

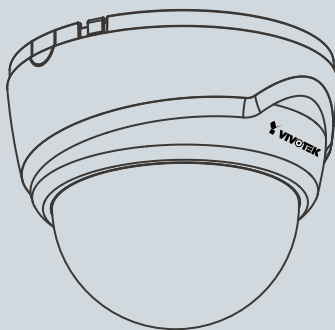


**FD8133/8134** Fixed Dome  
Network Camera

# 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

1MP • MicroSD/SDHC • Compact Design





## Avvertenza prima dell'installazione

- **Spegnere immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.**
- **Tenere la telecamera di rete lontana dall'acqua. Spegnere immediatamente la telecamera di rete se si bagna.**

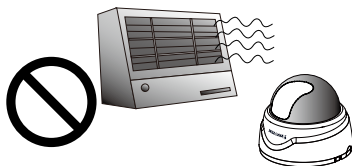
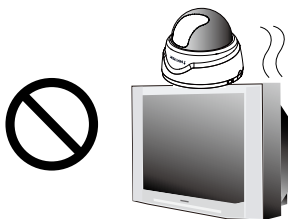


Rivolgersi al distributore se ciò dovesse verificarsi.

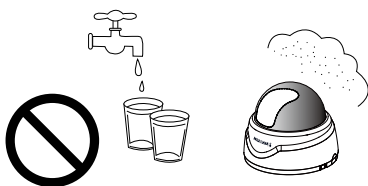
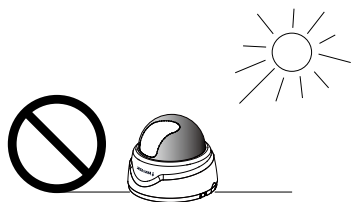


Rivolgersi al distributore se ciò dovesse verificarsi.

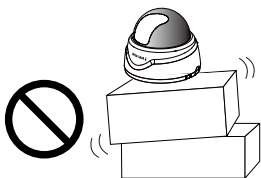
- **Non collocare la telecamera di rete vicino a sorgenti di calore come televisori o forni.**
- **Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.**



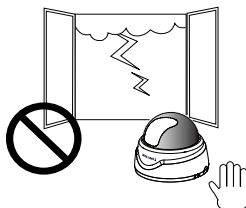
- **Tenere la telecamera di rete lontana dalla luce diretta del sole.**
- **Non collocare la telecamera di rete in luoghi soggetti ad alta umidità.**



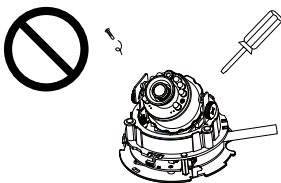
● **Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.**



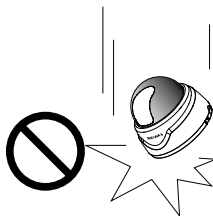
● **Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.**



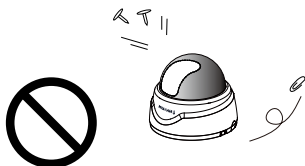
● **Non smontare la telecamera di rete.**



● **Non far cadere la videocamera di rete.**

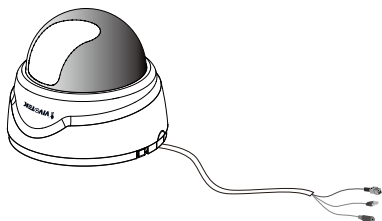


● **Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.**

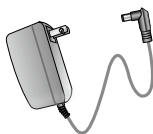


# 1 Verificare il contenuto della confezione

## ● FD8133/ FD8134



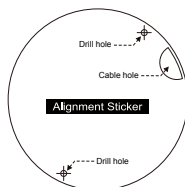
## ● Adattatore di rete



## ● CD software



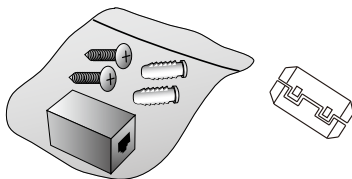
## ● Adesivo di allineamento



## ● Guida di installazione rapida / Scheda garanzia

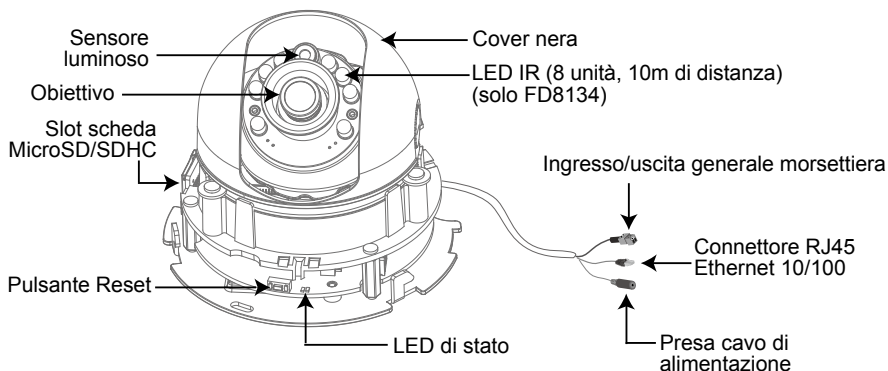


## ● Accoppiatore RJ45 femmina/femmina / Vite / Morsetto nucleo



## 2

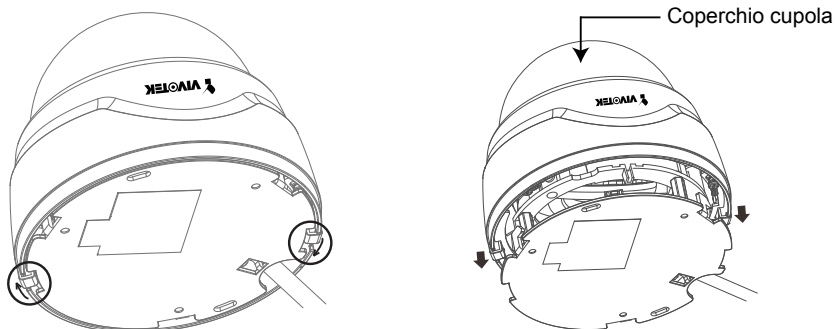
## Descrizione caratteristiche fisiche



## 3

## Installazione hardware

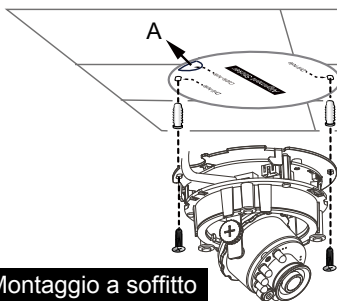
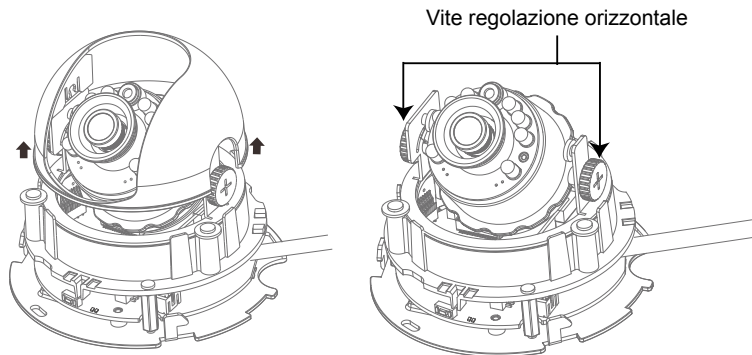
Per prima cosa, seguire le istruzioni sottostanti per rimuovere la copertura a cupola.



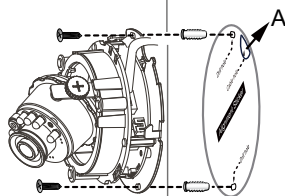
Prendere nota dell'indirizzo MAC prima di installare la videocamera.



Poi rimuovere la copertura nera come mostrato di seguito.



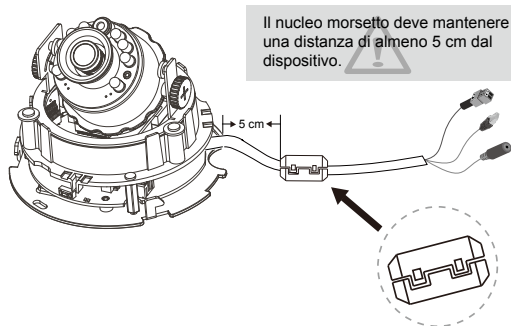
**Montaggio a soffitto**



**Montaggio a parete**

1. Incollare gli autoadesivi di allineamento sul soffitto/muro.
2. Attraverso i due cerchi presenti sull'autoadesivo, eseguire, tramite l'ausilio del trapano, due fori pilota nel soffitto/muro.
3. La videocamera in rete può essere montata con il cavo inserito attraverso il muro/soffitto oppure con il cavo fatto scorrere lungo lo stesso. Nel caso si desideri inserire il cavo attraverso il soffitto/muro, eseguire, tramite l'ausilio del trapano, un foro A per il cavo come mostrato nella figura sopra.
4. Inserire le ancore di plastica (fornite) nei fori usando un martello.
5. Allineare i due fori su ogni lato della base della videocamera, con i due ancoraggi di plastica verso il soffitto/muro, inserire le viti in dotazione nei fori corrispondenti e fissarle con un cacciavite.

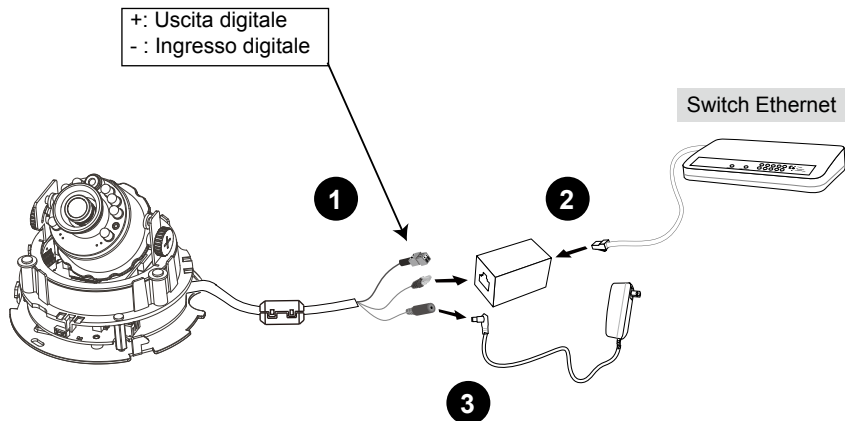
6. Stringere il nucleo morsetto fornito sul cavo per prevenire radiazione EMI.



## 4 Implementazione in rete

### **Connessione generale (senza PoE)**

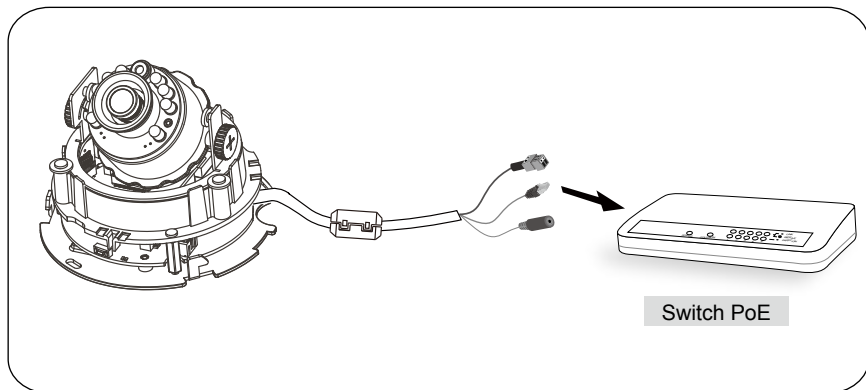
1. Se si dispone di dispositivi di input digitale esterni, eseguire la connessione dalla morsettieria generale I/O.
2. Utilizzare l'accoppiatore RJ45 femmina/femmina in dotazione per collegare la videocamera di rete a uno switch.
3. Collegare il cavo di alimentazione della videocamera di rete a una presa di corrente.



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

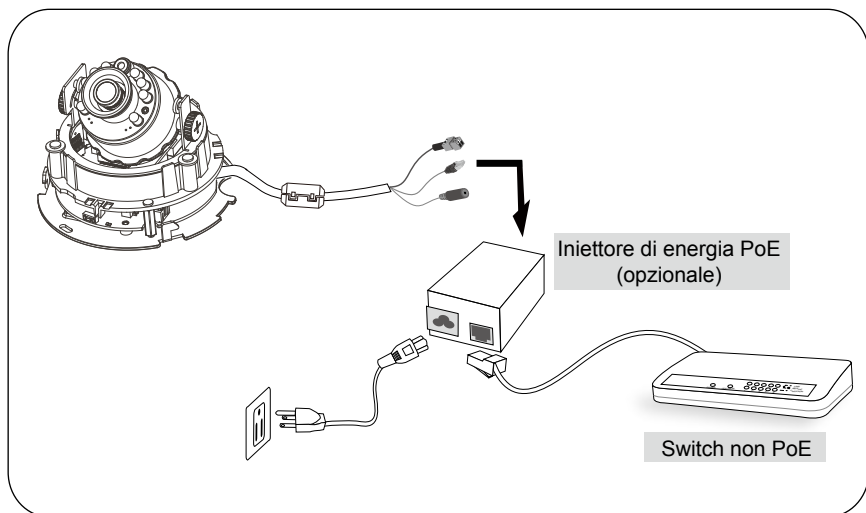
### ● **Quando si utilizza uno switch compatibile PoE**

La videocamera è compatibile PoE, ossia consente la trasmissione di energia e dati attraverso un singolo cavo Ethernet. Consultare l'illustrazione seguente per collegare la videocamera a uno switch compatibile PoE tramite cavo Ethernet.



### ● **Quando si utilizza uno switch non compatibile PoE**

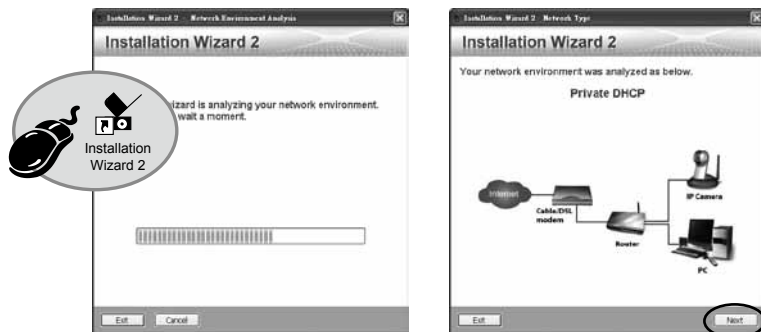
Utilizzare un iniettore di energia PoE (opzionale) da collegare tra la videocamera e lo switch non compatibile PoE.





## 5 Assegnazione dell'indirizzo IP

1. Eseguire l'Installazione guidata 2 nella directory Software Utility del CD software.
2. Il programma eseguirà l'analisi dell'ambiente di rete. Dopo aver analizzato la rete, fare clic sul pulsante "Avanti" per continuare il programma.



3. Il programma cercherà i ricevitori video, i server video o le videocamere di rete VIVOTEK sulla stessa LAN.
4. Dopo la ricerca, apparirà la finestra del programma di installazione principale. Fare clic sull'indirizzo MAC che corrisponde a quello riportato sulla parte inferiore del dispositivo per collegare Internet Explorer alla telecamera di rete.



1. Accedere alla videocamera di rete da Internet.
2. Recuperare il video in diretta attraverso i browser web o il software di registrazione.

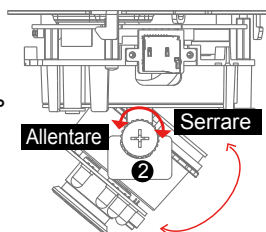
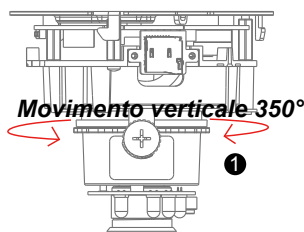


Per ulteriori informazioni sull'installazione, consultare il manuale dell'utente presente sul CD software.

Sulla base dell'immagine dal vivo catturata dalla videocamera, regolare le lenti della videocamera in modo da ottenere l'angolo di visione desiderato.

1. Girare l'obiettivo a destra e sinistra.
2. Allentare le viti di regolazione dell'inclinazione su entrambi i lati della macchina fotografica e girare il modulo delle lenti su e giù, poi avvitare le viti.
3. Girare le lenti per regolare l'orientazione dell'immagine.

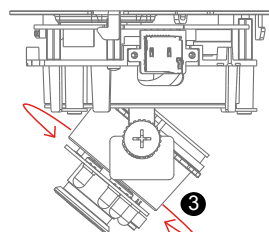
→ Ruotare la vite  
→ Ruotare le lenti



**Movimento orizzontale:**

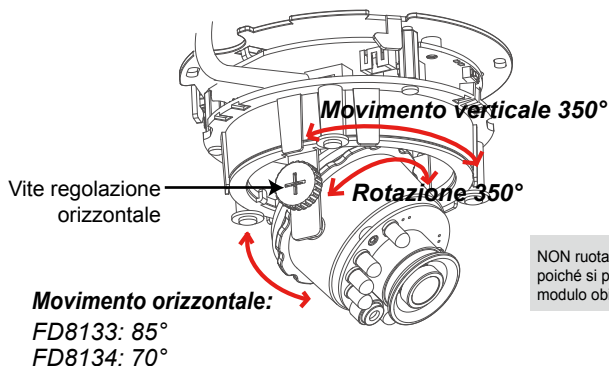
FD8133: 85°

FD8134: 70°



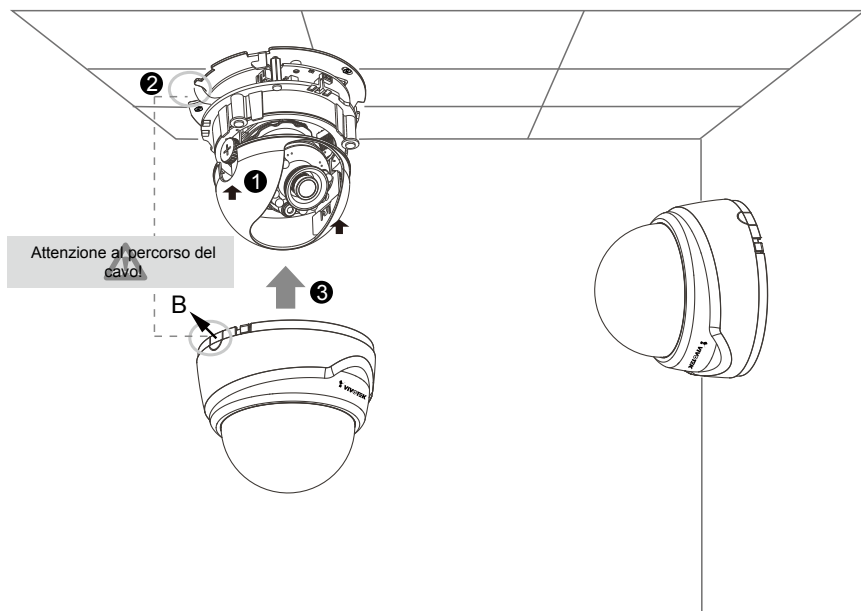
### Design con ingranaggi a tre assi

Il sofisticato design con ingranaggi a tre assi permette una facile e flessibile installazione sia sul soffitto che sui muri.



NON ruotare eccessivamente l'obiettivo poiché si potrebbe danneggiare il modulo obiettivo della telecamera.

1. Allineare il lato interno della copertura nera con l'indicatore posto su entrambi i lati delle lenti e fissare la copertura nera.
2. Se si è scelto di far passare il cavo attraverso il muro/soffitto, collocare il cavo ordinatamente attraverso il foro apposito. Se si è invece scelto di far scorrere il cavo lungo la parete, rimuovere la placca B.
3. Attaccare la copertura a cupola alla videocamera secondo le direzioni illustrate di seguito. Grazie al suo modello di meccanismo di semplice funzionamento, la copertura a cupola non può essere attaccata qualora gli angoli non fossero allineati perfettamente. Quando la copertura a cupola verrà assemblata correttamente, si udirà un suono secco.
4. Infine, accertarsi che tutte le parti della videocamera siano fissate saldamente.



P/N:625011003G Rev. 1.3

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2014 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 Netherlands B.V.**

Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands  
| T: +31 (0)36 5389 149 | F: +31 (0)36 5389 111 | E: saleseurope@vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**

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