

1MP • Privacy Button • Compact Design

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 | العربية



**IP8132
Wired**



**IP8133W
Wireless**



**IP8133
Wired PoE**

This guide describes the basic functions of IP8132, IP8133, and IP8133W. More details can be found in the User Manual.



Upozornění před instalací

- Pokud bude ze síťové kamery vycházet kouř nebo neobvyklý zápach, okamžitě ji vypněte.
- Chraňte síťovou kameru před vodou. Pokud se síťová kamera namočí, okamžitě ji vypněte.

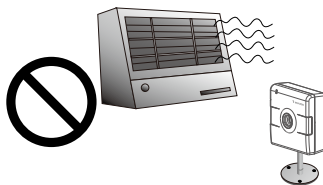
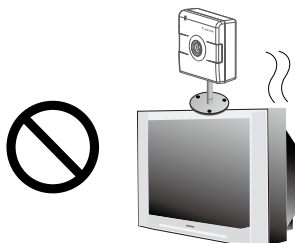


V takovém případě kontaktujte distributora.

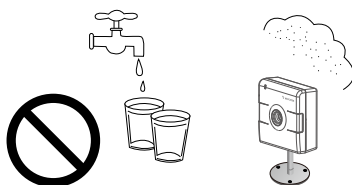
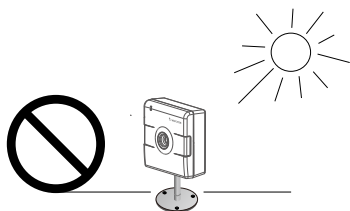


V takovém případě kontaktujte distributora.

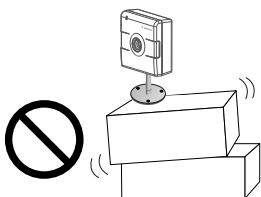
- Neumísťujte síťovou kameru do blízkosti zdrojů tepla, například televizoru nebo trouby.
- Informace o provozní teplotě naleznete v uživatelské příručce.



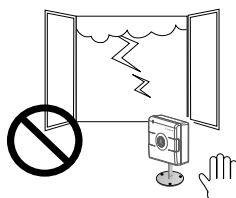
- Chraňte síťovou kameru před přímým slunečním světlem.
- Neumísťujte síťovou kameru do prostředí s vysokou vlhkostí.



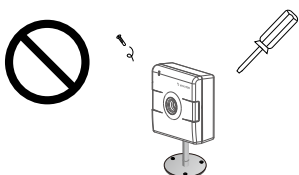
- **Neumísťujte síťovou kameru na nestabilní povrchy.**



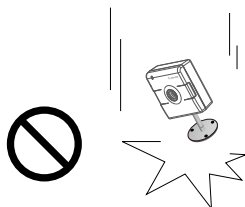
- **Nedotýkejte se síťové kamery za bouřky.**



- **Nerozebírejte síťovou kameru.**



- **Nenechte síťovou kameru spadnout.**



- **Nevkládejte do síťové kamery žádné předměty.**



1 Obsah balení

● IP8132



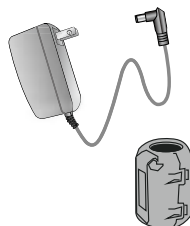
● IP8133



● IP8133W



● Napájecí adaptér (5 V, 2 A) a feritové jádro



● Držák na kameru



● CD se softwarem



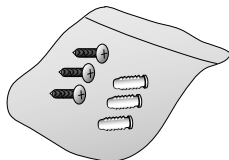
● Záruční karta



● Stručná instalační příručka



● Šrouby



● Antény (IP8133W)



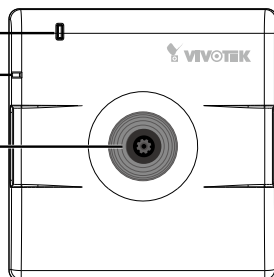
● Přední panel

IP8132

Stavová kontrolka

Vestavěný
mikrofon

Objektiv



POZNÁMKA:

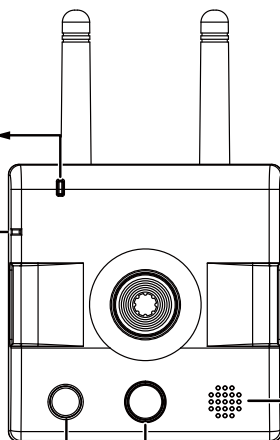
Poznámka: Přední pohled na kameru IP8133 je shodný s modelem IP8133W, jediný rozdíl je v anténách pro bezdrátový provoz.

IP8133W

Stavová
kontrolka

Vestavěný mikrofon

Přísvit pomocí bílé LED



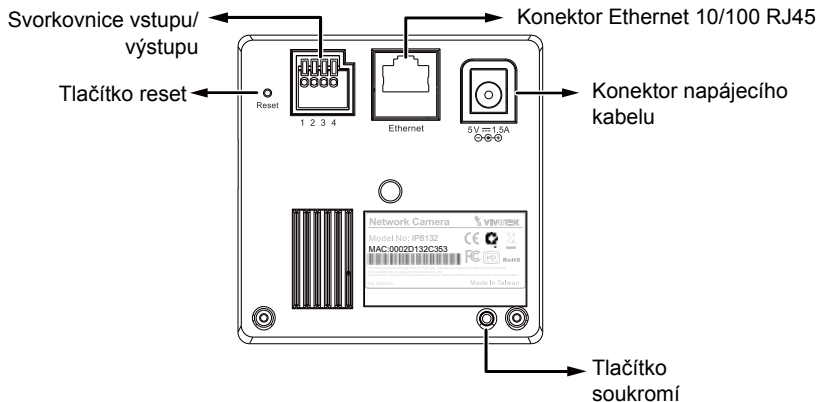
Reproduktor

Čidlo pro
detekci pohybu

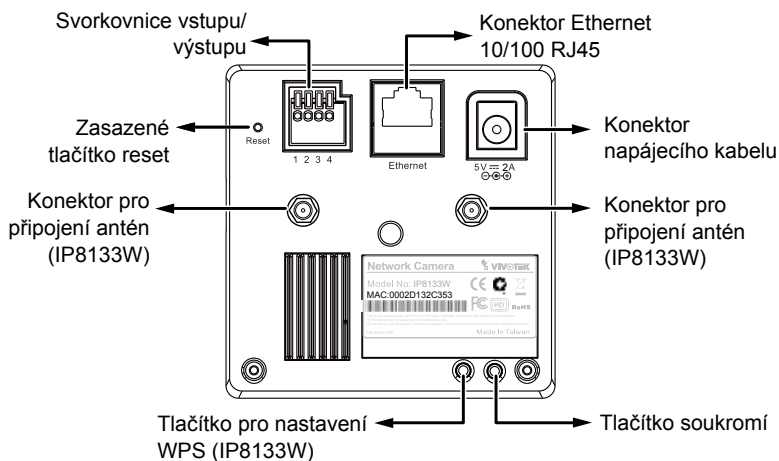
	Položka	Stav kontrolky	Popis
Význam stavové kontrolky	1	STÁLÁ ČERVENÁ ČERVENÁ ZHASNUTÁ - VYPNUTO	PŘI ZAPÍNÁNÍ A BOOTU VYPNUTO
	2	Zelené kontrolky blikající každou 1 sekundu. Stálá červená	Připojeno k síti Selhání připojení k síti
	3	Zelená bliká jednou za 2 sekundy	Zvuk vypnut
	4	Oranžová bliká jednou za 2 sekundy	Režim soukromí
	5	Bliká zelená, červená i oranžová	V průběhu upgrade firmware
	6	Bliká oranžová jednou za 0,15 sekundy	Při obnově továrního nastavení

● Zadní panel

IP8132



IP8133 & 8133W



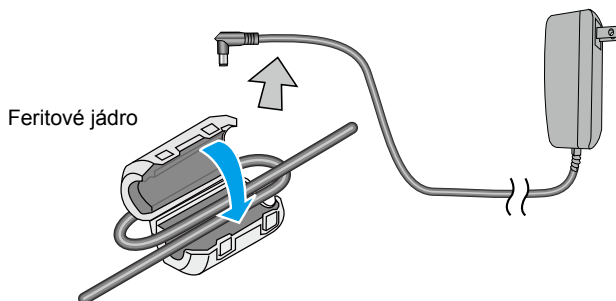
POZNÁMKA:

součástí dodávky modelu IP8133W jsou dvě antény pro bezdrátový provoz. Našroubujte je prosím na konektory ve směru hodinových ručiček.



3 Instalace feritového jádra

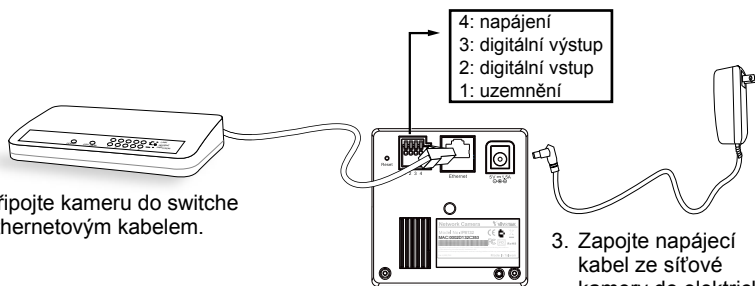
1. Rozdělte feritové jádro na dvě půlky.
2. Nasadte feritové jádro na napájecí kabel co nejbližě k napájecímu konektoru kamery. Obtočte jednou napájecí kabel okolo feritového jádra a zaklapněte jej.



4 Vytvoření sítě

Připojení LAN

1. Jestliže máte externí vstupní nebo výstupní zařízení, připojte je do I/O svorkovnice.



2. Připojte kameru do switchu ethernetovým kabelem.

3. Zapojte napájecí kabel ze síťové kamery do elektrické zásuvky.

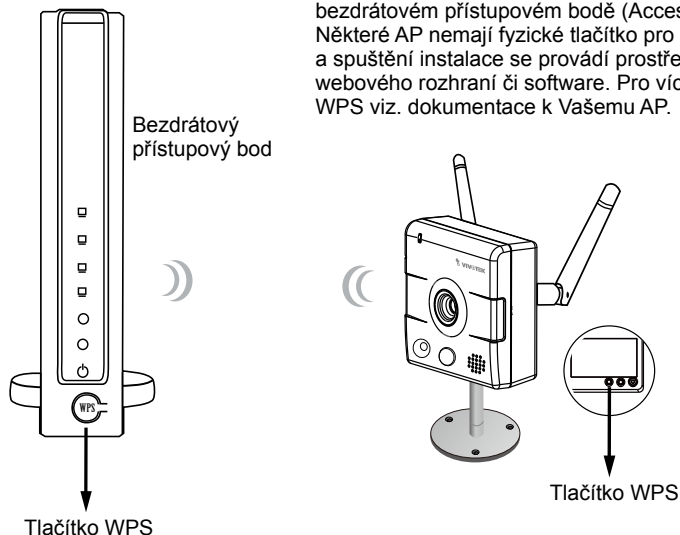


Poznámka

1. Poznámka: Při připojování síťové kamery přímo k počítači použijte křížený kabel kategorie 5.
2. IP8133 lze napájet prostřednictvím zapojení kabelů se spínačem PoE. Nicméně, při takovém zapojení lze kameru zapojit pouze do sítí PoE bez vedení do vnějších sítí.

Bezdrátové připojení: Využití tlačítka WPS

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 síťový kabel a počkejte až se kontrolka LED rozsvítí červeně.
3. Stiskněte na dobu jedné sekundy tlačítko WPS. Z reproduktoru kamery uslyšíte mluvené instrukce (anglicky).
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. WPS nemusí fungovat správně, pokud je Váš přístupový bod nastaven se skrytým názvem sítě SSID.
2. Pokud není nalezeno AP s podporou funkce WPS, bude kamera opakovat hlasové instrukce každých dvacet sekund. Pokud se nepovede provést nastavení do 2 minut, bude nastavení ukončeno.
3. Pokud má kamera nastavenou pevnou IP adresu mimo adresní rozsah AP, dojde k selhání automatického nastavení bezdrátového připojení.
4. Připojení kabelem má vždy vyšší prioritu než bezdrátová síť. Bezdrátový provoz proto nelze provozovat souběžně se zapojeným síťovým kabelem.

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 kameře 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 32kanálový software pro nahrávání více kamer. Podrobnosti týkající se instalace viz související dokumenty.



