

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 | العربية

MD8562/8562D

2MP · Vandal-proof · Mobile Surveillance

Network Camera





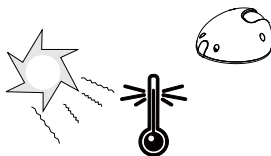
Avvertenza prima dell'installazione

- **Spegnere immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.**

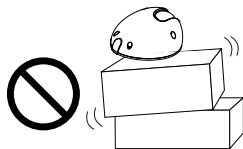


Rivolgersi al distributore se ciò dovesse verificarsi.

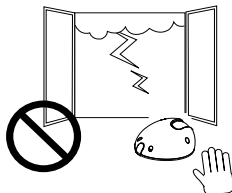
- **Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.**



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



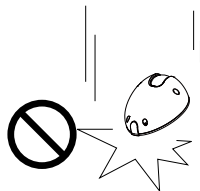
- **Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.**



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



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



1

Verifi care il contenuto della confezione

MD8562
(PoE)

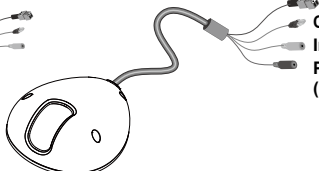
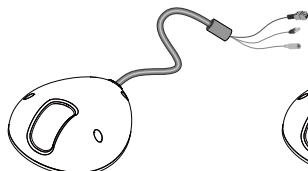
MD8562D
(Con il cavo di alimentazione)

Ingresso/uscita generale morsetti

Connettore RJ45 Ethernet 10/100

Ingresso microfono (rosa)

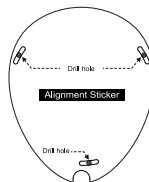
Pres a cavo di alimentazione
(nera)



CD software



Adesivo di allineamento



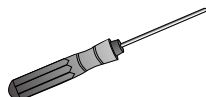
**Guida di installazione rapida /
Scheda garanzia**



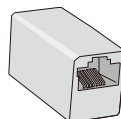
Terra / Viti



Giravite

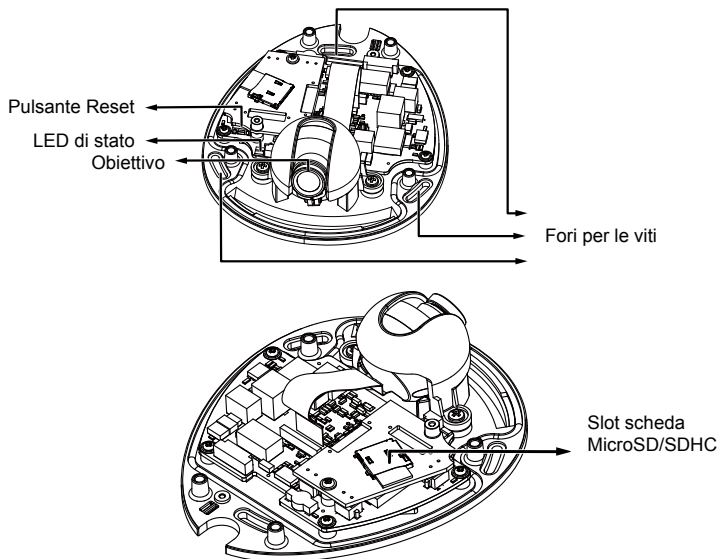


**Gel di silice / Accoppiatore RJ45
femmina/femmina**

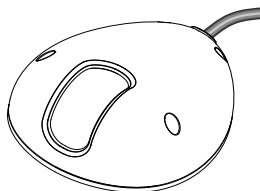


2 Descrizione caratteristiche fisiche

Vista interna



Vista esterna



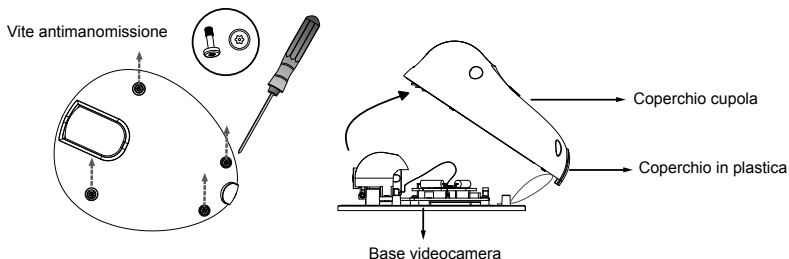
Livello di impermeabilità: IP67



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



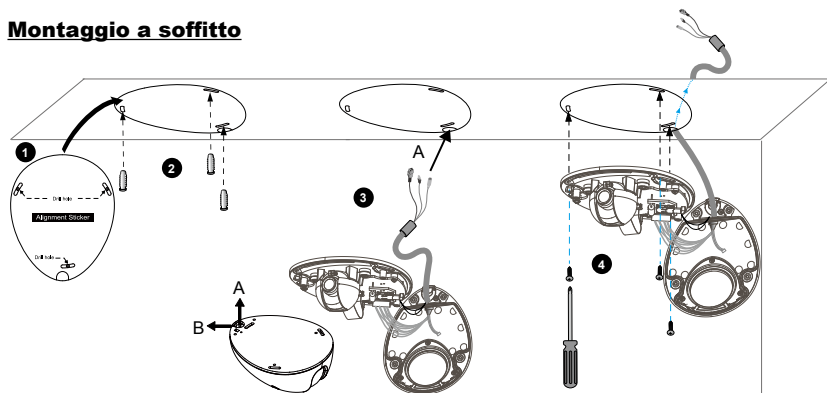
Per prima cosa, usare il giraviti in dotazione per rimuovere il coperchio a cupola dalla base della telecamera. Se necessario, inserire la scheda MicroSD/SDHC.



Per installare la videocamera a soffitto o a parete, seguire i passaggi indicati sotto.

1. Attaccare l'adesivo di l'allineamento per il montaggio a soffitto/parete.
2. Utilizzando i 3 cerchi sull'adesivo, eseguire 3 fori sul soffitto/parete. Poi fissare le ancore di plastica nei fori, se necessario.
3. Questa videocamera di rete può essere montata con il cavo inserito attraverso il soffitto/la parete o lateralmente. Se si desidera inserire il cavo attraverso il soffitto/parete, praticare un foro A per il cavo, come mostrato nell'immagine. Se il cavo passa attraverso il lato della cupola, rimuovere il coperchio in plastica (B).
4. Attraverso i 3 fori sulla base della telecamera, inserire le viti nei fori corrispondenti e fissare la base della telecamera utilizzando un giraviti.

Montaggio a soffitto

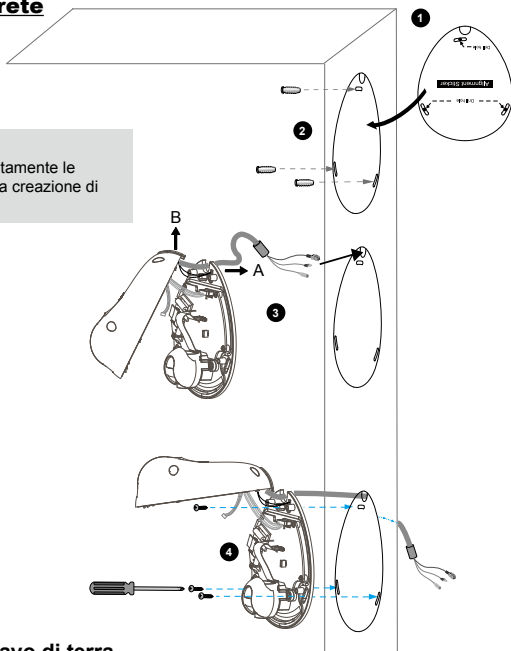


Montaggio a parete



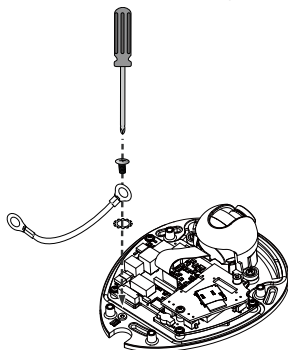
IMPORTANTE!

Serrare completamente le viti per evitare la creazione di umidità.



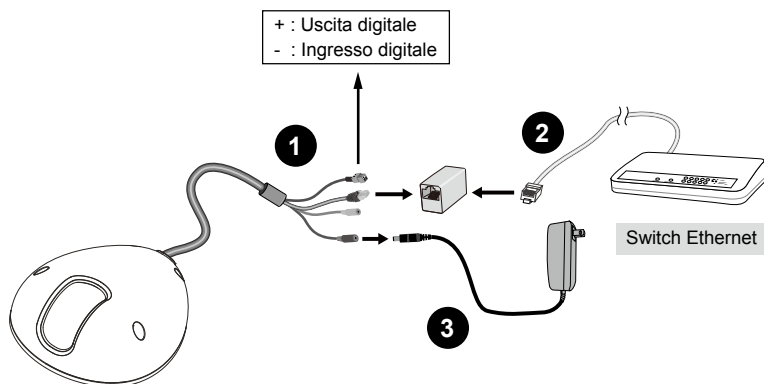
Installazione del cavo di terra

Come mostrato nella figura sottostante, fissare un lato del filo di terra fornito al foro per la vite, inserire il filo e collegare l'altra estremità a una scatola di giunzione o a una canalina messa a terra.



Connessione generale (senza PoE) (MD8562D)

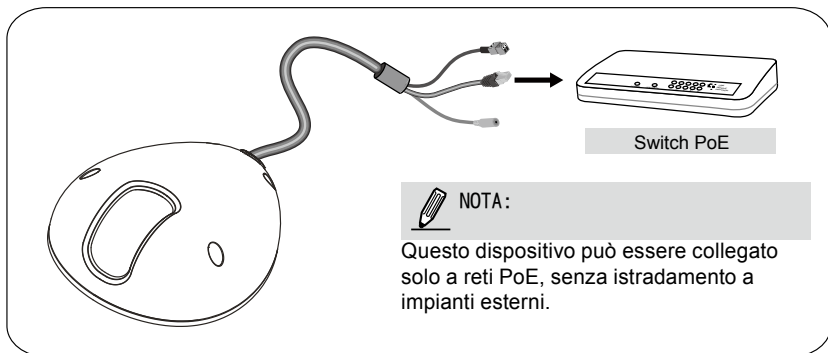
1. Se si dispone di dispositivi di input digitale esterni, eseguire la connessione dalla morsettieria generale I/O.
2. Utilizzare l'accoppiatore RJ45 femmina/femmina in dotazione per collegare la videocamera di rete a uno switch.
- Utilizzare un cavo Cross Categoria 5 se la videocamera di rete viene collegata direttamente al PC.
3. Collegare il cavo di alimentazione della videocamera di rete a una presa di corrente.



Power over Ethernet (PoE) (MD8562)

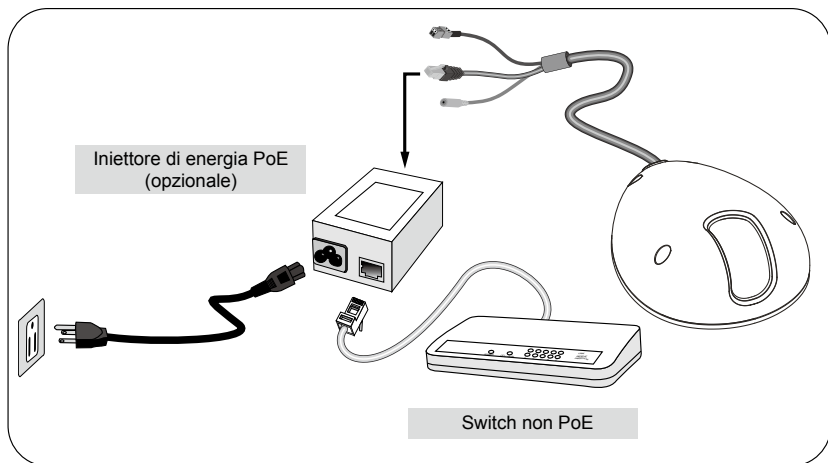
● Quando si utilizza uno switch compatibile PoE

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.

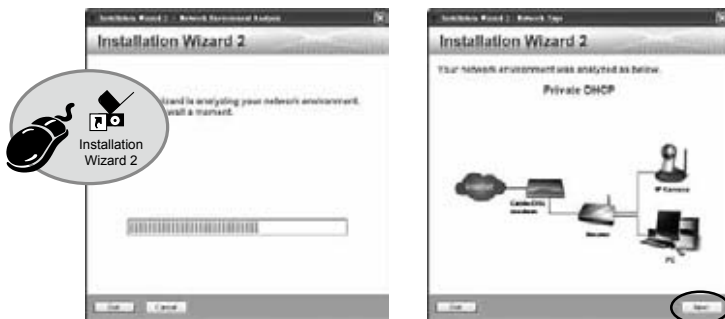


● Quando si utilizza uno switch non compatibile PoE

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



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.



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.



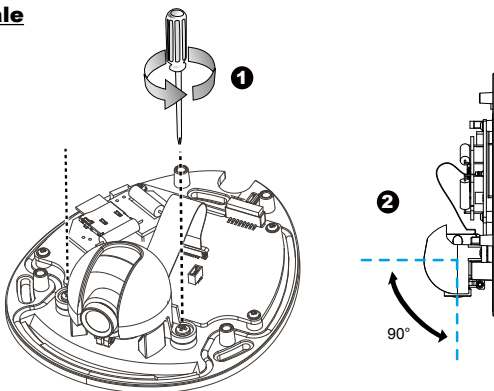
Per ulteriori informazioni sull'installazione, consultare il manuale dell'utente presente sul CD software.

Per regolare l'angolo visuale

Allentare le viti (senza toglierle) sui lati del modulo obiettivo.

Regolare il campo visivo desiderato dell'obiettivo, procedendo come mostrato a destra.

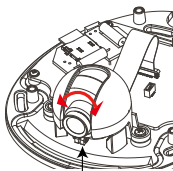
Una volta terminato, serrare le viti in modo che l'orientamento dell'obiettivo venga fissato e possa resistere a urti e vibrazioni.



Regolazione fine della messa a fuoco della videocamera

La messa a fuoco della telecamera di rete può essere impostato da 1,0m a infinito. Per eseguire la messa a fuoco di un oggetto più vicino di 1,0m o se l'obiettivo ha perso la messa a fuoco, reimpostarla nel seguente modo.

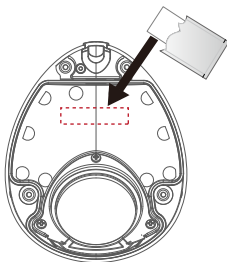
1. Allentare la vite di blocco dell'obiettivo.
2. Ruotare manualmente l'obiettivo per regolare la messa a fuoco fino a vedere in modo chiaro l'immagine dal vivo.
3. Stringere la vite di blocco dell'obiettivo.



Allentare la vite di blocco dell'obiettivo.

8 Messa a punto

Strappare il sacchetto sotto vuoto in alluminio ed estrarre l'assorbi-umidità. Fissare l'assorbi-umidità fornito al lato interno della cupola. (Sostituire l'assorbi-umidità ogni volta che si apre la cupola.)



Porre il coperchio a cupola sulla videocamera. Fissare le viti della cupola utilizzando il giraviti in dotazione. Infine, accertarsi che tutte le parti della videocamera siano fissate saldamente.



IMPORTANTE!

Serrare saldamente le viti per evitare la penetrazione di umidità.

