

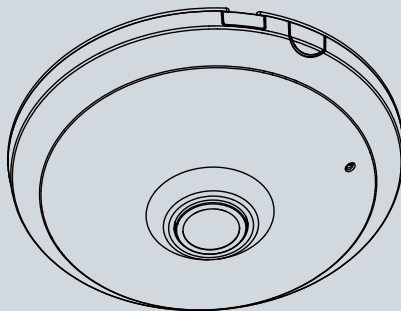


**FE8173** Fixed Dome  
Network Camera

# 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 | Dutch  
Dansk | Indonesia | العربية

3MP • 360° Surround View • PoE



**SUPREME**

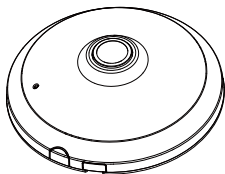


## Avvertenza prima dell'installazione

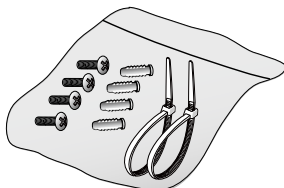
- Spegnerne immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.
- Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.
- Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.
- Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.
- Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.
- Non far cadere la videocamera di rete.

## 1 Verificare il contenuto della confezione

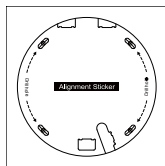
### ● FE8173



### ● Viti / Sostegno / Legatura cavo



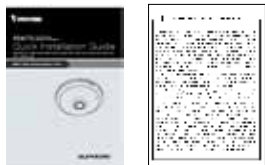
### ● Adesivo di allineamento



### ● CD software



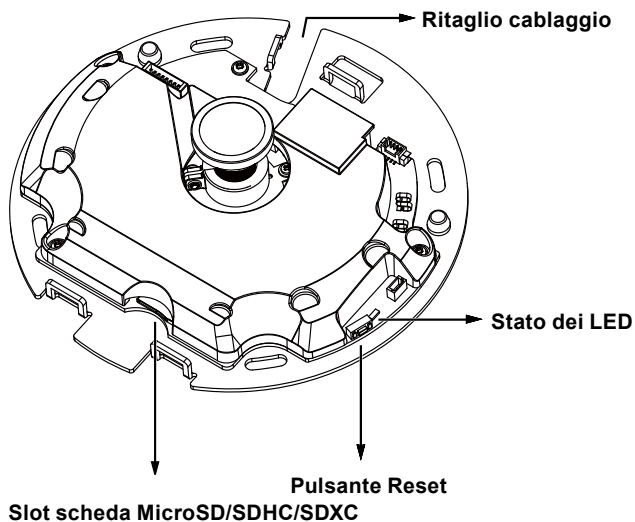
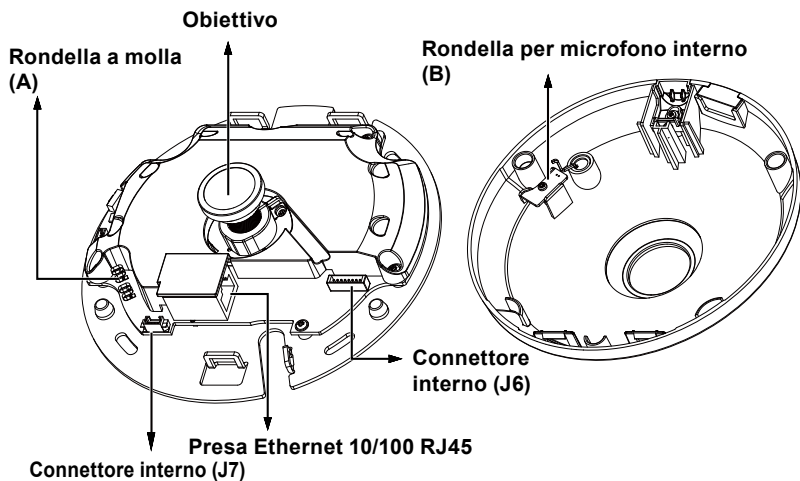
### ● Guida di installazione rapida / Scheda garanzia



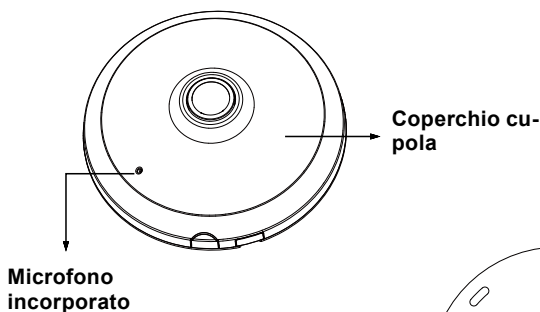
### ● Cavi alimentazione e I/O



## ● Vista interna

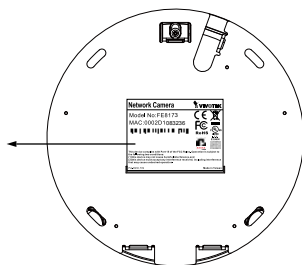


## Vista esterna



### IMPORTANTE:

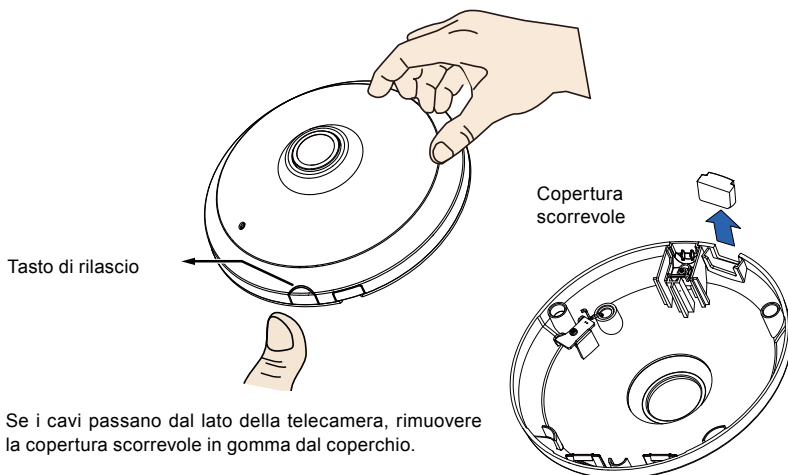
Prendere nota dell'indirizzo MAC prima di installare la videocamera.



## 3

## Installazione hardware

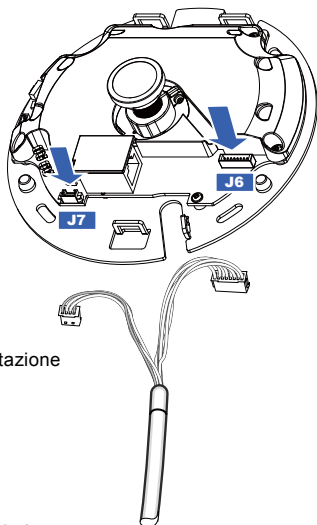
Prima di tutto, aprire il coperchio premendo il tasto di rilascio. Potrebbe essere necessario schiacciare l'angolo opposto del coperchio se questo non viene via facilmente. Poi, seguire le istruzioni successive per installare la telecamera sul soffitto o su un muro.



Se i cavi passano dal lato della telecamera, rimuovere la copertura scorrevole in gomma dal coperchio.

## **Connettere il cavo Ethernet & cavo d'alimentazione e IO**

Collegare i cavi di alimentazione e I/O forniti se l'interruttore non supporta PoE. Connettere i connettori con testine bianche a J6 e J7 nella telecamera.



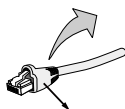
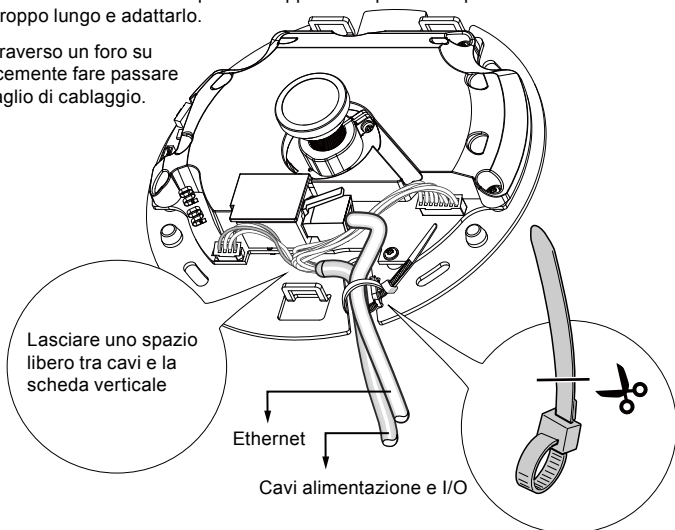
Cavi alimentazione  
e I/O

## **Collegare Cavi**

Se i cavi devono passare dall'apertura; procedere come segue:

1. Collegare i cavi ethernet e d'alimentazione & IO. Il cavo ethernet non è fornito.
2. Usare il fermo apposito accluso per fermare il cavo Ethernet e IO alla base. Inserire il fermo attraverso la scheda di montaggio verticale posta nell'angolo del ritaglio di cablaggio.
3. Lasciare uno spazio libero tra i cavi e la scheda di montaggio verticale. Sistemare i cavi in modo ordinato per evitare che siano d'intralcio quando si applica il coperchio superiore.
4. Tagliare il fermo troppo lungo e adattarlo.

Se i cavi passano attraverso un foro su muro/soffitto, semplicemente fare passare i cavi attraverso il ritaglio di cablaggio.

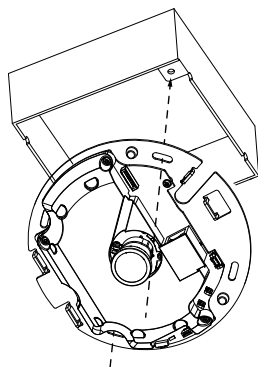
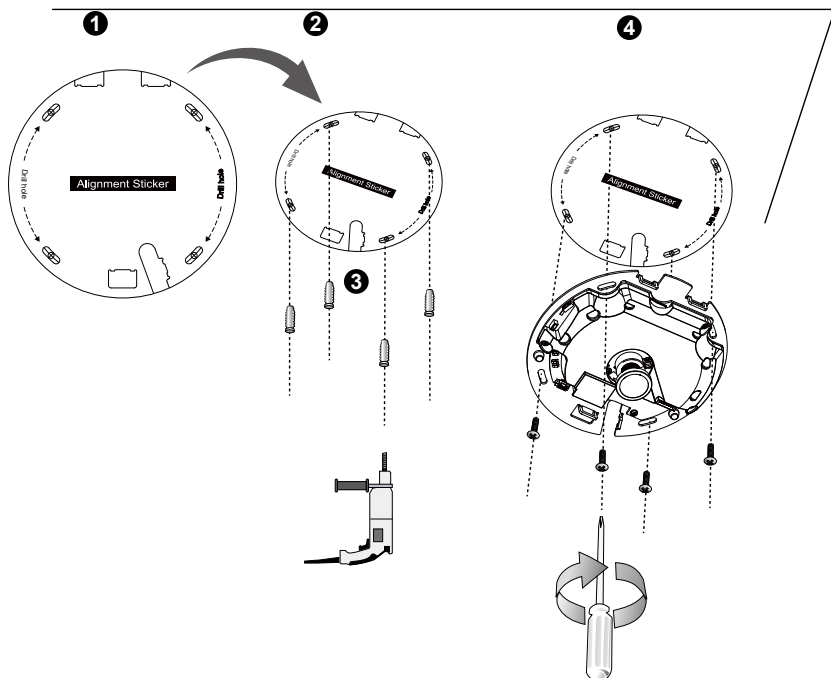


Guaina di protezione

Si raccomanda di usare un cavo ethernet senza guaina di protezione. Si può rimuovere la protezione nel caso in cui il cavo ne sia dotato.

## Su soffitto o parete

1. Fissare l'adesivo di allineamento fornito per la base della videocamera a soffitto/parete.
2. Usare i cerchi sull'adesivo, fare i fori pilota nel soffitto. Poi fissare i tre fermi di plastica forniti nei fori.
3. (Facoltativo) Praticare un foro per il cavo a soffitto/parete e inserire i cavi attraverso di esso.
4. Assicurare la base della telecamera al soffitto/muro con le viti fornite.



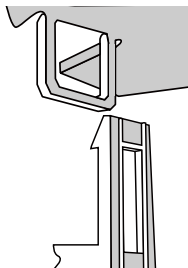
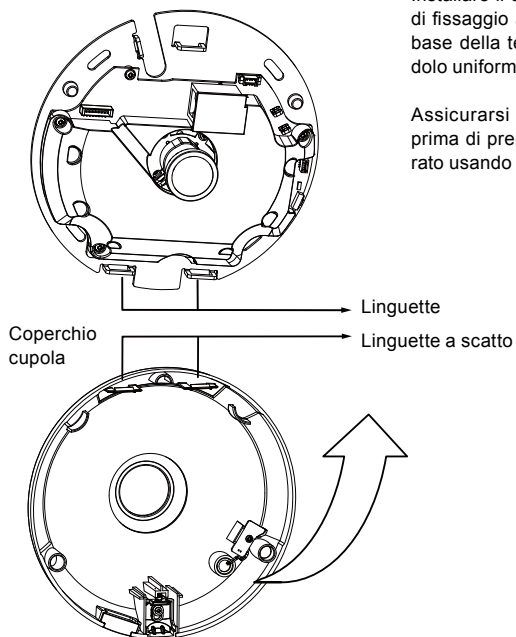
### **NOTA:**

E' possibile installare la telecamera ad una scatola di giunzione USA di tipo 4 in. standard. E' possibile allineare le asole ricurve della telecamera con i fori della scatola. Mettere la telecamera in diagonale per farli combaciare sulla scatola.

## **Fissare il coperchio superiore**

Installare il coperchio di plastica allineando le linguette di fissaggio a scatto sul coperchio con le linguette alla base della telecamera. Installare il coperchio premendolo uniformemente sulla base delle telecamera.

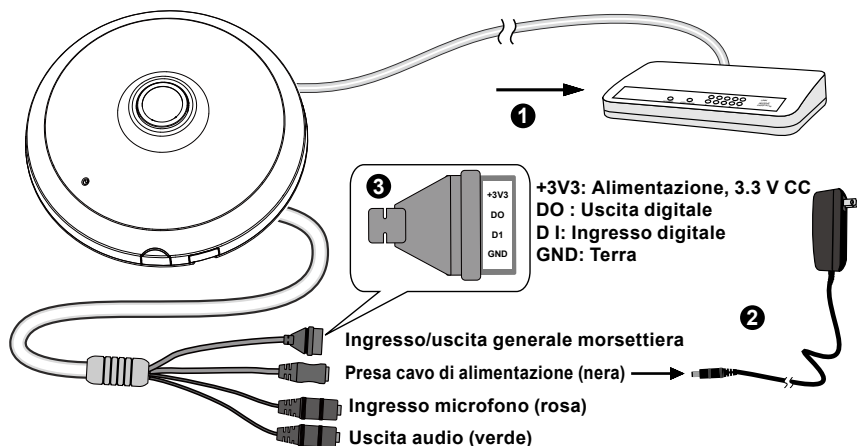
Assicurarsi che il coperchio e la base siano allineati prima di premere verso il basso. Il coperchio è assicurato usando un meccanismo a scatto.



## 4 Implementazione in rete

### Connessione generale (senza PoE)

1. Collegare il cavo Ethernet RJ45 a un interruttore.
2. Collegare il cavo di alimentazione della videocamera di rete a una presa di corrente.
3. Se si dispone di dispositivi esterni, quali sensori e allarmi, eseguirne la connessione dalla morsettiera ingresso/uscita generale.



#### NOTA:

Se alimentazione DC è preferita, deve essere compatibile con: O/P: 12VDC, 1.5Amin., L.P.S. per IEC 60950-1.

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

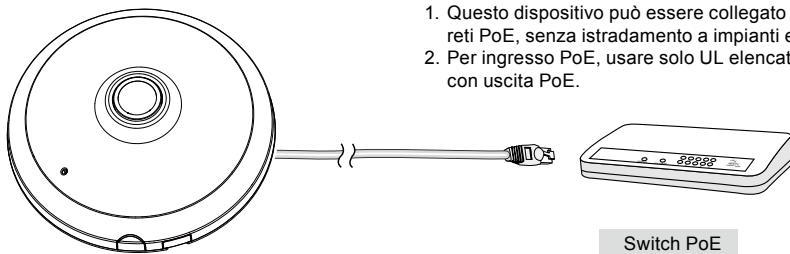
### ● Quando si utilizza uno switch compatibile PoE

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.



#### **NOTA:**

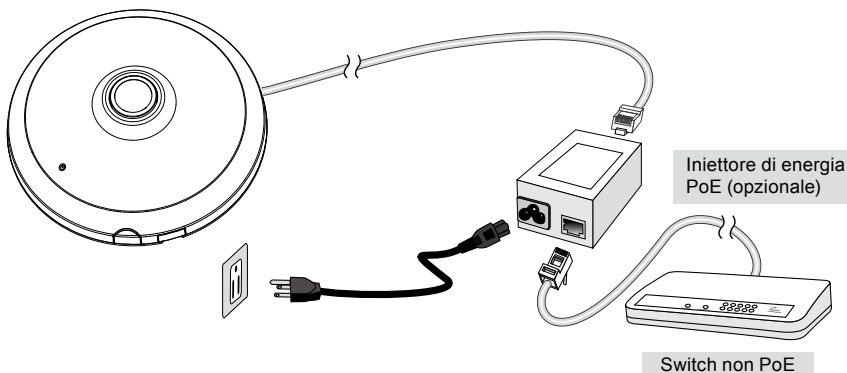
1. Questo dispositivo può essere collegato solo a reti PoE, senza instradamento a impianti esterni.
2. Per ingresso PoE, usare solo UL elencati I.T.E. con uscita PoE.



Switch PoE

### ● 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.



Iniettore di energia PoE (opzionale)

Switch non 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 una breve ricerca, verrà visualizzata la finestra principale di installazione. Per aprire una sessione di gestione del browser con la telecamera di rete, fare doppio clic sull'indirizzo MAC corrispondente a quello stampato sull'etichetta della telecamera, o al numero seriale sull'etichetta della confezione.

## 6 La videocamera è pronta all'uso

1. Si deve aprire una sessione del browser con la telecamera di rete.
2. Deve essere possibile guardare il video in diretta dalla telecamera. È inoltre possibile installare il software di registrazione a 32 canali dal CD del software in una distribuzione di diverse telecamere. Per i dettagli dell'installazione, fare riferimento alla documentazione relativa.



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



### NOTA:

Se avete problemi con la visualizzazione su schermo dal vivo o il controllo di plugin, potete provare a rimuovere manualmente il plugin che potrebbe essere stato installato sul vostro computer. Rimuovere la seguente cartella: C:\Program Files (x86)\Camera Stream Controller\.

P/N:625021401G Rev.: 1.1

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 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