

# Quick Installation Guide

English | 繁中 | 簡中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

## MD8562/8562D

2MP · Vandal-proof · Mobile Surveillance

## Network Camera





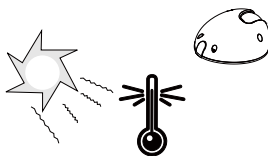
## Upozornění před instalací

- Když bude ze síťové kamery vycházet kouř nebo neobvyklý zápach, okamžitě ji vypněte.

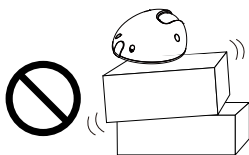


V takovém případě kontaktujte distributora.

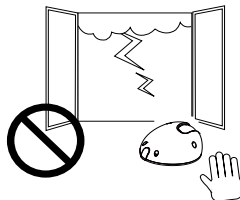
- Informace o provozní teplotě naleznete v uživatelské příručce.



- Neumísťujte síťovou kameru na nestabilní povrchy.



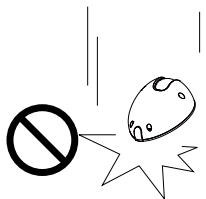
- Nedotýkejte se síťové kamery za bouřky.



- Nevkládejte do síťové kamery žádné předměty, například jehly.



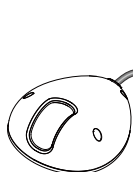
- Nenechte síťovou kameru spadnout.



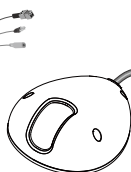
# 1

## Obsah balení

- MD8562 (PoE)



- MD8562D (S napájecí kabel)



Svorkovnice vstupu/výstupu

Konektor Ethernet 10/100 RJ45

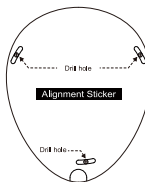
Vstup pro mikrofon (růžový)

Konektor pro napájecí kabel (černý)

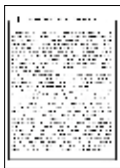
- CD se softwarem



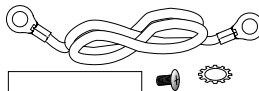
- Samolepicí šablona



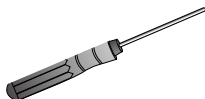
- Stručná instalační příručka / Záruční karta



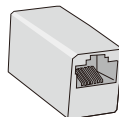
- Uzemnění / Šrouby



- Šroubovák



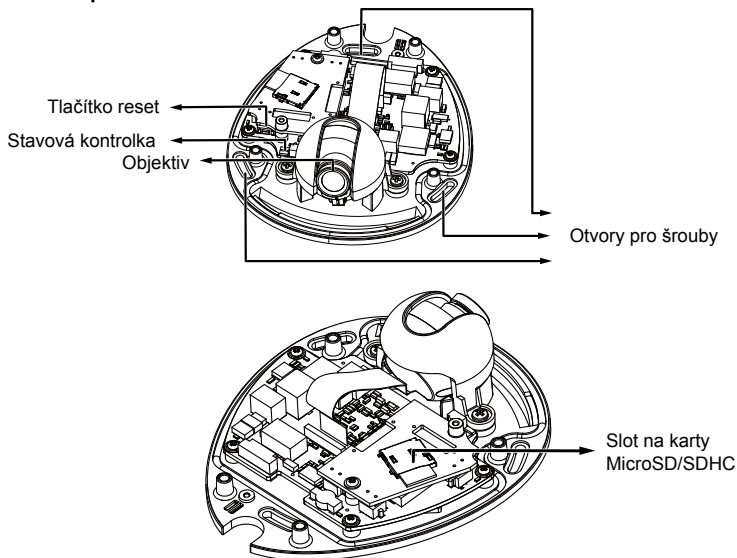
- Silikagel / Spojka RJ45 samice/ samice



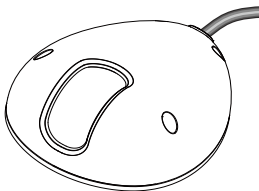
## 2

## Fyzický popis

## Vnitřní pohled



## Vnější pohled



Stupeň vodotěsnosti: IP67

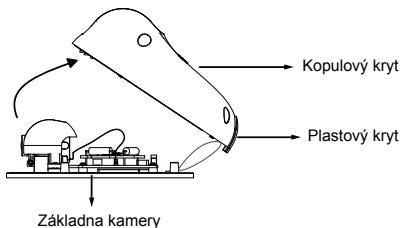
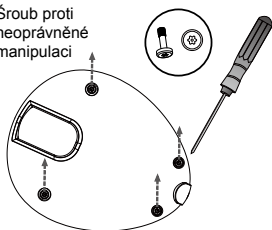


**DŮLEŽITÉ!** Než budete instalovat kameru, poznamenejte si MAC adresu



Nejprve použijte dodaný šroubovák a odmontujte důmový kryt od základny kamery. Bude-li to nezbytné, vložte kartu MicroSD/SDHC.

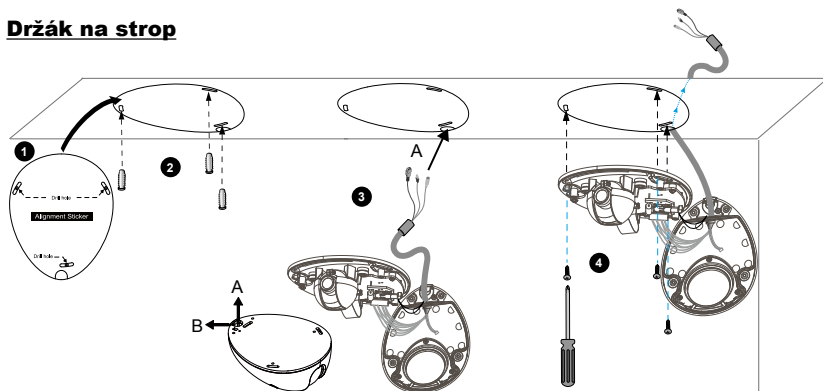
Šroub proti neoprávněné manipulaci



Pak pomocí následujících kroků nainstalujte kameru na strop nebo na stěnu.

1. Připevněte dodanou montážní nálepku na strop nebo na stěnu.
2. Podle tří kroužků označujících šrouby na nálepce vyvrtejte tři základní otvory do stropu nebo stěny. Potom do vzniklých otvorů zatlučte plastové hmoždinky.
3. Tuto síťovou kameru je možné namontovat s kabelem, který prochází základnou kamery, nebo který je veden bokem krytu kopule. Pokud budete chtít vést kabel stropem nebo stěnou, vyřízněte nebo vyvrtejte také otvor (A) pro kabel. Pokud kabel prochází bokem krytu kopule, odstraňte gumovou zarážku (B).
4. Třemi otvory v základně kamery protáhněte šrouby, zasuňte do příslušných hmoždinek a šroubovákem utáhněte tak, aby základna kamery bezpečně držela.

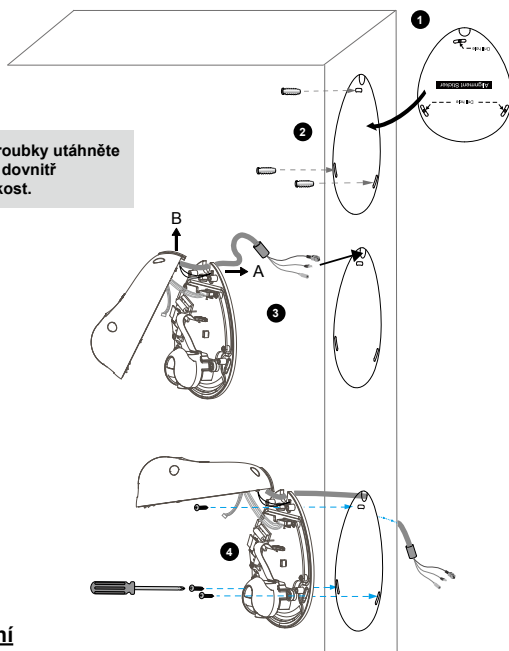
### **Držák na strop**



## **Držák na zed'**

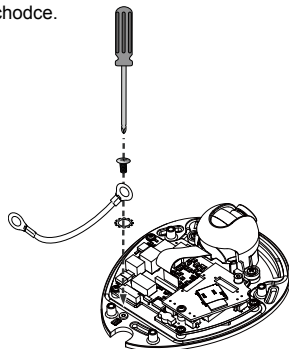


**DŮLEŽITÉ!** Šroubky utáhněte pevně, aby se dovnitř nedostala vlhkost.



## **Instalace uzemnění**

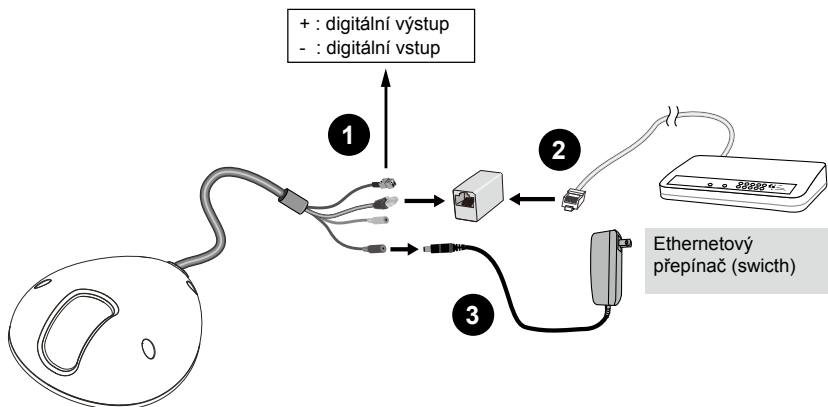
Podle obrázku dole připevněte uzemňovací vodič šroubem a připojte druhý konec k montážní krabici nebo uzemněné průchodce.



CZ - 125

**Obecné připojení (bez PoE) (MD8562D)**

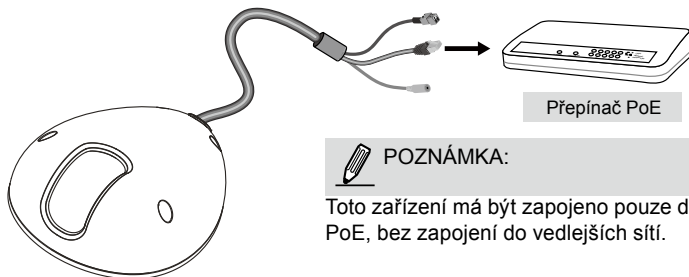
1. Jestliže máte externí vstupní zařízení, připojte jej do I/O svorkovnice.
2. Připojte síťovou kameru ke switchi pomocí dodané spojky RJ45 samice/samice.  
Při připojování síťové kamery přímo k počítači použijte křížený kabel kategorie 5.
3. Zapojte napájecí kabel ze síťové kamery do elektrické zásuvky.



## **Power over Ethernet (PoE) (MD8562)**

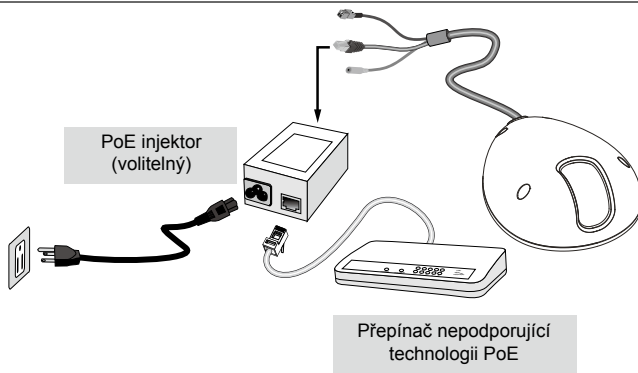
### ● **Při používání přepínače podporujícího technologii PoE**

Síťová kamera podporuje technologii PoE a umožňuje přenos napájení a dat přes jeden ethernetový kabel. Síťovou kameru můžete připojit ethernetovým kabelem k přepínači podporujícímu technologii PoE podle následující ilustrace.



### ● **Při používání přepínače nepodporujícího technologii PoE**

Při připojení síťové kamery k přepínači nepodporujícímu technologii PoE použijte PoE injektor (volitelný).





## 5 Přřazení IP adresy

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 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.



## 6 Přípraveno k použití

1. Zobrazí se prohlížeč se síťovou kamerou, jak je zobrazeno níže.
2. 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.



Další podrobnosti o instalaci naleznete v uživatelské příručce na disku CD se softwarem.

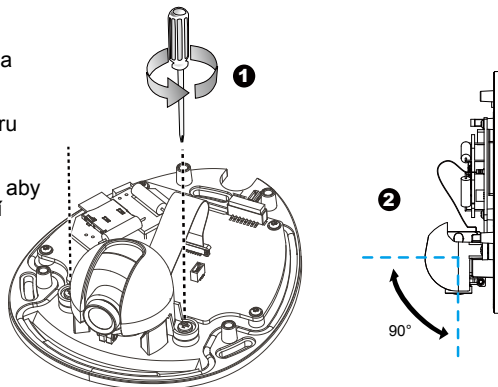
## 7 Seřízení objektivu

### **K seřízení snímacího úhlu**

Povolte šrouby (nesundávejte) na stranách modulu objektivu.

Nastavte požadovaný úhel záběru podle obrázku vpravo.

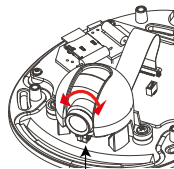
Po dokončení dotáhněte šrouby, aby došlo k fixaci objektivu a zvýšení odolnosti vůči vibracím.



## Zaostření kamery

Zaostření této síťové kamery je z výroby nastaveno od 1,0 m do nekonečna. Pokud potřebujete zaostřit na objekty, které jsou blíže než 1,0 m, nebo pokud objektiv ztratil zaostření, dolaďte nastavení následujícím způsobem.

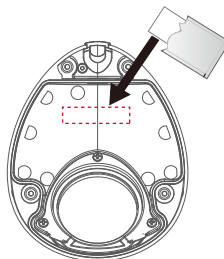
1. Povolte šroubek aretace objektivu.
2. Ručně otáčejte objektivem a upravujte zaostření, až bude živý obraz ostrý.
3. Utáhněte šroubek aretace objektivu.



Povolte šroubek aretace objektivu.

## 8 Dokončení

Roztrhněte hliníkový obal a vyjměte sáček pohlcující vlhkost. Připevněte dodaný sáček do vnitřní části krytu kamery. (Vyměňte prosím sáček za nový vždy, když otevíráte kryt kamery.)



Připevněte kopulový kryt ke kameře. Zajistěte šroubky krytu kopule dodaným šroubovákem. Nakonec se přesvědčte, že jsou všechny díly kamery pevně nainstalovány.



**DŮLEŽITÉ!** Pro odolnost vůči vlhkosti prosím řádně dotáhněte šrouby.

