mezer!

Pokud tento postup nepomůže propojte kameru ethernetovým kabelem s počítačem napřímo, nebo kameru a počítač přes switch bez DHCP funkce.

Restartujte kameru, pak znovu klikněte na Search Camera. V tomto případě kamera i počítač budou mít jiné automaticky vygenerované adresy a adresa kamery v nástroji pro vyhledávání půjde otevřít.

$\leftarrow \rightarrow$ C @	O A 0~ 192.168.157.106		🗢 👱 lin 🗉 🖆
Default Settings (1/2)		O : Reboot Apply and Reboot	Clear
Administrator Account Enter an administrator name and pa	assword. This enables the administrator to configure cameras.		
Administrator Name 5 to 15 characters Password 8 to 32 characters	0 admin 0 •••••••		
Confirm Password 8 to 32 characters	Ø		
Language	English		

Webový prohlížeč: První krok vyžaduje nastavení uživatelského jména a hesla. Poznamenejte si je.

Je možné že v průběhu nastavování se vás při potvrzování údajů tlačítkem Apply bude webový prohlížeč ptát, jestli chcete opustit stránku. Pokud jste si jistí zadanými údaji, potvrďte a pokračujte.

Po tomto dialogu se kamera restartuje.

### Návod na aktualizaci Canon PTZ kamer



Zadejte nově nastavené jméno a heslo pro přihlášení.

V dalším kroku nastavujete systém, síť a čas. Pokud zadáte video frekvenci vyšší než 30 Hz kamera bude pracovat výhradně ve 1080p, pro změnu na 4K musí být kamera napřed nastavena na 30 Hz a méně. Toto nastavení lze kdykoliv změnit.

	92.168.157.106/irit/	公	© <u>≼</u> IN ID ≅
Default Settings (2/2)		む:Reboot Apply and Reboot	Clear
Environment			
Frame Frequency (Hz)	S 50.00		▼ .
Network			
IPv4 Address Settings Method	Auto (DHCP)		
IPv4 Address (DHCP)			
IPv4 Default Gateway Address (DHCP)			
Name Server Address 1			
Name Server Address 2			
Set Name Server Address Automatically	Use DHCP/DHCPv6		
Name Server Address (DHCP)	96.45.45.45		
Name Server Address (DHCPv6)			
Date and Time			
Settings Method			
Date yyy/mm/dd	2022/09/13		
	19:27:09		
Time Zone	(GMT + 09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo		
Daylight Saving Time			

# Návod na aktualizaci Canon PTZ kamer





< → C @	○ 월 192.168.157.106/admin	1				57	🛛 🐨 IIV (ED 🚍
CR-11500 ●		0					(0) ≡
K Exposure	🚳 WB/Color	🕅 Image Quality	🖳 Image Quality Details	S Focus	💠 PTZ/IS	Preset	🗘 System 🗸 🗸
Shooting Mode FAuto P M ND Filter Off		Iris (Aperture Value) 1 Shutter Mode Auto (sec.) 1/75	, Auto , - + 28	Cein (15)	- + 6	Flicker Reduction	On On

### Vpravo klikněte na záložku Systém

### Objeví se vám nabídka:

$\leftarrow \rightarrow \circ \bigcirc$	O 👌 192.168.157.106/admi	in/system/hdmisdi			ជ	🖾 🐺 🖽 🖷 🖷
CR-N500 •						
🔀 Exposure	👶 WB/Color	🕅 Image Quality	S Focus	PTZ/IS		🗘 System 🗸 🗸
Video and Audio	HDMI/SDI					
HDMI/SDI	HDMI/SDI					
IP Streaming Video	Video Outout Configuration			•		
Audio						
Server	SDI					
Communication	3G-SDI Mapping					
Security						
System						
Maintenance						

Vlevo klikněte na Maintenance a následně na Firmware Update





(	C/ E2 192/100/197/100/sold	orease and a multi-			W	
CR-N500 •						@ ≡
🛛 Exposure	👼 WB/Color	🕅 Image Quality	Focus			🗘 System 🗸 🗸
Video and Audio	Update Firmware		o Reboot			
Server	Device Information					
Communication	Model Name	CP-N500				
Security	Firmware Version	Ver 100				
System						
Maintenance	Update Firmware					
General	Restore Default Settings			·		
Backup/Restore	Update Firmware	2 crn500-v120.bin		Execute		
Update Firmware						
Log						

Klikněte do prázdného pole Firmware Update a otevře se vám dialog, ve kterém vyberete soubor firmwaru typu \*.bin – například: "crn500-v120.bin"

Pak klikněte na Execute.

Update trvá rámcově 1-5 minut, v žádném případě neodpojujte kameru od napájení, došlo by k poškození.

NDI HX je v továrním nastavení vypnuté. Povolit NDI můžete v sekci:

Communication -> External Connection (IP)

V případě dotazů nás kontaktujte na adrese: video@disk.cz

DISK SYSTEMS S.R.O. www.disk.cz

