



IP8130/8131

IP8130W/8131W Cube Network Camera

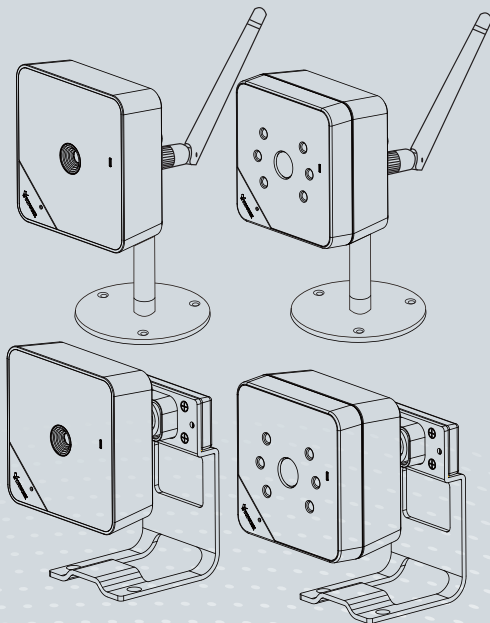
Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

IP8130/8131: 1MP • Compact Size

IP8130W/8131W: 1MP • 802.11n WLAN • WPS



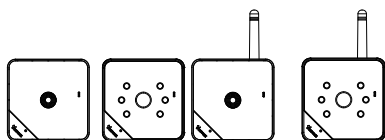


Upozornění před instalací

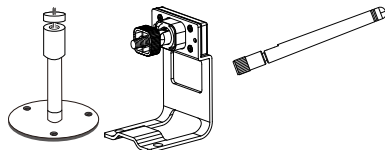
- Pokud bude ze síťové kamery vycházet kouř nebo neobvyklý zápach, okamžitě ji vypněte.
- Neumíst'ujte síťovou kameru do blízkosti zdrojů tepla, například televizoru nebo trouby.
- Chraňte síťovou kameru před přímým slunečním světlem.
- Neumíst'ujte síťovou kameru na nestabilní povrchy.
- Nerozebírejte síťovou kameru.
- Nevkládejte do síťové kamery žádné předměty.
- Chraňte síťovou kameru před vodou. Pokud se síťová kamera namočí, okamžitě ji vypněte.
- Informace o provozní teplotě naleznete v uživatelské příručce.
- Neumíst'ujte síťovou kameru do prostředí s vysokou vlhkostí.
- Nedotýkejte se síťové kamery za bouřky.
- Nenechte síťovou kameru spadnout.

1 Obsah balení

- IP8130 IP8131 IP8130W IP8131W



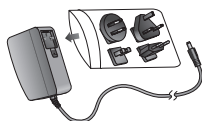
- Držák na kameru
- Anténa



- Stručná instalační příručka



- Napájecí adaptér (12V, 1 A)



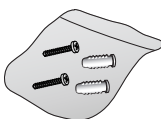
- CD se softwarem



- Záruční karta



- Šrouby

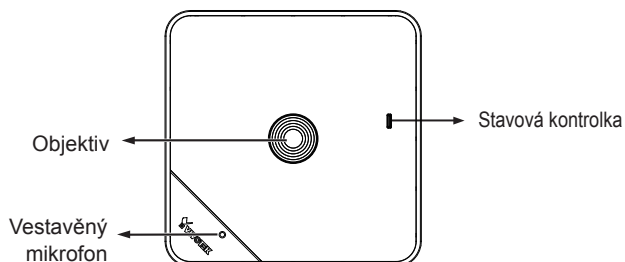


- Síťový kabel

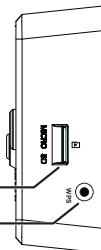


● Přední panel

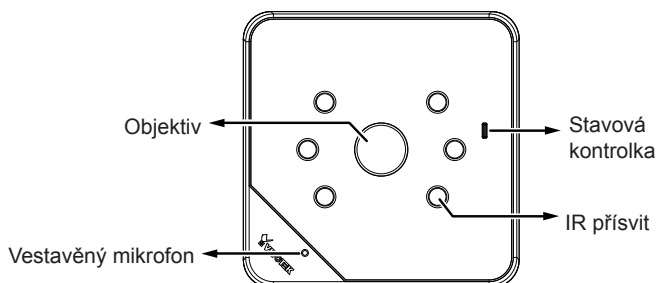
IP8130/8130W



Slot na karty MicroSD/
SDHC/SDXC
Tlačítko WPS



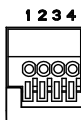
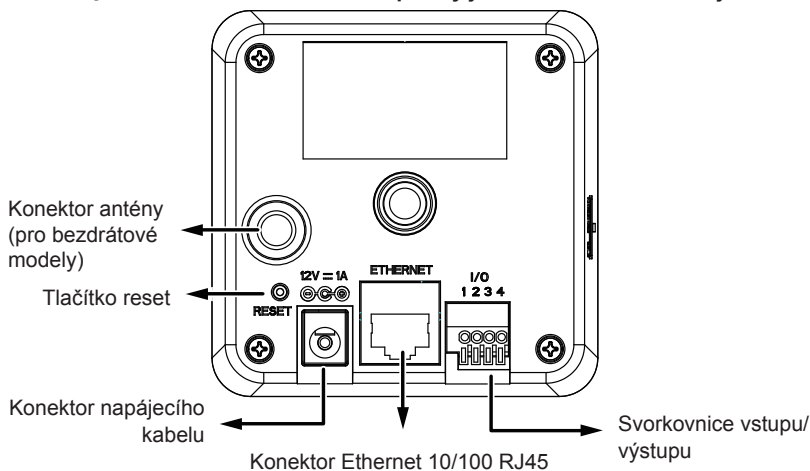
IP8131/8131W



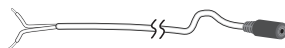
	Položka	Stav kontrolky	Popis
Význam stavové kontrolky	1	Svítlí červeně	Zapínání, během načítání systému nebo označuje stav bez připojení k síti
		Všechny kontrolky LED jsou vypnuty	Bez napájení
	2	Bliká modře každých 0,15 s.	Vyhledávání WPS
	3	Bliká zeleně každou 1 s	Síť je připojená (pevná nebo bezdrátová)
		Stálá červená	Selhání připojení k síti
	4	Bliká přerušovaně zeleně a červeně	Probíhá upgrade firmwaru
	5	Bliká oranžová jednou za 0,15 sekundy	Při obnově továrního nastavení

Zadní panel

Zadní panely jsou u všech modelů stejné



1	Digitální vstup -
2	Digitální vstup +
3	Audio uzemnění
4	Audio výstup



Kabel pro zapojení audio výstupu není součástí dodávky.

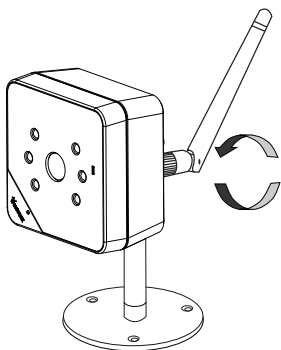
3

Montáž kamery na držák

Namontujte kameru na držák a nastavte požadovaný úhel záběru. V případě potřeby využijte dodané šrouby pro připevnění držáku k podkladu.

4 Instalace antény (bezdrátové modely)

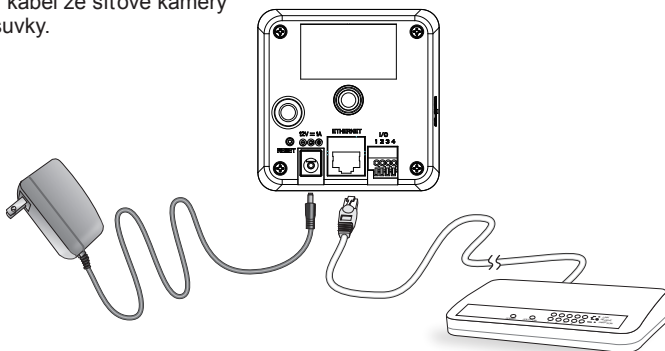
Anténa je součástí kamery. Otáčením po směru hodinových ručiček ji připojte ke konektoru.



5 Vytvoření sítě

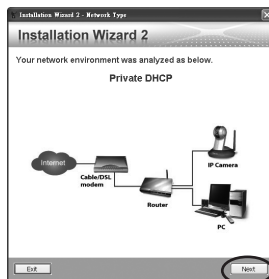
Připojení LAN

1. Jestliže máte externí vstupní nebo výstupní zařízení, připojte je do I/O svorkovnice.
2. Připojte kameru pomocí ethernetového kabelu k přepínači nebo přímo do počítače. Před zapnutím musí být připojená síť Ethernet.
3. Zapojte napájecí kabel ze síťové kamery do elektrické zásuvky.



Následující postup se provádí v počítači připojeném ke stejné doméně pomocí kabelu nebo bezdrátového připojení

1. Nainstalujte průvodce „Installation Wizard 2“ z adresáře softwarových nástrojů na disku CD se softwarem.
2. Program provede analýzu síťového prostředí. Po skončení analýzy sítě pokračujte s programem klepnutím na tlačítko „Next“ (Další).



3. Program vyhledá ve stejné síti LAN video přijímače, video servery a síťové kamery VIVOTEK.
4. Po krátkém hledání se zobrazí hlavní instalační okno. Dvakrát klikněte na adresu MAC, která odpovídá adrese vytištěné na štítku na kamere nebo sériovému číslu na obalu a otevřete relaci Síťová kamera.

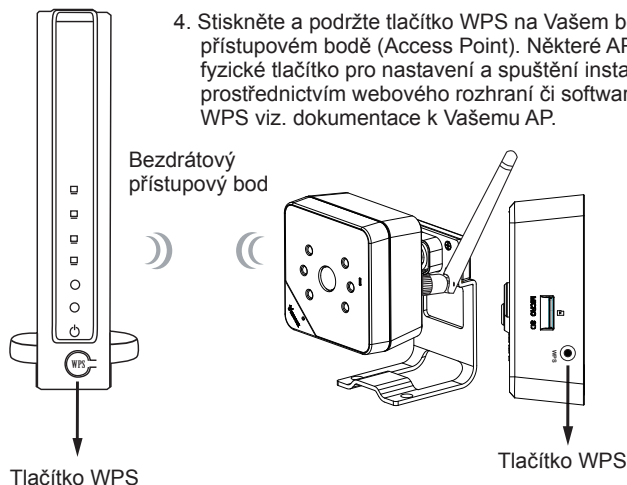


5. Zobrazí se prohlížeč se síťovou kamerou, jak je zobrazeno níže.

6. Dojde k zobrazení živého obrazu z kamery. Rovněž můžete z instalačního CD nainstalovat 32kanalový software pro nahrávání více kamer. Podrobnosti týkající se instalace viz související dokumenty.



1. Ujistěte se, že Váš přístupový bod (Access Point) a operační systém podporují funkci WPS (Wi-Fi Protected Setup). WPS umožňuje snadnou instalaci bezdrátové sítě.
2. Odpojte kabel sítě LAN a připojte kabel napájení.
3. Počkejte 1 minutu, dokud se kamera nespustí. Na 1 sekundu stiskněte tlačítko WPS. Přední panel LED by měl začít modře blikat.



4. Stiskněte a podržte tlačítko WPS na Vašem bezdrátovém přístupovém bodě (Access Point). Některé AP nemají fyzické tlačítko pro nastavení a spuštění instalace se provádí prostřednictvím webového rozhraní či software. Pro více detailů o WPS viz. dokumentace k Vašemu AP.

Po ukončení nastavení pomocí funkce WPS dojde k bezdrátovému připojení, včetně zabezpečení jako je WEP nebo WPA-PSK, podle nastavení AP. Pro nalezení adresy kamery na síti prosím využijte program Installation Wizard 2. Nastavení statické nebo dynamické IP adresy se provádí přes webové rozhraní kamery. Výchozím nastavením je získání adresy z DHCP serveru.



POZNÁMKA:

1. Pro zabezpečení přístupu důrazně doporučujeme šifrování WPA2/AES.
2. WPS nemusí fungovat správně, pokud je Váš přístupový bod nastaven se skrytým názvem sítě SSID.
3. Pokud není detekován žádný přístupový bod s technologií WPS a pokud kamera nedokáže detekovat přístupový bod ani po 2 minutách, bezdrátové nastavení bude zrušeno. Pokud se konfigurace WPS nezdaří, konfigurace bezdrátového připojení se vymaže. Poté znovu proveďte výše popsany postup a připojte se k webové konzole pomocí kabelu a nastavení bezdrátového připojení nakonfigurujte ručně.
4. Pokud má kamera nastavenou pevnou IP adresu mimo adresní rozsah AP, dojde k selhání automatického nastavení bezdrátového připojení.
5. Připojení kabelem má vždy vyšší prioritu než bezdrátová síť. Bezdrátový provoz proto nelze provozovat souběžně se spojeným síťovým kabelem.

1. Kromě používání funkce WPS můžete použít kabelové připojení k ručnímu nastavení konfigurace bezdrátového připojení.
2. Otevřete stránku Configuration (Konfigurace) > Wireless (Bezdrátové připojení) > WLAN. Zadejte stejné nastavení bezdrátového připojení, jako je na vašem routeru/přístupovém bodu (SSID, typ šifrování a předsdílený klíč).
3. Až budete hotovi, klikněte na tlačítko Save (Uložit), odpojte ethernetový kabel a restartujte kameru (odpojením a opětovným zapojením kabelu napájení). Kamera by se poté měla připojit pomocí bezdrátové sítě. V případě úspěšné konfigurace by se kontrolka LED kamery měla po 1 minutě rozsvítit zeleně. Pokud se kontrolka LED kamery nerozsvítí zeleně do 2 minut, zkontrolujte chyby v konfiguraci bezdrátového připojení.

VIVOTEK www.vivotek.com Home Client settings Configuration

Wireless > WLAN

WLAN configuration

SSID	4CEB76C0C68C
Security	WPA2-PSK
Algorithm	AES
Pre-shared key	A4CF90EBAA

Save

System
Media
Network
Wireless
WLAN
Security
PTZ

P/N:625021700G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2013 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com