



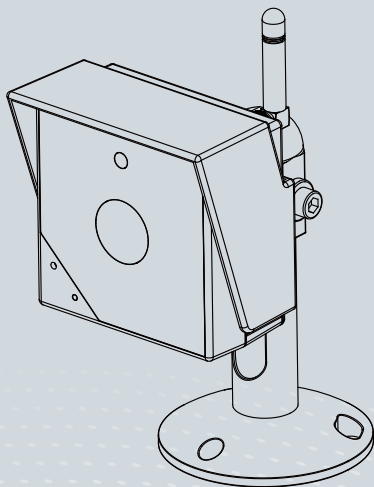
IP8336W Wireless Cube
Network Camera

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

1MP • Day & Night • Weather-proof • 802.11n WLAN



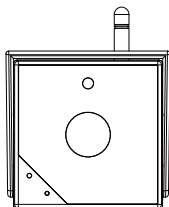


Upozornění před instalací

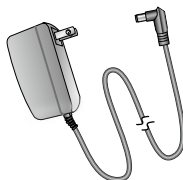
- Když bude ze síťové kamery vycházet kouř nebo neobvyklý zápach, okamžitě ji vypněte.
- Neumist'ujte síťovou kameru do blízkosti zdrojů tepla, například televizoru nebo trouby.
- Chraňte síťovou kameru před přímým slunečním světlem.
- Neumist'ujte síťovou kameru na nestabilní povrchy.
- Nerozebírejte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

1 Obsah balení

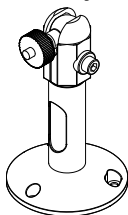
● IP8336W



● Napájecí adaptér (+12V, 2A)



● Držák kamery



● CD se softwarem



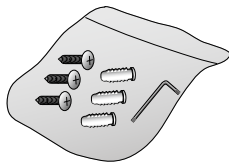
● Záruční karta



● Stručná instalační příručka



● Šrouby

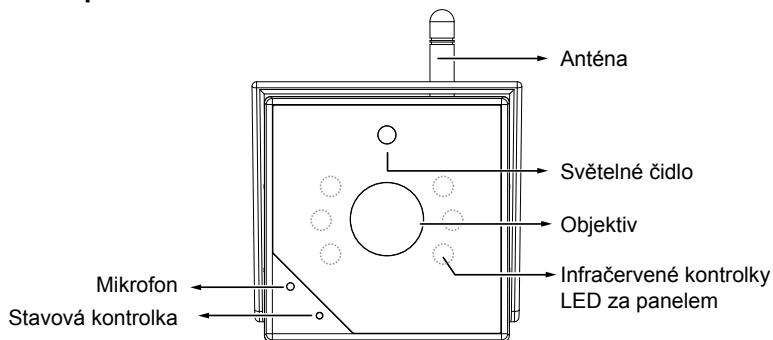


● Anténa



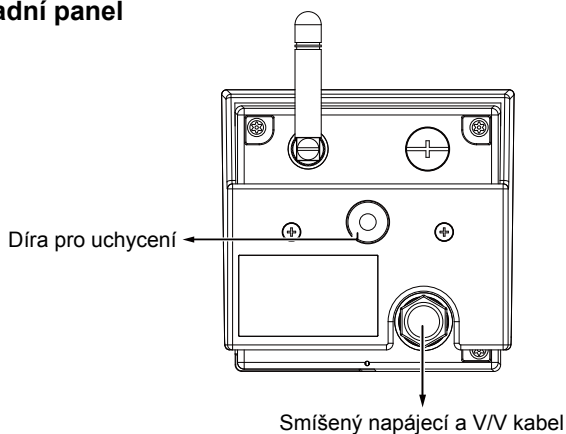
2 Fyzický popis

● Přední panel

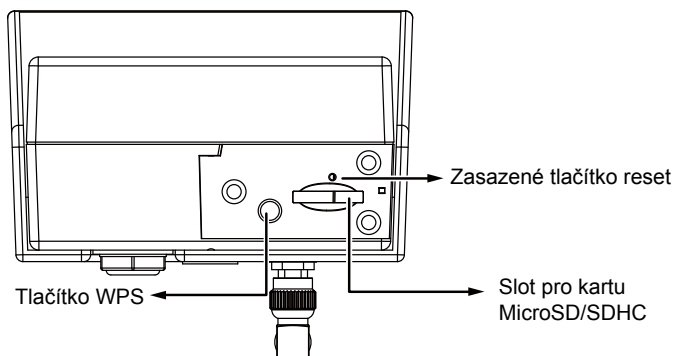


	Položka	Status LED	Popis
Definice LED	1	Svítlí červeně	Napájeno, systém se spouští, nebo selhala síť
	2	Modrá kontrolka LED bliká každých 0,15 s.	Vyhledávání WPS
	3	Zelená kontrolka LED bliká každou 1 s.	Síť je připojená k přístupovému bodu
	4	Zelená a ČERVENÁ kontrolka střídavě blikají každých 0,15 s.	Probíhá upgrade firmwaru
	5	Svítlí modře	Kamera je ve výchozím provozním režimu AP
	6	Oranžová kontrolka bliká každých 0,15 s.	Probíhá obnovení výchozího nastavení
	7	Všechny kontrolky LED jsou vypnuty	Bez napájení

● Zadní panel

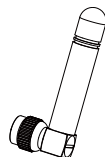


● Pohled zdola



POZNÁMKA:

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

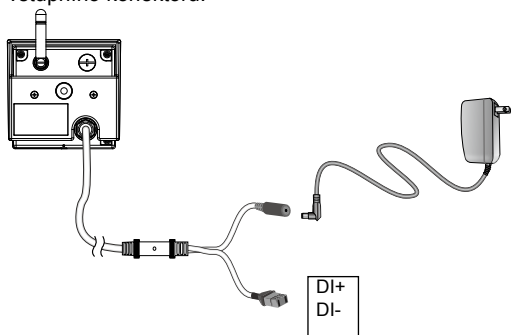


3

Vytvoření sítě

Připojení k napájení

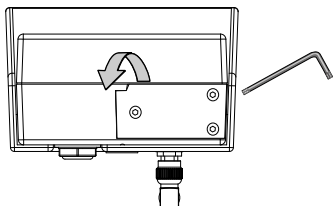
1. Pokud používáte externí zařízení, například čidla a alarm, připojte je z digitálního vstupního konektoru.



2. Kabel elektrického vedení zapojte do síťového adaptéru.

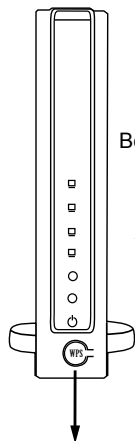
Bezdrátové připojení č. 1: Pomocí tlačítka WPS

1. Ujistěte se, že váš AP (přístupový bod) a operační systém podporuje funkce WPS (chráněné nastavení wi-fi). WPS umožňuje snadné spuštění s kompatibilními AP.
2. Spodní kryt otevřete pomocí dodaného imbusového klíče.



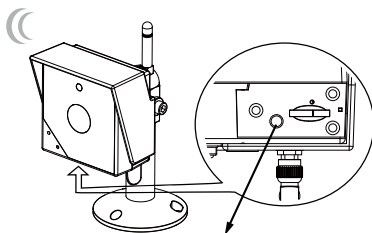
Po zapnutí by měla kontrolka LED kamery svítit červeně po dobu jedné minuty, pak se rozsvítí modře. Jakmile se rozsvítí modře, funguje kamera v **režimu AP**.

3. Pomocí imbusového klíče stiskněte tlačítko WPS a držte po dobu 1 sekundy.



Bezdrátový AP

4. Stiskněte a přidržte obě tlačítka WPS na svůj AP a kameru alespoň po dobu 1 sekundy. (Některý router/AP bude mít pro svou správu místo softwaru virtuální tlačítko.) Při použití této funkce WPS postupujte dle dokumentace k AP.



Tlačítko WPS

Tlačítko WPS

Kontrolka LED kamery by měla blikat zeleně. Po dokončení konfigurace WPS bude bezdrátové připojení nastavené a šifrování bezpečnost, např. WEP nebo WPA-PSK, se synchronizuje s AP. K nalezení kamery použijte zařízení IW2. Stejně jako u nastavení IP, kamera využívá DHCP nebo pevnou IP adresu, která je určená vaší konfigurací síťové kamery přes webovou konzoli. Výchozí nastavení kamery je DHCP.



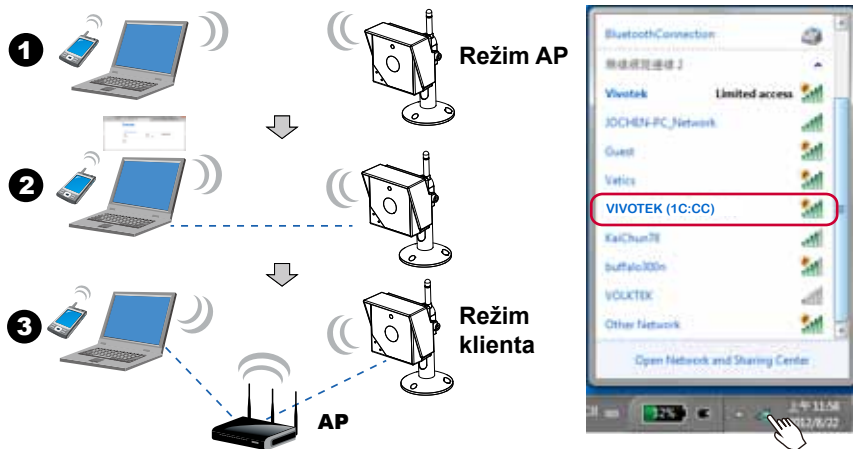
POZNÁMKA:

1. WPS nebude pracovat, jestliže váš AP je nakonfigurován se „skrytým“ SSID.
2. Jestliže kamera nemůže detekovat AP po uplynutí 2 minut, bezdrátové nastavení se zruší.

Bezdrátové připojení č. 2: Připojení bez WPS

Pokud nepoužijete metodu WPS, můžete kameru nakonfigurovat ručně:

1. Zapojte kameru do napájení. Ve výchozím nastavení funguje kamera v režimu AP. Připojte se ke kameře pomocí notebooku podporujícího připojení Wi-Fi nebo počítače s bezdrátovým adaptérem. Kliknutím na ikonu bezdrátových sítí na hlavním panelu otevřete internetové dialogové okno.



2. Pravým tlačítkem klikněte (nebo poklikejte) na ikonu VIVOTEK (adresa MAC). Název kamery, který je zde uveden, je: "VIVOTEK: (poslední 4 číslice adresy MAC kamery)." Pomocí výchozí IP adresy kamery "**192.168.1.1**" otevřete prohlížeč.





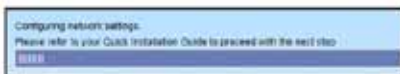
Kameru lze rovněž zjistit pomocí nástroje IW2. Nainstalujte nástroj IW2 z přiloženého produktového disku CD.

3. Připojte se ke stávajícímu bezdrátovému přístupovému bodu zadáním jeho SSID a bezpečnostního hesla. Preferovaný přístupový bod lze rovněž vyhledat pomocí tlačítka „Vyhledat AP“. Poklikáním na přístupový bod se k němu připojte.



Vyberte bezpečnostní šifrování, například WEP nebo WPA-PSK, algoritmus a zadejte předsdílený klíč. Kliknutím na **Uložit** pokračujte.

Kamera bude poté fungovat v **režimu klienta**.

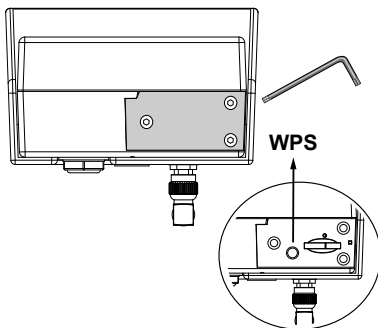


4. Otevřete nástroj IW2. Kameře bude přiřazena nová IP adresa. Poklikáním na ni spustíte relaci webového prohlížeče. Kontrolka LED kamery začne blikat zeleně v sekundovém intervalu.



POZNÁMKA:

Pokud dojde k chybám konfigurace, můžete stisknutím tlačítka **WPS** a jeho podržením po dobu 5 sekund obnovit nastavení sítě. Kamera se vrátí do **režimu AP** a kontrolka LED se rozsvítí modře.



5. Měl by se zobrazit prohlížeč se síťovou kamerou, jak je zobrazeno níže.
6. Z kamery byste měli sledovat živé video. Rovněž můžete z instalačního CD nainstalovat 32kanálový software pro nahrávání pro více kamer. Podrobnosti týkající se instalace viz související dokumenty.



Bezdrátové připojení č. 3: Počáteční nastavení pomocí mobilního telefonu

1. Zapojte kameru do napájení. Vyhledejte kameru v sítích Wi-Fi. Kamera bude zpočátku fungovat v **režimu AP**. Snímky obrazovky byly pořízeny zařízením iPhone®.



2. Jakmile se připojíte, připojte kameru k jinému přístupovému bodu. Otevřete prohlížeč a do pole adresy URL zadejte výchozí IP adresu kamery (192.168.1.1). Po připojení zadejte ručně SSID a bezpečnostní kód pro přístup k přístupovému bodu nebo použijte k vyhledání přístupových bodů v okolí funkci „Vyhledat AP“.



Hledání může trvat několik sekund.



3. Vyberte preferovaný přístupový bod a připojte se k němu.

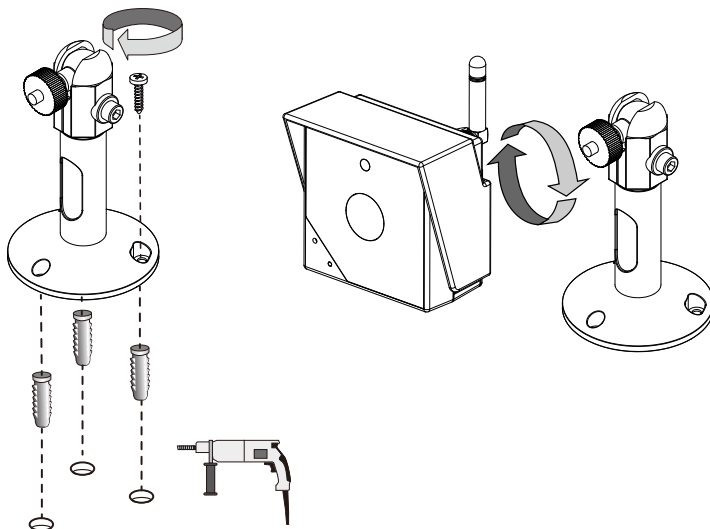


4. Otevřete nástroj IW2 v počítači nebo notebooku nacházejícím se s kamerou ve stejné podsíti. Přístupový bod přiřadí kamerě novou IP adresu. Poklikáním na ni spustíte relaci webového prohlížeče.



4 Instalace hardwaru

1. Do zdi nebo stropu vyvrtejte díry. 2. Vložte plastové kotvy a pak zašroubováním dodaných šroubů připevněte držák kamery. 3. Pokud jste otevřeli spodní kryt, zavřete jej a upevněte. 4. Připojte kameru otáčením kolem závitů. 5. Upravte úhel snímání kamery a připevněte kameru k držáku.



P/N:625019200G 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