# **Quick Installation Guide**

English 【 繋中 】筒中 【 日本語 【 Français 【 Español 】 Deutsch 【 Português 】 Italiano 【 Türkçe 【 Polski 【 Pyccкий 【 Česky 【 Svenska 【 Š

# FE8171V Network Camera 3MP · 360° Panoramic View · Vandal-proof







# Ņ

# Avvertenza prima dell'installazione

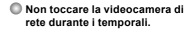
- Spegnere immediatamente la videocamera di rete se questa presenta fumo o un odore insolito.
- Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.



Rivolgersi al distributore se ciò dovesse verifi carsi.



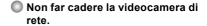
Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.







Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.









# Verifi care il contenuto della confezione

FE8171V



Adesivo di allineamento



Per piastra di montaggio



Per base videocamera

Guida di installazione rapida / Scheda garanzia





Cavi alimentazione e I/O



Piastra di montaggio / Giravite



 Viti / Assorbiumidità / Nastro biadesivo / Tenuta in gommaTappo / Rondella in gomma



CD software



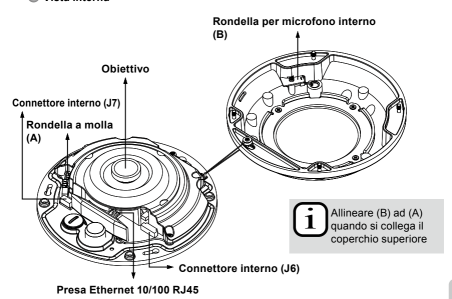
Adattatore alimentazione CC





# Descrizione caratteristiche fi siche

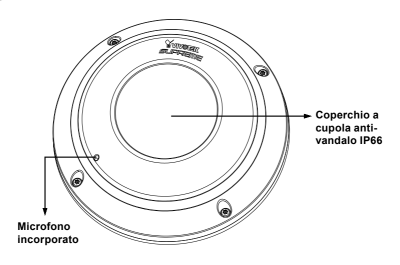
Vista interna

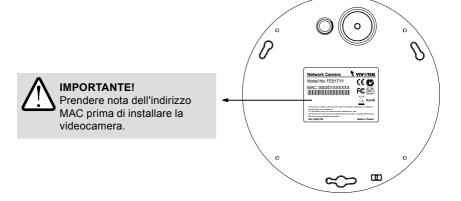


Slot scheda MicroSD/SDHC/SDXC

Pulsante Reset

### Vista esterna

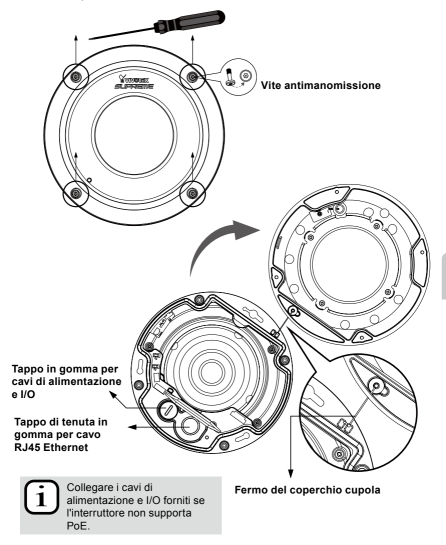






### Installazione hardware

Utilizzare prima il cacciavite fornito per allentare le quattro viti e scollegare il coperchio a cupola dalla base della videocamera. Quindi seguire i passi riportati di seguito per installare la videocamera a soffitto o parete.

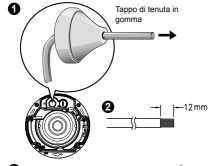


### Collegamento cavo Ethernet RJ45

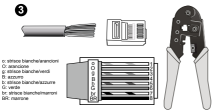
Dimensione cavo RJ45 (unità: mm)

Diametro consigliato del cavo: 24AWG (0,51 mm)

Procedure di montaggio



- Fare un foro nella guarnizione in gomma e inserire un cavo Ethernet attraverso l'apertura.
- Togliere parte della guaina dal cavo Ethernet.



 Sarà necessaria una pinza crimpatrice per fissare i cavi ethernet a un connettore. Una volta fatto, collegare il cavo alla presa ethernet RJ45 della telecamera.



4. Rimuovere il tappo di tenuta in gomma dalla base della videocamera. Quindi inserire il cavo Ethernet dalla parte inferiore della videocamera e serrare il tappo di tenuta in gomma per assicurare la tenuta all'acqua.

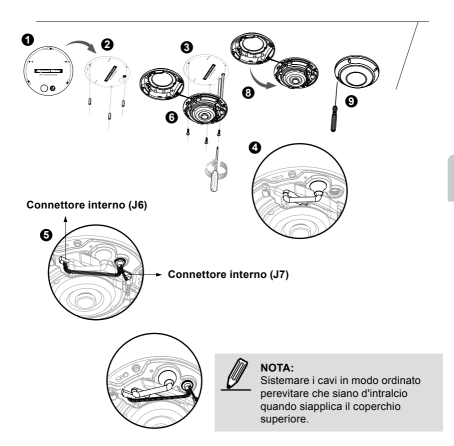
### Collegamento del cavo di alimentazione CC

- 1. Rimuovere il tappo in gomma dalla base della videocamera.
- 2. Aggiungere la rondella in gomma fornita al cavo, come mostrato in figura.
- 3. Inserire il cavo dal lato inferiore della videocamera e serrare per assicurare la tenuta all'acqua.



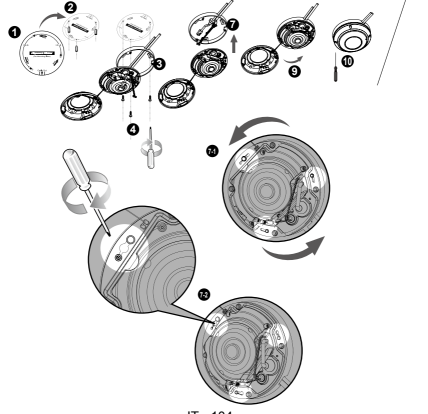
# Montaggio a soffitto/parete senza piastra di montaggio (Scegliere questa soluzione di montaggio se si desidera inserire i cavi dal lato inferiore della videocamera)

- 1. Fissare l'adesivo di allineamento fornito per la base della videocamera a soffitto/parete.
- 2. Utilizzando i tre cerchi sull'adesivo, praticare tre fori di guida nel soffitto. Inserire (aiutandosi con un martello) i tasselli tre tasselli in plastica forniti nei fori.
- 3. Praticare un foro per il cavo a soffitto/parete e inserire i cavi attraverso di esso.
- 4. Collegare il cavo Ethernet alla presa.
- 5. Collegare i due lati del cavo di alimentazione CC ai due connettori interni.
- 6. Fissare la base della videocamera a soffitto/parete con le tre viti fornite.
- Sostituire la bustina di gel di silice attaccata al coperchio a cupola con quella contenuta nel sacchetto degli accessori.
- 8. Fissare il coperchio superiore.
- Serrare le quattro viti con il cacciavite fornito. Assicurarsi che tutte le parti della videocamera siano saldamente installate.



# Montaggio a soffitto/parete con piastra di montaggio (Scegliere questa soluzione di montaggio se si desidera inserire i cavi dal lato)

- 1. Fissare l'adesivo di allineamento fornito per la piastra di fissaggio a soffitto/parete.
- Utilizzando i tre cerchi sull'adesivo, praticare tre fori di guida nel soffitto. Inserire (aiutandosi con un martello) i tasselli tre tasselli in plastica forniti nei fori.
- 3. Sistemare e inserire i cavi attraverso il lato della piastra di fissaggio.
- 4. Fissare la piastra di fissaggio a soffitto/parete con le tre viti fornite.
- 5. Collegare il cavo Ethernet alla presa.
- 6. Collegare i due lati del cavo di alimentazione CC ai due connettori interni.
- Fissare la base della videocamera alla piastra di fissaggio e ruotare in senso antiorario come mostrato nella seguente Figura 7-1. Quindi serrare la vite fornita per fissare la base della videocamera.
- Sostituire la bustina di gel di silice attaccata al coperchio a cupola con quella contenuta nel sacchetto degli accessori.
- 9. Fissare il coperchio superiore.
- Serrare le quattro viti con il cacciavite fornito. Assicurarsi che tutte le parti della videocamera siano saldamente installate.

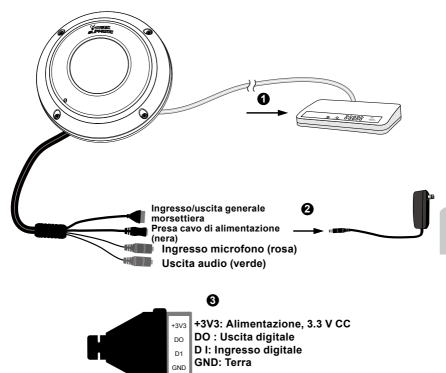




## Implementazione in rete

#### Connessione generale (senza PoE)

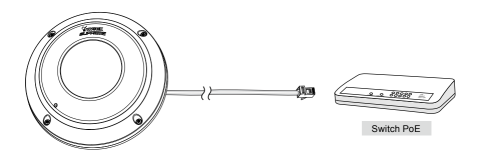
- Collegare il cavo Ethernet RJ45 a un interruttore. Utilizzare un cavo 5 di tipo cross quando la telecamera di rete è collegata direttamente al PC.
- 2. Collegare il cavo di alimentazione della videocamera di rete a una presa di corrente.
- Se si dispone di dispositivi esterni, quali sensori e allarmi, eseguirne la connessione dalla morsettiera ingresso/uscita generale.



#### Power over Ethernet (PoE)

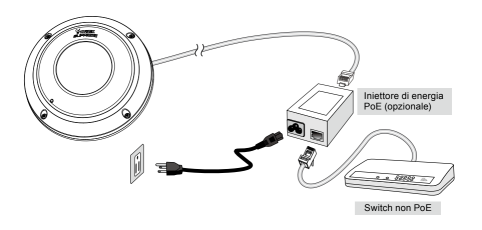
#### Quando si utilizza uno switch compatibile PoE

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.





## 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.





- 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.







# 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.

