

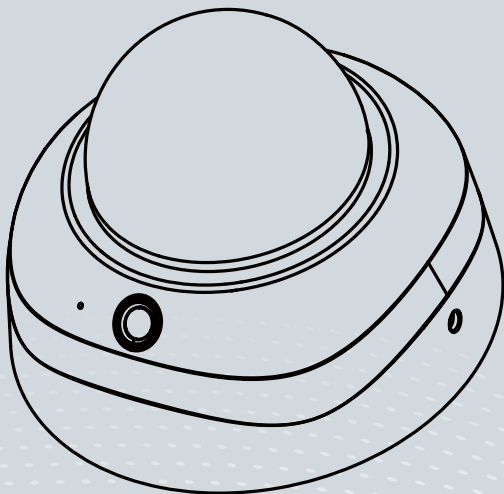


**FD8135H** Fixed Dome  
Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

720P HD • P-Iris • WDR Pro





## Upozornění před instalací

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

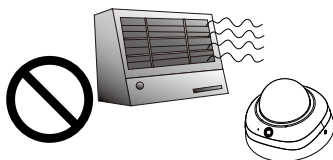
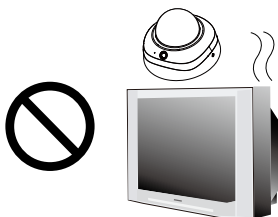


V takovém případě kontaktujte distributora.

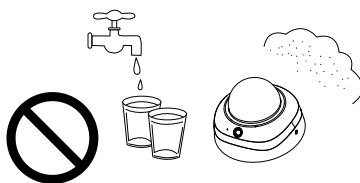
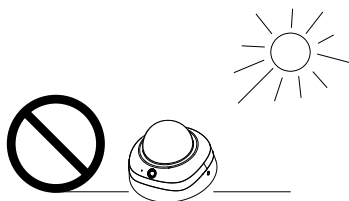


V takovém případě kontaktujte distributora.

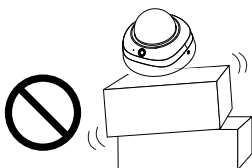
- Neumísťujte síťovou kameru do blízkosti zdrojů tepla, například televizoru nebo trouby.
- Informace o provozní teplotě naleznete v uživatelské příručce.



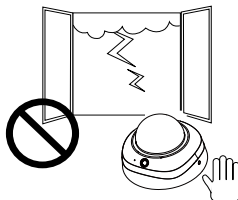
- Chraňte síťovou kameru před přímým slunečním světlem.
- Neumísťujte síťovou kameru do prostředí s vysokou vlhkostí.



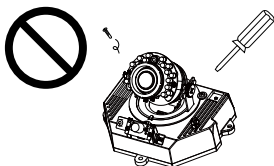
- **Neumísťujte síťovou kameru na nestabilní povrchy.**



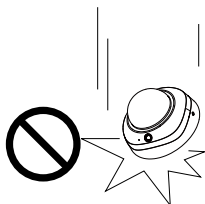
- **Nedotýkejte se síťové kamery za bouřky.**



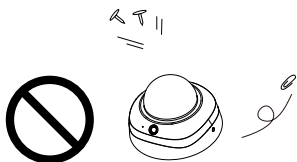
- **Nerozebírejte síťovou kameru.**



- **Nenechte síťovou kameru spadnout.**

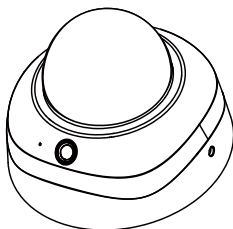


- **Nevkládejte do síťové kamery žádné předměty, například jehly.**

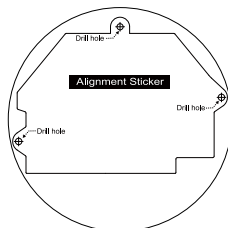


## 1 Obsah balení

### ● FD8135H



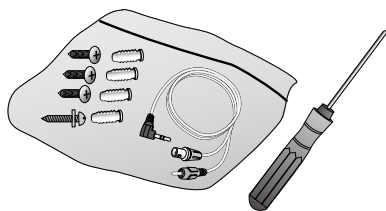
### ● Nálepka pro vyrovnání



### ● CD se softwarem



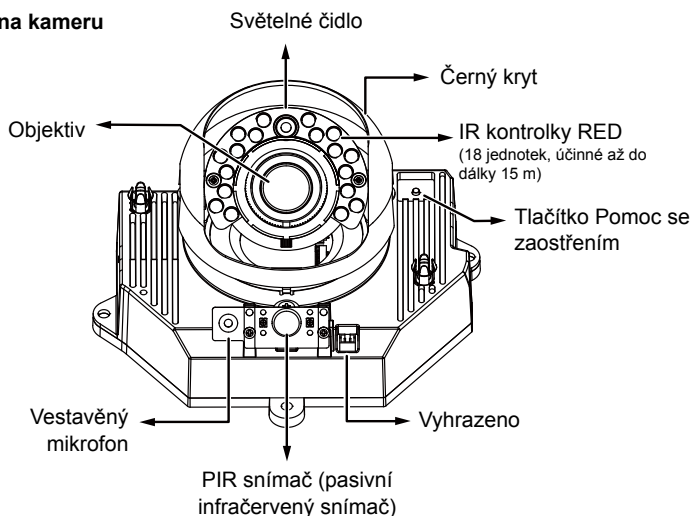
### ● T10 Šroubovák / Šroubováky Torx / Plastové skoby / audio/video kabely



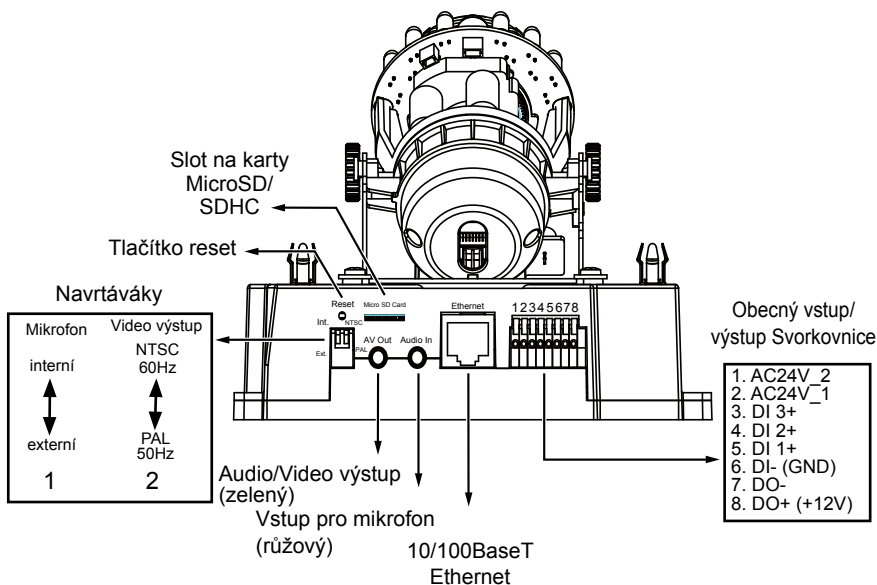
### ● Stručná instalační příručka / Záruční karta



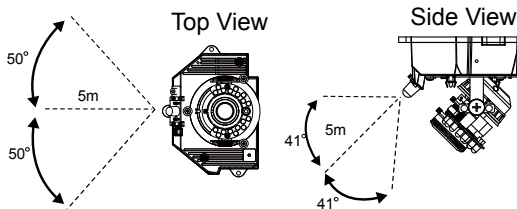
## Přední pohled na kameru



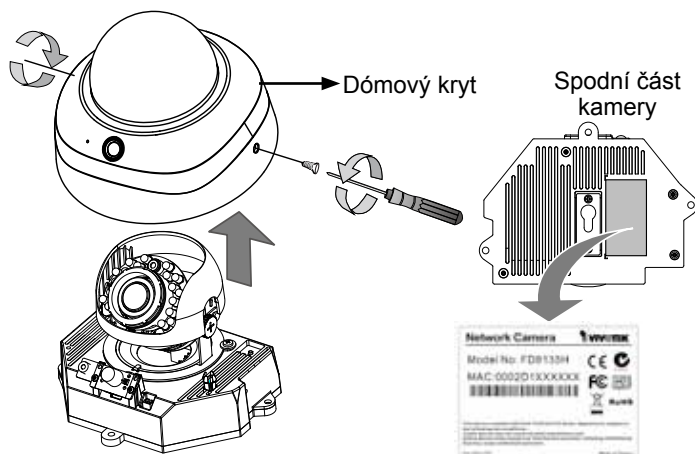
## Zadní pohled na kameru



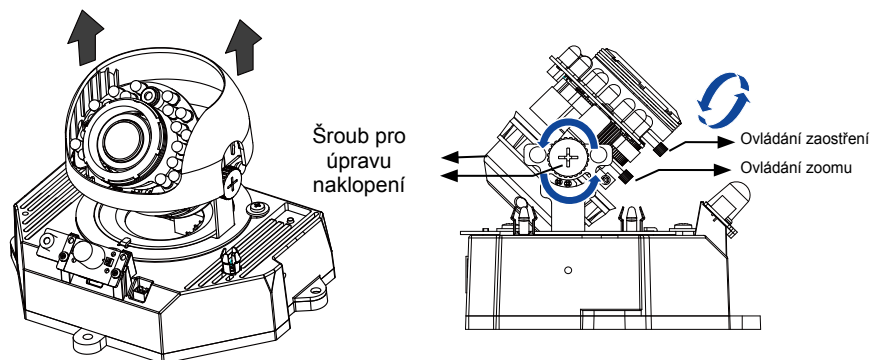
Před instalací kamery se ujistěte, že vestavěný PIR (pasivní infračervené čidlo) lze nasměrovat na oblast zájmu, v níž může dojít k možnému vniknutí. (Citlivost čidla PIR závisí na velikosti předmětu a teplotních rozdílech mezi předmětem a okolním prostředím.)

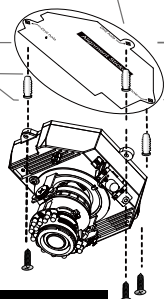


K uvolnění šroubů po stranách krytu použijte přibalený šroubovák T10 Torx. Můžete si poznamenat adresu MAC, která je vytisknutá na spodní části kamery.

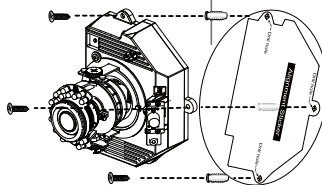


Sejměte černý kryt, jak je zobrazeno níže, abyste tak mohli zaostřit objektiv a po dokončení zapojování kabelů mohli provést přiblížení.





Držák na strop



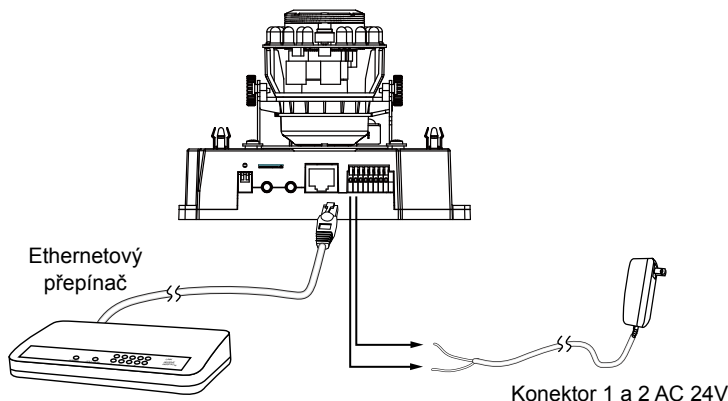
Držák na zeď

1. Připevněte zarovnávací štítek na strop/zeď.
2. Přes dva kruhové otvory na štítku vyvrtejte dva otvory do stropu/na zeď.
3. Síťovou kameru lze namontovat s kabelem vedeným přes strop/zeď nebo ze strany.  
Jestliže chcete kabel vést přes strop/zeď, vyvrtejte otvor pro kabel A, který je na výše uvedeném obrázku.
4. Do otvorů zatlučte dodané plastové hmoždinky.
5. Upevněte dva otvory na každé straně kamery dvěma plastovými úchyty na strop/zeď, do odpovídající otvorů zasuňte přibalené šrouby a utáhněte je šroubovákem.

## 4 Vytvoření sítě

### Obecné připojení (bez PoE)

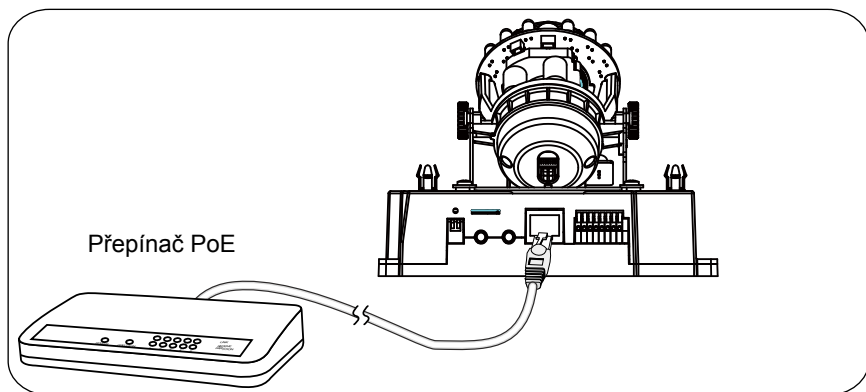
1. Jestliže máte externí zařízení DI, veďte spojení z řadové svorkovnice I/O.
2. Ethernet, napájení a další kabely si zakoupí uživatel.
3. Připojte napájecí kabely do svorkovnice. Všechny kabely si zajistí uživatel.



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

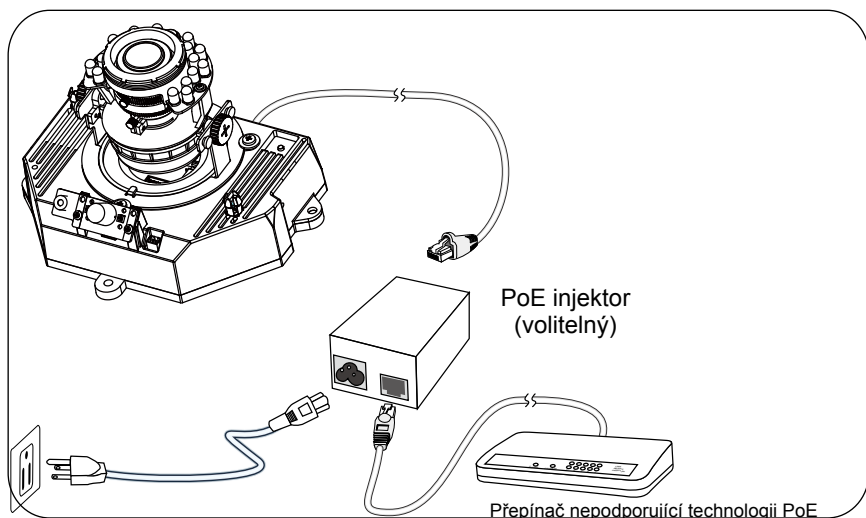
### **● Při používání přepínače podporujícího technologii PoE**

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**

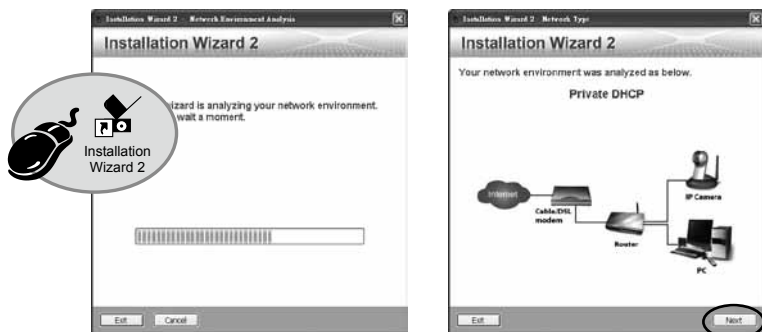
Při připojení síťové kamery k přepínači nepodporujícímu technologii PoE použijte PoE injektor (volitelný).





## 5 Přirazení 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 s programem klepnutím na tlačítko „Next“ (Další).

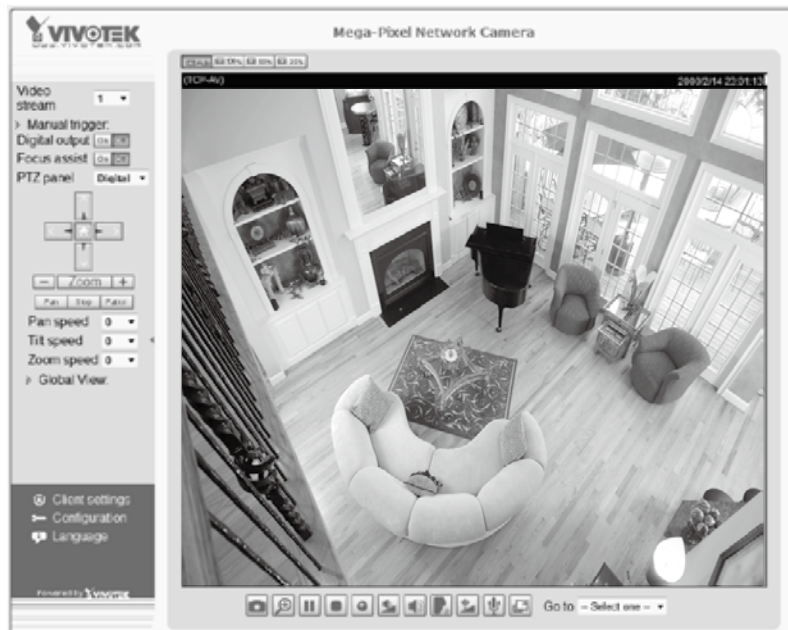


3. Program vyhledá video přijímače, video servery a síťové kamery VIVOTEK ve stejné síti LAN.
4. Po krátkém pátrání se zobrazí hlavní instalační okno. Dvakrát klikněte na adresu MAC, která souhlasí s tou, která je vytištěná na štítku kamery nebo se sériovým číslem na štítku na krabičce, poté se otevře okno prohlížeče se síťovou kamerou.



## 6 Připraveno k použití

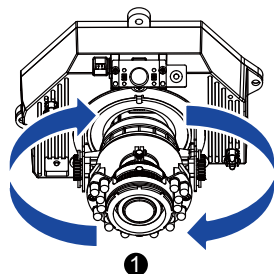
1. Prohlížeč se síťovou kamerou by se měl zobrazit, jak je zobrazeno níže.
2. Ze své videokamery byste měli sledovat živé video. Rovněž můžete nainstalovat 32kanálový software pro nahrávání, a to z CD se softwarem pro různé kamery. Podrobnosti týkající se jeho instalace si přečtete v související dokumentaci.



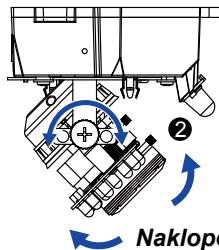
Další podrobnosti o instalaci naleznete v uživatelské příručce na disku CD se softwarem.

Podle živého obrazu získaného z kamery nastavte čočku kamery do požadovaného úhlu.

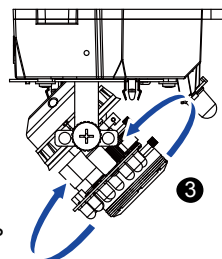
1. Otočte modul čočky doleva a doprava.
2. Uvolněte šrouby pro úpravu naklonění po obou stranách fotoaparátu a otočte modul objektivu nahoru a dolů. Po dokončení šrouby uvolněte.
3. Čočkou otočte, abyste nastavili směr snímání obrazu.



**Směr záběru 350°**



**Konstrukce mechanismu se 3 osami**

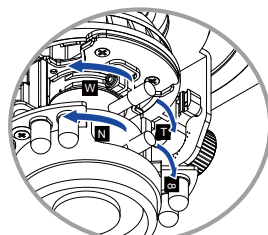
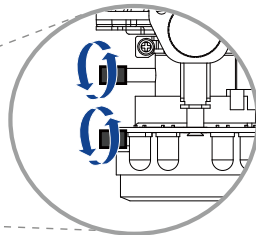
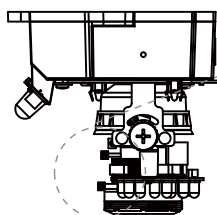


**Otočení 350°**

Propracovaná konstrukce mechanismu se třemi osami nabízí velmi flexibilní a snadnou instalaci hardwaru pro montáž na strop nebo stěnu.

## **K seřízení součinitele zoomu a vzdálenosti zaostření**

1. Povolte ovladač přiblížení a potom nastavte faktor přiblížení posunutím ovladače doleva a doprava. Šroubek po dokončení utáhněte.
2. Povolte ovladač zaostření a posunutím ovladače doleva a doprava nastavte rozsah zaostření. Šroubek po dokončení utáhněte.



Objektiv **NEPŘETÁČEJTE**.  
Přetočením byste poškodili modul objektivu kamery.

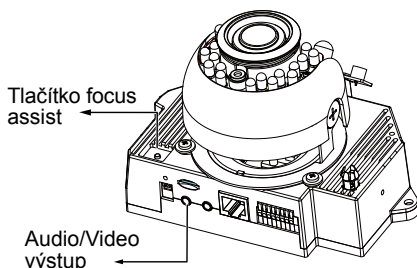
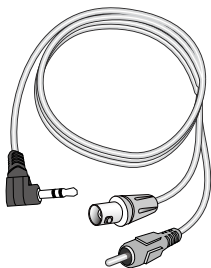


## POZNÁMKA:

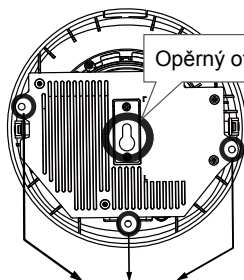
1. Tlačítko focus assist se používá s příručním monitorem nebo testerem kamer s BNC konektorem. Zmáčknete tlačítko a použijte páčky k nastavení přiblížení a zaostření objektivu, dokud se nezobrazí zpráva "BEST FOCUS".



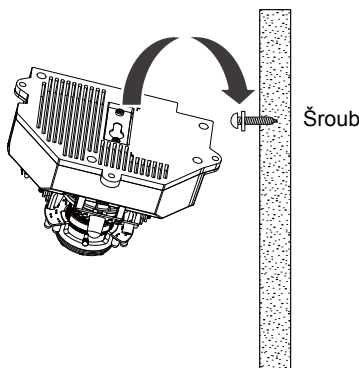
LCD Monitor /  
Tester kamer



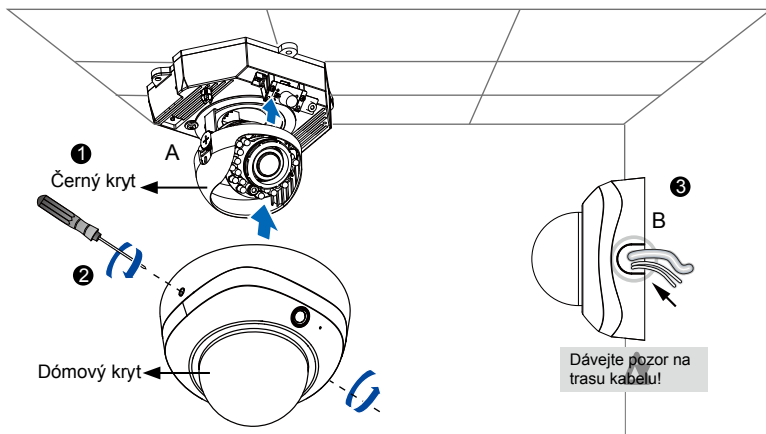
2. Při montáži kamery můžete použít otvor ve spodní části. Tento otvor pomáhá instalaci zařízení a bezpečné montáži.
  - 2-1. Nejprve utáhněte šroub ke zdi/stropu. Kameru na něj zavěste.
  - 2-2. Pro označení 3 stálých otvorů pro vrtání použijte tužku.
  - 2-3. Poté co je kabeláž a počáteční nastavení dokončeno, připevněte kameru upínacími šrouby ke třem montážním otvorům.



Montážní otvory



1. Srovnejte zářezy na vnitřní straně černého krytu šrouby po stranách objektivu a potom černý kryt připevněte.
2. Jestliže se rozhodnete vést kabel stropem/zdí, vsuňte ho otvorem A (na obrázku není označen). Jestliže se rozhodnete vést kabely ze strany, odstraňte desku B.
3. Připojte kryt kamery, tak jak je zobrazeno níže. Utáhněte dva šrouby po stranách krytu.
4. akonec se přesvědčte, že jsou všechny díly kamery bezpečně nainstalovány.



P/N:625016800G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2012 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