

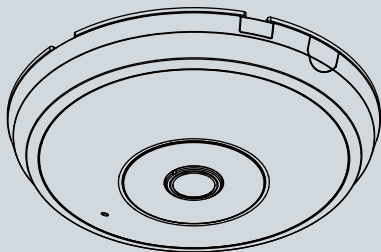


**FE8181** Fixed Dome  
Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁体中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Dutch  
Dansk | Indonesia | العربية

5MP • 360° Surround View • 10M IR • PoE



**SUPREME**

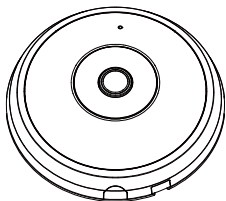


## Avvertenza prima dell'installazione

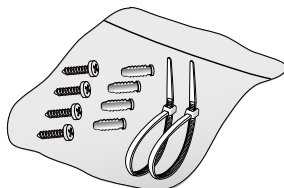
- Spegnerne immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.
- Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.
- Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.
- Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.
- Non inserire alcun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

## 1 Verificare il contenuto della confezione

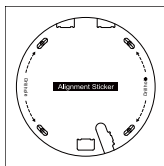
### ● FE8181



### ● Viti / Sostegno / Legatura cavo



### ● Adesivo di allineamento



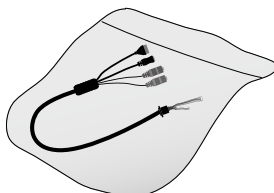
### ● CD software



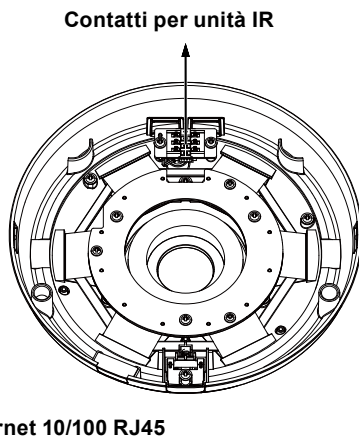
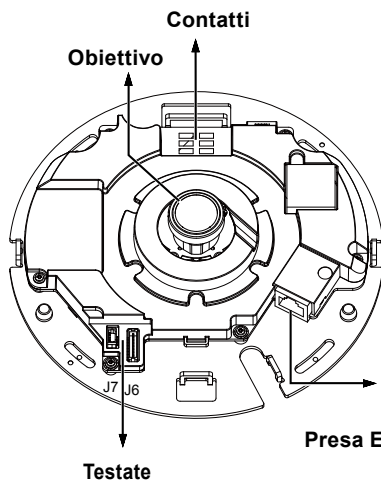
### ● Guida di installazione rapida



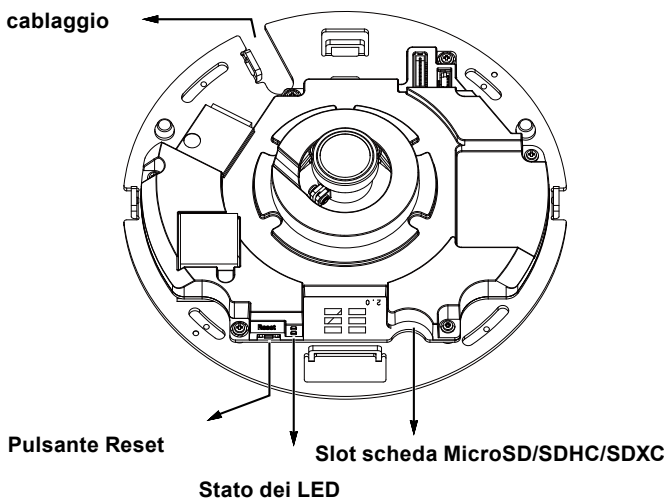
### ● Cavi alimentazione e I/O



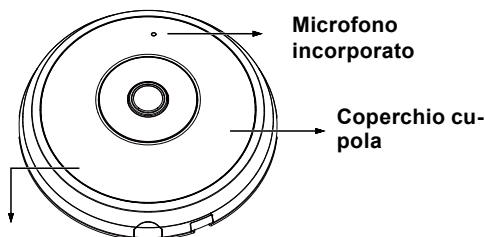
## ● Vista interna



Ritaglio cablaggio



## ● Vista esterna

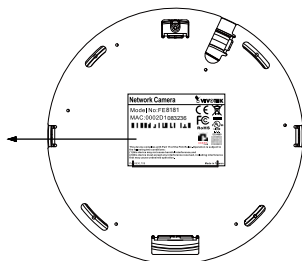


Spie IR nascoste sotto il pannello



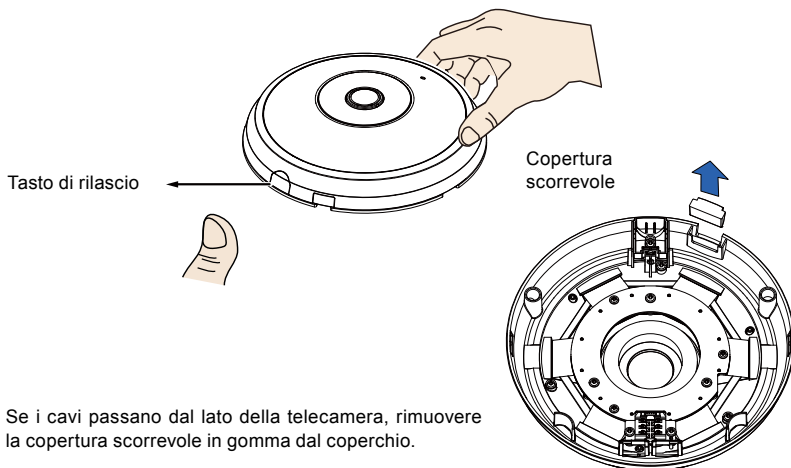
### IMPORTANTE:

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



## 3 Installazione hardware

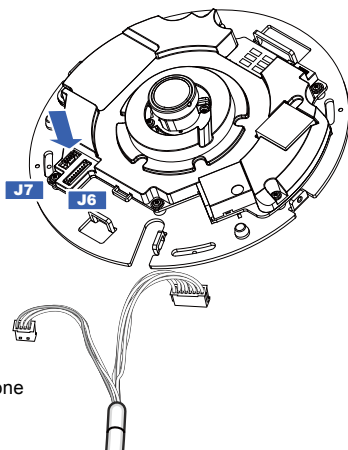
Prima di tutto, aprire il coperchio premendo il tasto di rilascio. Potrebbe essere necessario schiacciare l'angolo opposto del coperchio se questo non viene via facilmente. Poi, seguire le istruzioni successive per installare la telecamera sul soffitto o su un muro.



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.



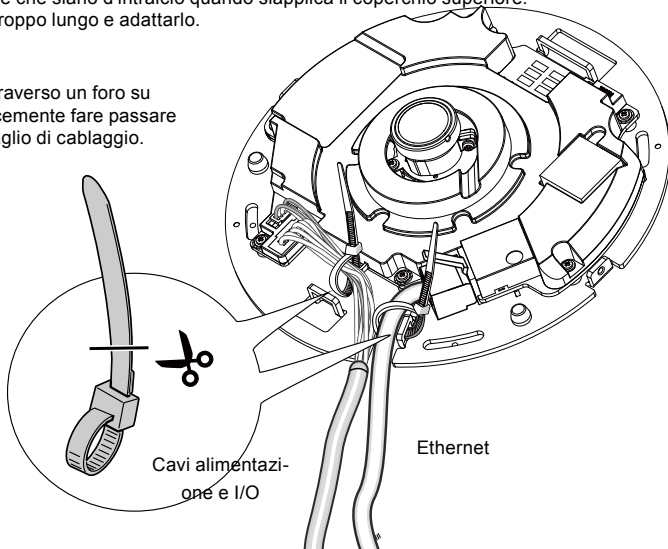
## Collegare Cavi

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 le fascette per cavi allegate per fissare i cavi Ethernet e IO alla piastra base. Inserire le fascette per cavi attraverso le fessure di montaggio verticali sul lato del coperchio di plastica e sul bordo del ritaglio per il 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.

Lasciare uno spazio libero tra cavi e la scheda verticale

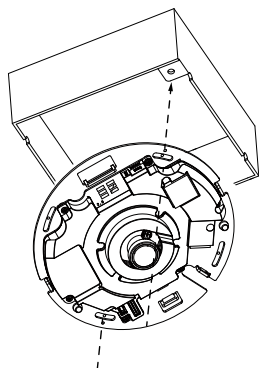
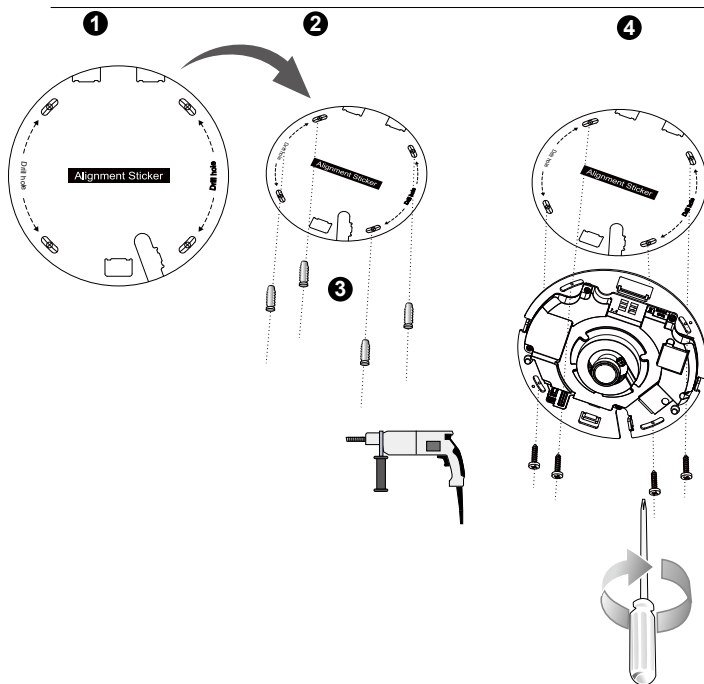


Guaina di protezione

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.



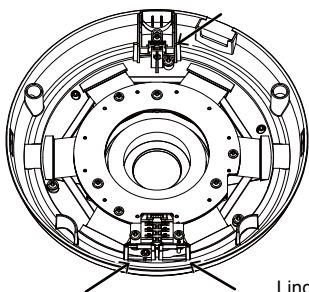
### **NOTA:**

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

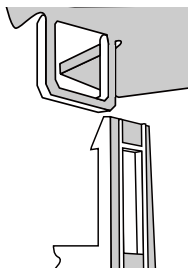
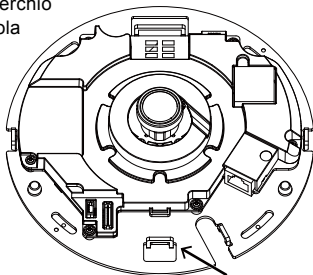
Installare il coperchio di plastica allineando le linguette di fissaggio a scatto sul coperchio con le linguette alla base della telecamera. Installare il coperchio premendolo uniformemente sulla base delle telecamera.

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



Linguette a scatto

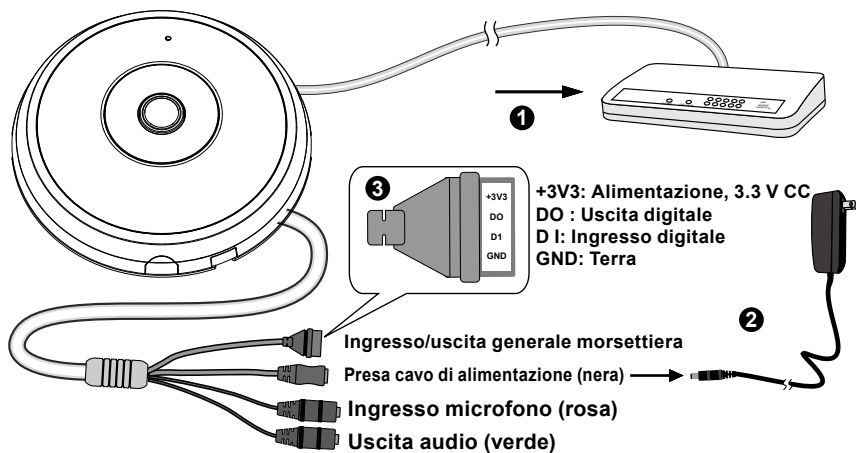
Coperchio  
cupola



## 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 morsetteria ingresso/uscita generale.



### **IMPORTANTE:**

1. Quando le spie IR sono accese di notte, il consumo complessivo è 23W.
2. Se si preferisce l'alimentazione CC, deve essere conforme a :O/P:12VDC, 2A min.,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.



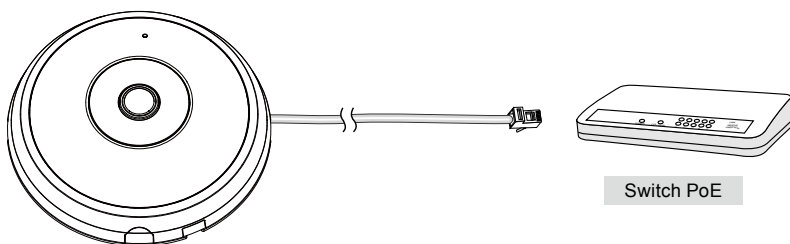
### **IMPORTANTE:**

Quando le spie IR sono accese di notte, il consumo complessivo è 23W. È richiesto A 802,3at PoE PSE, e.g., switch PoE.



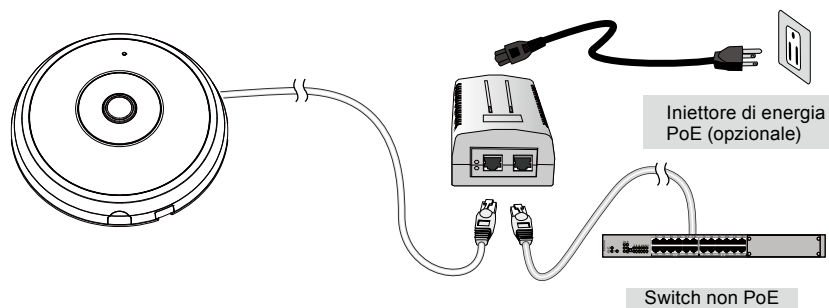
### **NOTA:**

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.



### ● **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 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\.

## HARDWARE LIMITED WARRANTY

**What Is Covered:** This warranty covers any hardware defects in materials or workmanship, with the exceptions stated below.

**How Long Coverage Lasts:** This warranty lasts for TWENTY-FOUR MONTHS from the date of purchase by the original end-user customer.

**What Is Not Covered:** This warranty does not cover cosmetic damage or any other damage or defect caused by abuse, misuse, neglect, use in violation of instructions, repair by an unauthorized third party, or an act of God. Also, if serial numbers have been altered, defaced, or removed. Further, consequential and incidental damages are not recoverable under this warranty.

**What VIVOTEK Will Do:** VIVOTEK will, in our sole discretion, repair or replace any product that proves to be defective in material or workmanship. Any repair or replaced part of the product will receive a THREE-MONTH warranty extension.

**How To Get Service:** Contact our authorized distributors in your region. Please check our website ([www.vivotek.com](http://www.vivotek.com)) for the information of an authorized distributor near you.

**Your Rights:** SOME STATES DO NOT ALLOW EXCLUSION OR LIMITATION OF CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, SO THE ABOVE EXCLUSION OR LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

**VIVOTEK INC.**

6F, No. 192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,  
Taipei County, Taiwan.  
[www.vivotek.com](http://www.vivotek.com)

- 
1. Proof of the date of purchase is required. In the event you can not render such document, warranty will commence from the date of manufacture.
  2. Cosmetic damage will only be covered by this warranty if such damage has been existed at the time of purchase.

P/N:625025700G Rev.: 1.0

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: sales@vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
| T: 408-773-6666 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com