

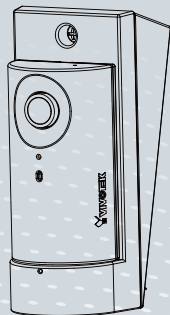


**CC8130** Compact Cube  
Network Camera

# 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  
Nederlands | Dansk | Indonesia | العربية

1MP • Stylish Design • Panoramic View



## Avvertenza prima dell'installazione

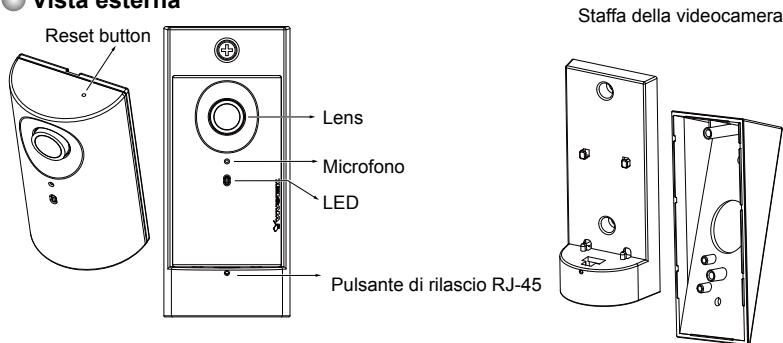
- Spegnere immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.
- Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.
- Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.
- Tenere il registratore video di rete lontano dall'acqua. Spegnere immediatamente la telecamera di rete se si bagna.
- Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.
- Non collocare il registratore video di rete in luoghi soggetti ad alta umidità.

## 1. Verificare il contenuto della confezione

- CC8130
- Guida di installazione rapida / Scheda garanzia
- Viti / Staffa di montaggio
- CD software

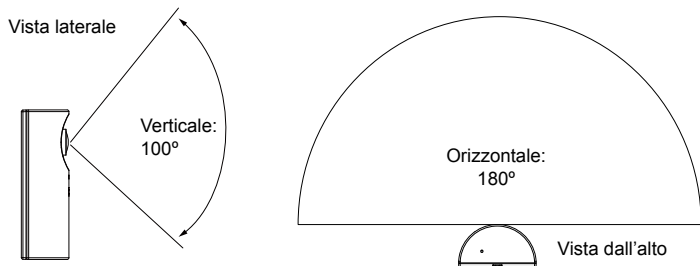
## 2. Descrizione caratteristiche fisiche

### ● Vista esterna

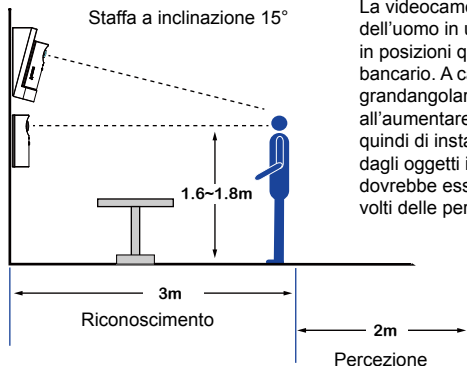


### 3. Considerazioni

#### Campo di visione della videocamera



#### Aspetti relativi all'installazione



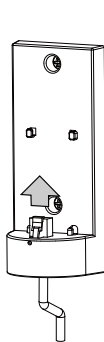
La videocamera è stata progettata per catturare attività dell'uomo in un campo di visione quasi emisferico, in posizioni quali presso una cassa o uno sportello bancario. A causa delle caratteristiche ottiche dell'obiettivo grandangolare, la qualità delle immagini diminuisce all'aumentare della distanza da un oggetto. Si consiglia quindi di installare la videocamera entro 3 metri o meno dagli oggetti interessati. Anche il centro della messa a fuoco dovrebbe essere allineato con gli oggetti importanti, ovvero i volti delle persone.

## 4. Hardware Installation

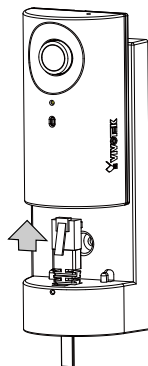
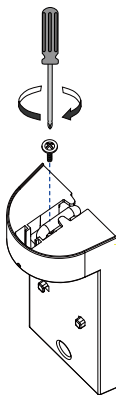
### ● Collegamento del cavo Ethernet

1. Fare passare il cavo Ethernet attraverso le aperture sul fondo della staffa della videocamera.
2. Se si utilizza un cavo tondo: quando il connettore RJ-45 è stato inserito completamente, utilizzare la vite a testa tonda insieme a una rondella elastica per fissare la posizione dal fondo della staffa.

Se si utilizza un cavo piatto: passare il cavo attraverso l'apertura e collegarlo alla videocamera.



Cavo tondo

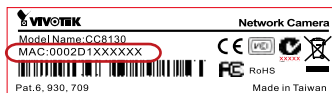


Cavo piatto



### IMPORTANTE:

Registrare l'indirizzo MAC prima di installare la videocamera.



### NOTA:

per scollegare la videocamera, rimuovere la vite di ritenzione dal fondo, quindi inserire una graffetta dritta nel pulsante di rilascio per premere la linguetta di blocco RJ-45.

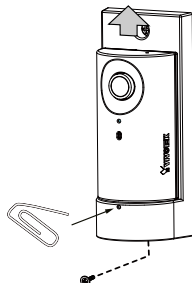


### NOTA:

È consigliabile utilizzare un cavo Ethernet senza la presenza di un cappelletto di protezione. È possibile rimuovere il cappelletto dal cavo, se presente.



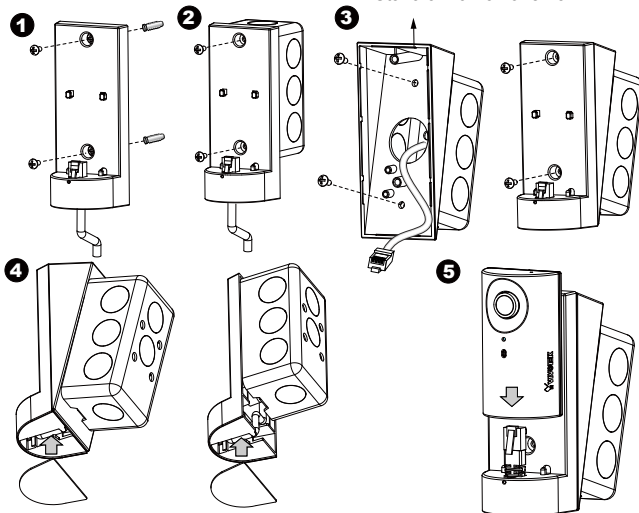
Cappelletto di protezione



## ● Montaggio della videocamera di rete - Montaggio a parete

1. La videocamera può essere installata su una superficie verticale fissando le viti attraverso i fori come indicato sotto.
2. Potete anche installare la staffa su una scatola di utilità 4" x 2" (come presa di uscita o interruttore).
3. Un'altra opzione è utilizzare la staffa a inclinazione 15° in modo che la videocamera possa essere installata in una posizione in cui punta dall'alto verso il basso. Attaccare la staffa ad una scatola di utilità e quindi fissare la staffa di montaggio. Potete far passare il cavo dal foro centrale.
4. Attaccare la guarnizione di tenuta di gomma sul fondo della staffa di montaggio.
5. Montare la videocamera. Assicurarsi che il connettore RJ-45 sia collegato correttamente.

Staffa a inclinazione 15°

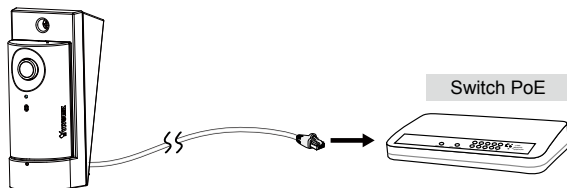


## 5. Implementazione in rete

### Power over Ethernet (PoE)

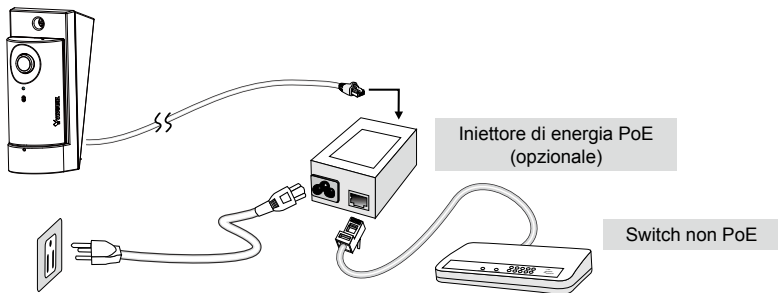
#### ● Quando si utilizza uno switch compatibile PoE

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.



## 6. 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.



## 7. 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.



P/N:625022000G Rev. 1.0

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