

# Quick Installation Guide

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

## IP8362 Network Camera

2 MP • Full HD • WDR Enhanced



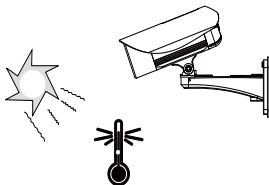


## Avvertenza prima dell'installazione

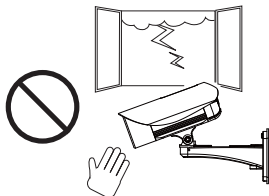
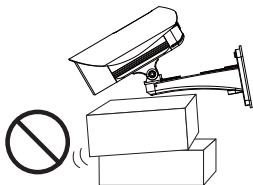
- **Spegnere immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.**
- **Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.**



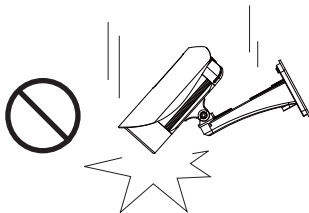
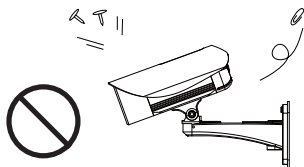
Rivolgersi al distributore se ciò dovesse verificarsi.

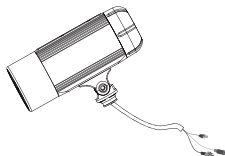
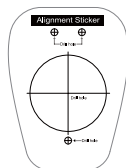
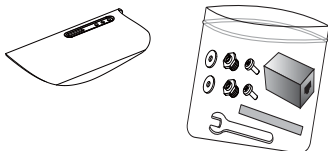
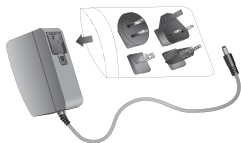
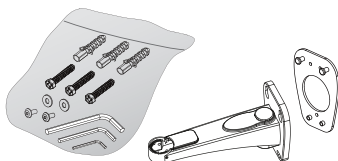


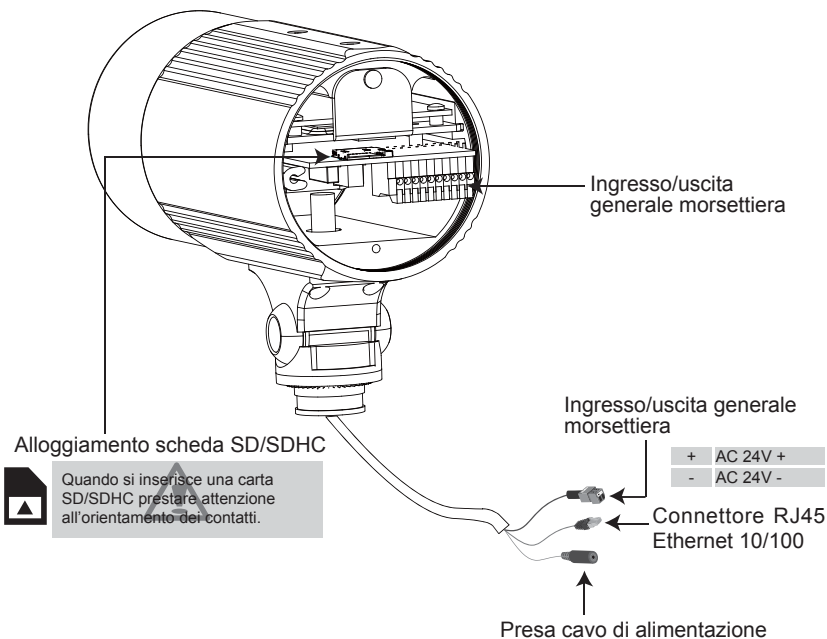
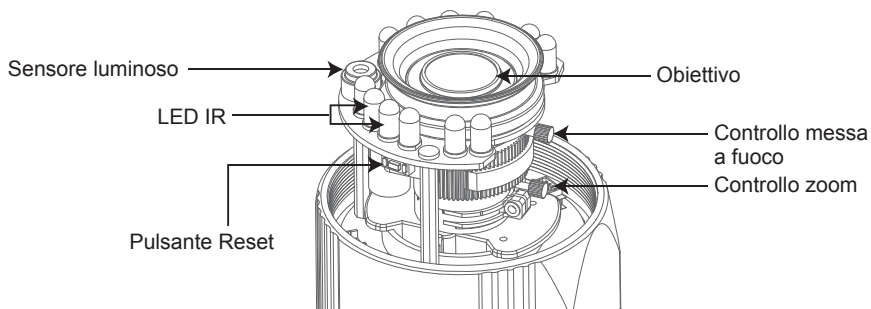
- **Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.**
- **Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.**



- **Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.**
- **Non far cadere la videocamera di rete.**



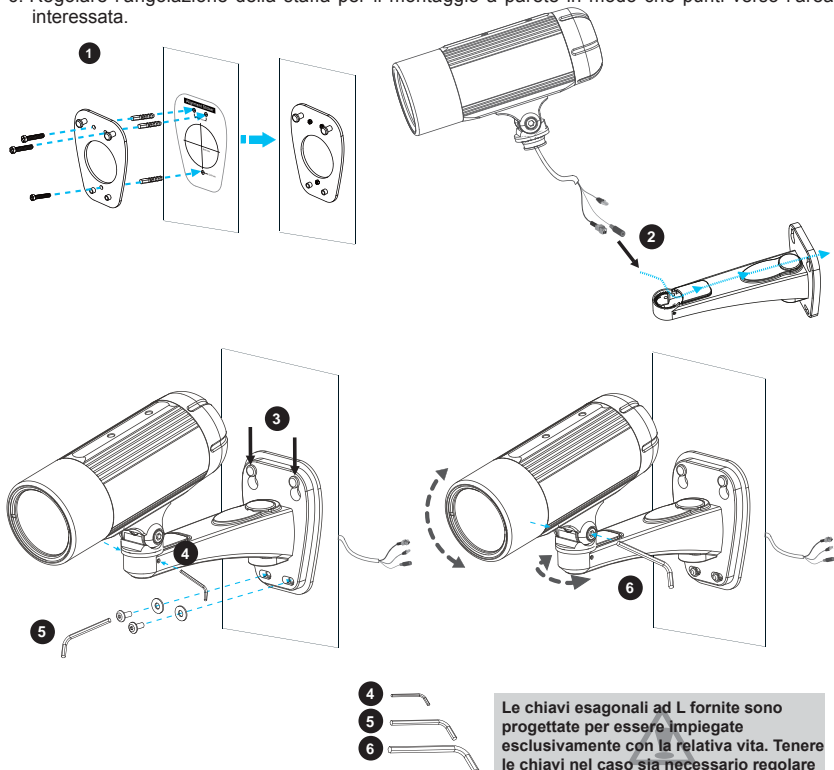
**1****Verificare il contenuto della confezione****● IP8362****● Adesivo di allineamento****● Schermo solare****Chiave / Femmina RJ45 / Adattatore femmina / Nastro bi-adesivo / Viti****● Adattatore di rete****● Staffa per montaggio a parete****● Connettore stagno (di scorta)****● Gel di silice****● Guida di installazione rapida / Scheda garanzia****● CD software**



### 3

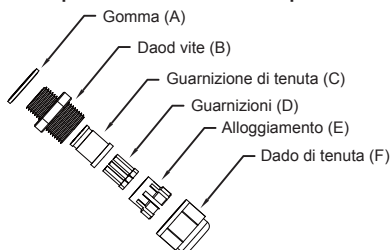
## Installazione hardware

1. Fissare alla parete l'autoadesivo di allineamento. Fare tre buchi nel muro. Inserire nei fori, usando il martello, i quattro tasselli in plastica in dotazione, e fissare la piastra utilizzando le viti fornite.
2. Far passare il cavo RJ45 attraverso l'apertura anteriore della staffa per montaggio a parete. (Per utilizzare dispositivi esterni, come ad esempio sensori e allarmi, fare riferimento alle istruzioni delle fasi di montaggio riportate nella pagina successiva).
3. Fissare la staffa per il montaggio a parete sulla piastra.
4. Fissare la videocamera di rete ai bracci di supporto da parete con due viti su entrambi i lati.
5. Fissare i bracci di supporto con le viti in dotazione.
6. Regolare l'angolazione della staffa per il montaggio a parete in modo che punti verso l'area interessata.

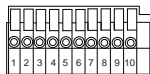


## Connettore stagno

### ● Componenti del connettore impermeabile



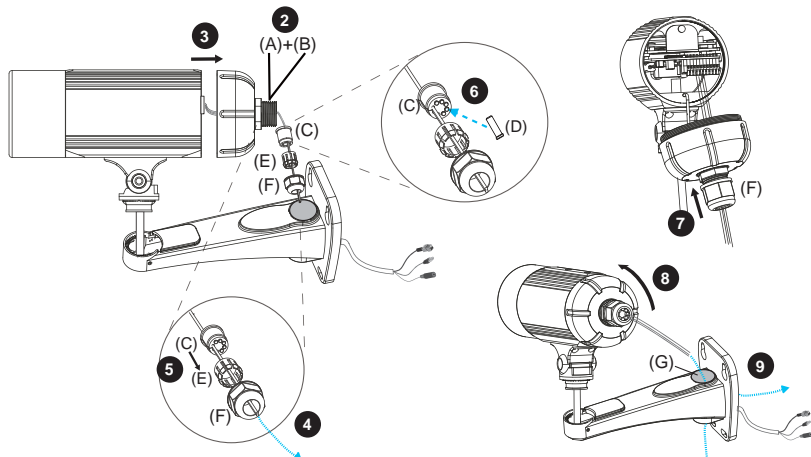
### ● Definizione dei piedini



1	Alimentazione +12V
2	Uscita digitale
3	Ingresso digitale
4	Terra
5	RS485+
6	RS485-
7	Terra
8	Ingresso audio
9	Terra
10	Uscita audio

### ● Procedure di montaggio

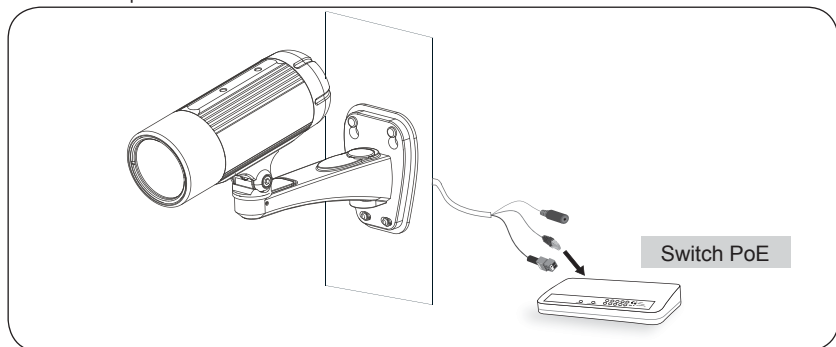
1. Smontare i componenti del connettore stagno nelle parti da (A) a (F) come mostrato sopra.
2. Rimuovere il tappo di gomma dall'estremità inferiore della videocamera di rete e assicurare la gomma (A) e il dado (B) saldamente.
3. Aprire il coperchio posteriore della Telecamera di rete.
4. Se si dispone di dispositivi esterni quali sensori e allarmi, far passare i cavi attraverso la staffa per il montaggio a parete e il connettore stagno (E → D → B → A) come mostrato nell'illustrazione riportata sotto. Quindi fare riferimento alla definizione dei piedini per collegarli al blocco generale del terminale di I/O. Nota: il diametro consigliato dei cavi è da 2,0 a 2,8 mm.
5. Inserire la guarnizione (C) nell'alloggiamento (E).
6. Inserire le guarnizioni (D) nei fori vuoti della guarnizione (C) per evitare il formarsi di umidità.
7. Serrare bene il dado di chiusura (F).
8. Stringere la copertura posteriore
9. Rimuovere la gomma (G) e far passare i cavi nel supporto a muro.



### Power over Ethernet (PoE)

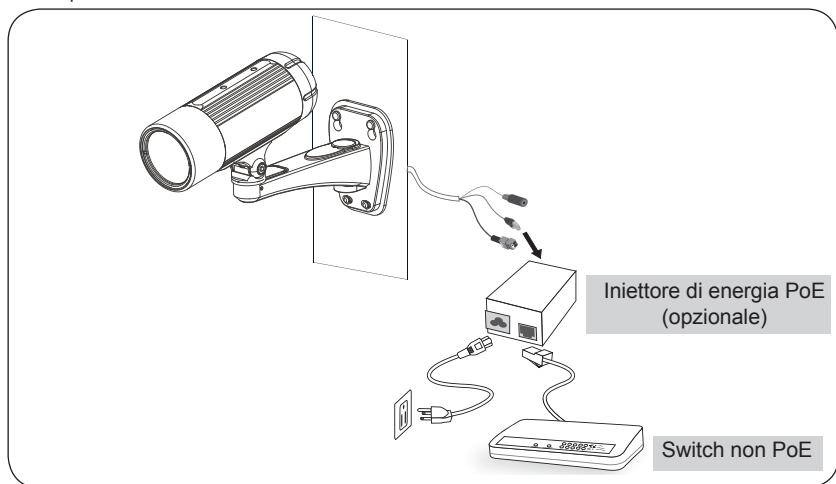
#### ● Quando si utilizza uno switch compatibile PoE

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.



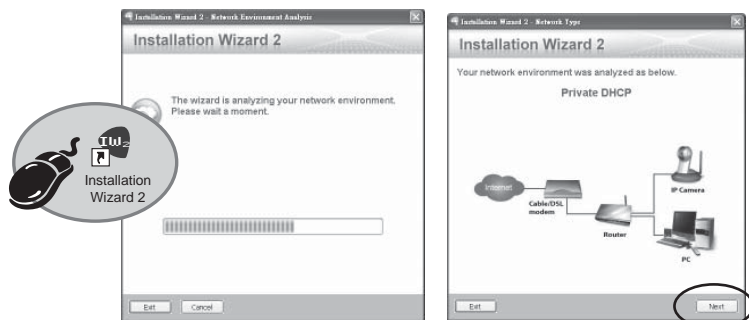
#### ● Quando si utilizza uno switch non compatibile PoE

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. Cliccare sul MAC che corrisponde con quello riportato sull'etichetta del prodotto per collegare la videocamera di rete tramite Internet Explorer.



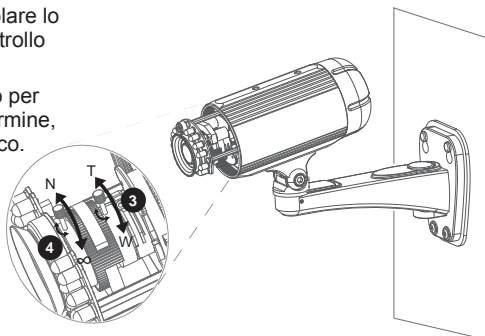


1. Accedere alla videocamera di rete da Internet.
2. Recuperare il video in diretta attraverso i browser web o il software di registrazione.



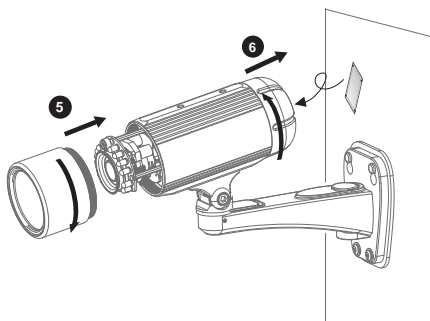
Per ulteriori informazioni sull'installazione, consultare il manuale dell'utente presente sul CD software.

3. Svitare il controllo zoom per regolare lo zoom. Al termine, stringere il controllo zoom.
4. Svitare il controllo messa a fuoco per regolare la portata di fuoco. Al termine, stringere il controllo messa a fuoco.



5. Serrare il copri obiettivo.

6. Sostituire il gel di silice con uno nuovo nel caso venga aperto il coperchio posteriore durante l'installazione.



Rimuovere il sacchetto sottovuoto della pellicola di alluminio, quindi rimuovere il gel di silice, e infine attaccare il gel di alluminio con il nastro bi-adesivo fornito.

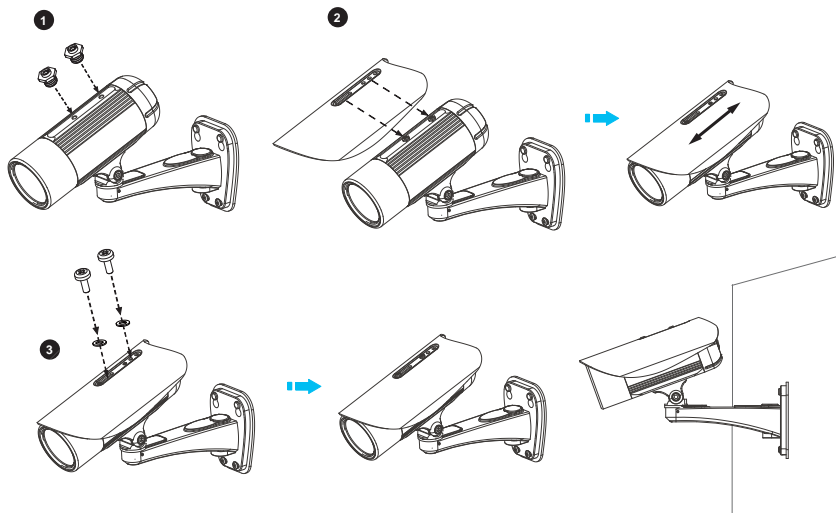
### **Nota**

*Se si desidera utilizzare lo schermo solare in situazioni esterne, attenersi ai passi seguenti per l'installazione:*

1. Stringere le due viti in dotazione.

2. Applicare lo schermo solare alla videocamera di rete, facendolo scorrere nella posizione desiderata.

3. Fissare lo schermo solare mediante le due viti in dotazione.





P/N: 625014201G Ver.1.1  
Copyright © 2011 VIVOTEK INC. All rights reserved.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, Taiwan | T: +886 2 82455282 | F: +886 2 82455532 | E: sales@vivotek.com