

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

FD8162

2 MP • PIR • Focus Assist

Network Camera



SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



Avvertenza prima dell'installazione

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



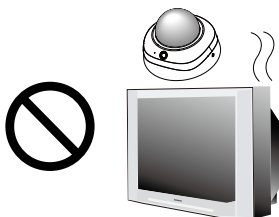
Rivolgersi al distributore se ciò dovesse verificarsi.

- **Tenere la telecamera di rete lontana dall'acqua. Spegnere immediatamente la telecamera di rete se si bagna.**

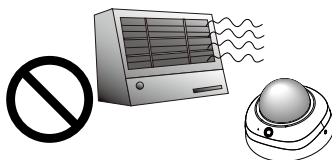


Rivolgersi al distributore se ciò dovesse verificarsi.

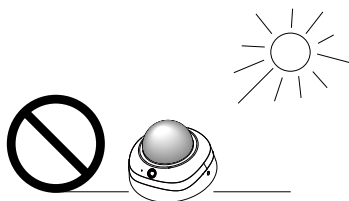
- **Non collocare la telecamera di rete vicino a sorgenti di calore come televisori o forni.**



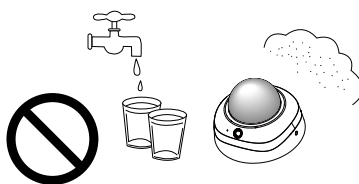
- **Consultare il manuale dell'utente per le temperature di esercizio.**



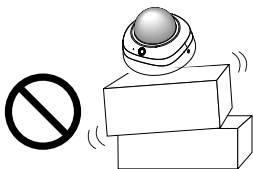
- **Tenere la telecamera di rete lontana dalla luce diretta del sole.**



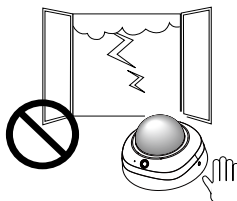
- **Non collocare la telecamera di rete in luoghi soggetti ad alta umidità.**



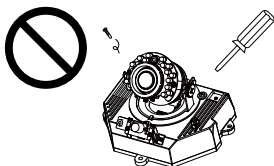
● **Non collocare la videocamera di rete su superfici instabili.**



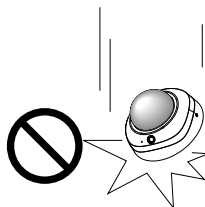
● **Non toccare la videocamera di rete durante i temporali.**



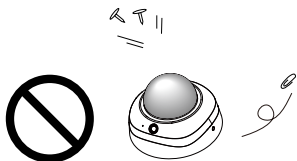
● **Non smontare la telecamera di rete.**



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

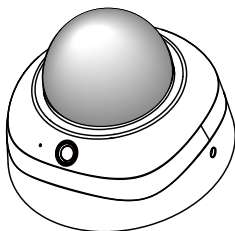


● **Non inserire alcun oggetto nella videocamera di rete.**

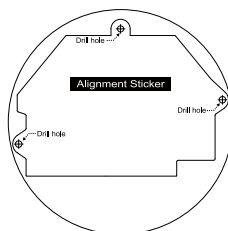


1 Verificare il contenuto della confezione

● FD8162



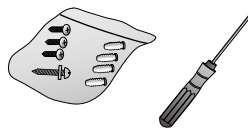
● Adesivo di allineamento



● CD software



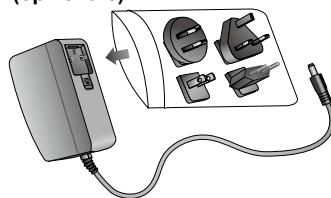
● Cacciavite Torx T10 / viti / tasselli in plastica



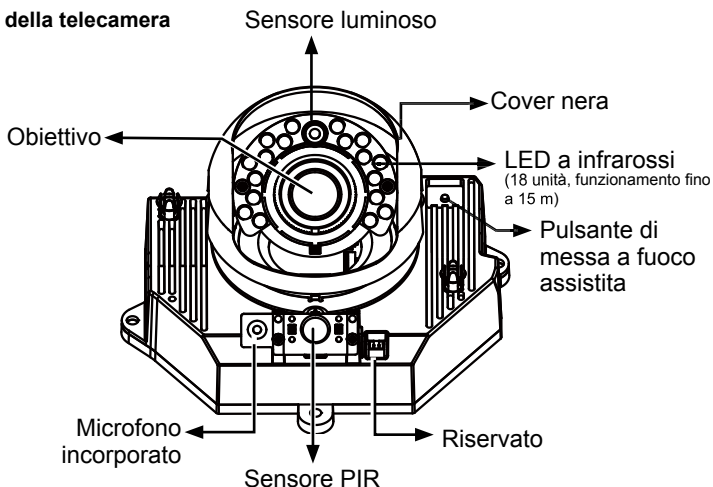
● Guida di installazione rapida / Scheda garanzia



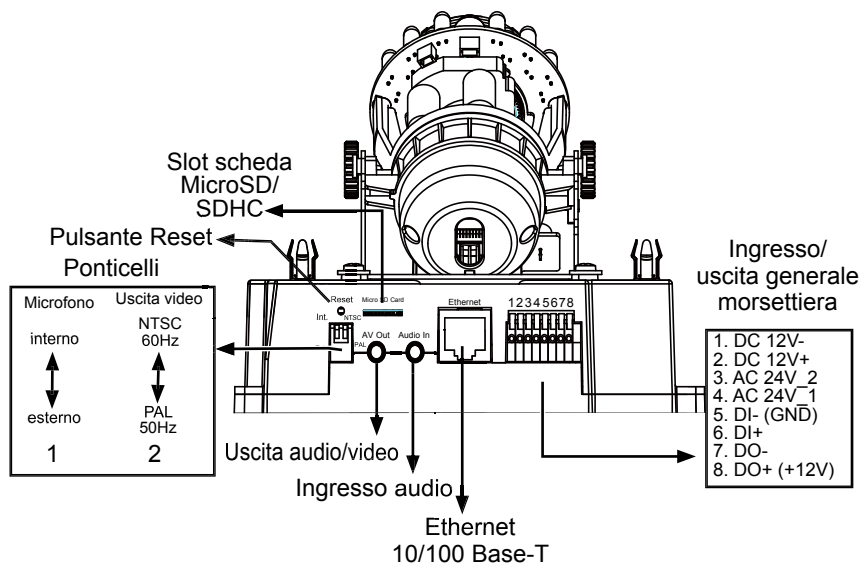
● Adattatore di alimentazione CC (opzionale)



Vista frontale della telecamera

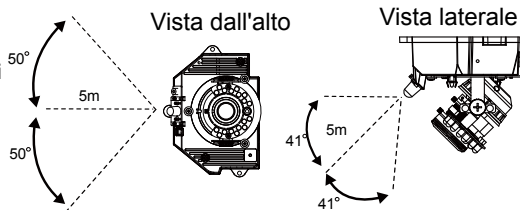


Vista posteriore della telecamera

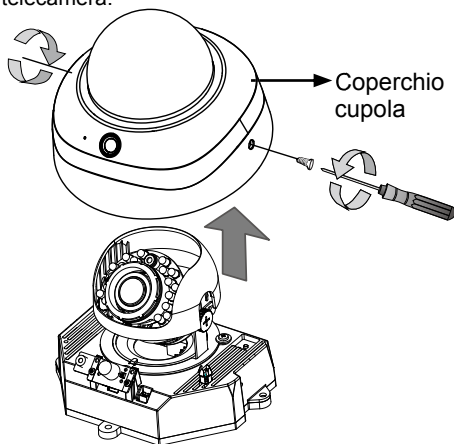


3 Installazione hardware

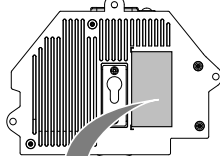
Prima di installare la telecamera, assicurarsi che sia possibile direzionare il PIR (sensore infrarossi passivo) verso la zona interessata, ovvero quella in cui è più probabile che si verifichi un'intrusione. (La sensibilità del sensore PIR dipende dalle dimensioni dell'oggetto e dalla differenza di temperatura tra l'oggetto e l'ambiente in cui si trova.)



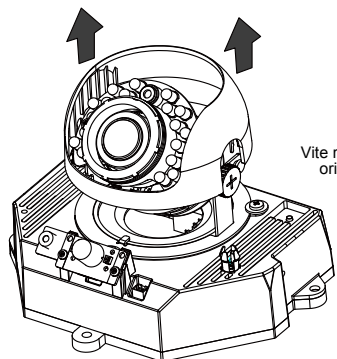
Utilizzare il cacciavite Torx T10 incluso per allentare le viti ai lati del coperchio della cupola e quindi rimuoverlo. Prendere nota dell'indirizzo MAC stampato sulla parte inferiore della telecamera.



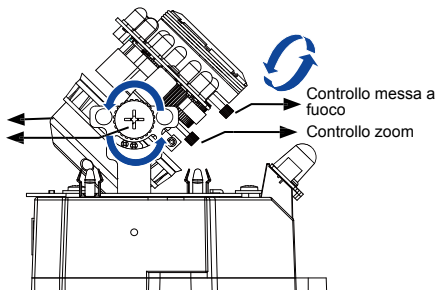
Lato inferiore della videocamera

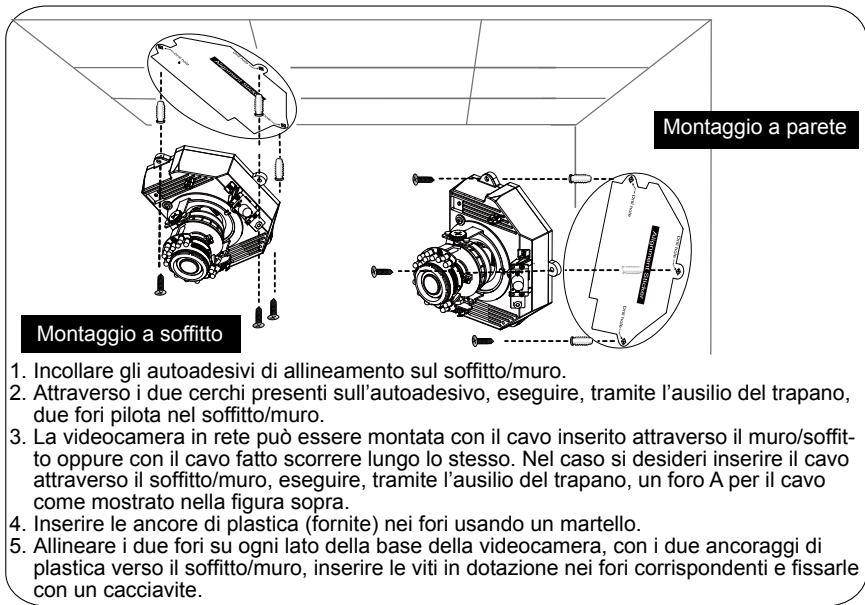


Rimuovere il coperchio nero come mostrato, in modo da poter mettere a fuoco la telecamera ed effettuare lo zoom una volta terminato il cablaggio.



Vite regolazione orizzontale



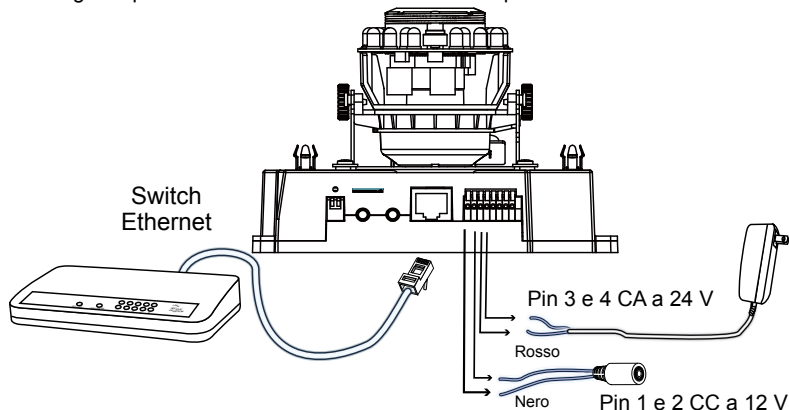


1. Incollare gli autoadesivi di allineamento sul soffitto/muro.
2. Attraverso i due cerchi presenti sull'autoadesivo, eseguire, tramite l'ausilio del trapano, due fori pilota nel soffitto/muro.
3. La videocamera in rete può essere montata con il cavo inserito attraverso il muro/soffitto oppure con il cavo fatto scorrere lungo lo stesso. Nel caso si desideri inserire il cavo attraverso il soffitto/muro, eseguire, tramite l'ausilio del trapano, un foro A per il cavo come mostrato nella figura sopra.
4. Inserire le ancore di plastica (fornite) nei fori usando un martello.
5. Allineare i due fori su ogni lato della base della videocamera, con i due ancoraggi di plastica verso il soffitto/muro, inserire le viti in dotazione nei fori corrispondenti e fissarle con un cacciavite.

4 Implementazione in rete

Connessione generale (senza PoE)

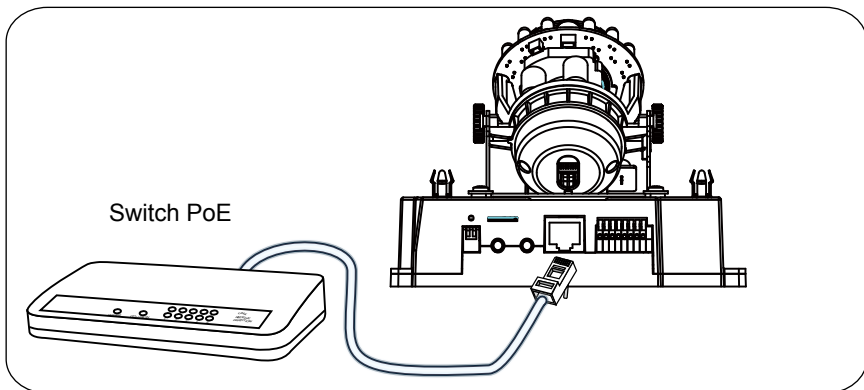
1. Se si dispone di dispositivi di input digitale esterni, eseguire la connessione dalla morsetteria generale I/O.
2. I cavi Ethernet, di alimentazione e altri cavi devono essere forniti dall'utente. Utilizzare un cavo Cross Categoria 5 se la videocamera di rete viene collegata direttamente al PC.
3. Collegare i pin CC e CA dal blocco terminali a una presa di alimentazione.



Power over Ethernet (PoE)

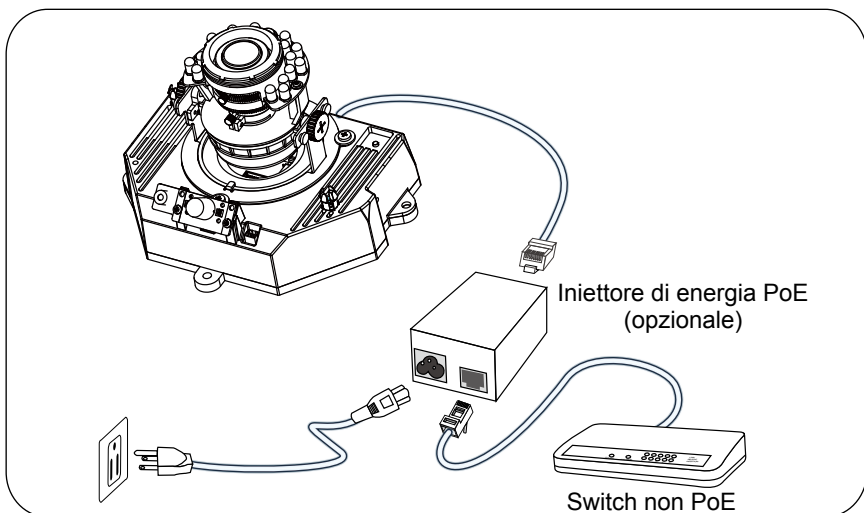
● **Quando si utilizza uno switch compatibile PoE**

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.



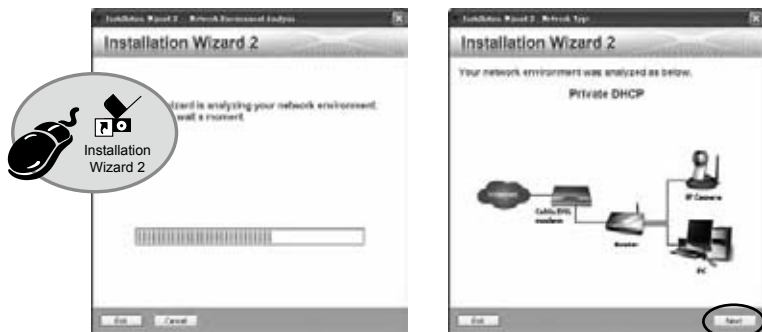
● **Quando si utilizza uno switch non compatibile PoE**

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

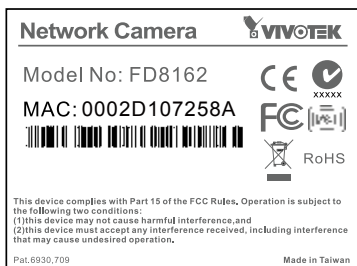


5 Assegnazione dell'indirizzo IP

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.

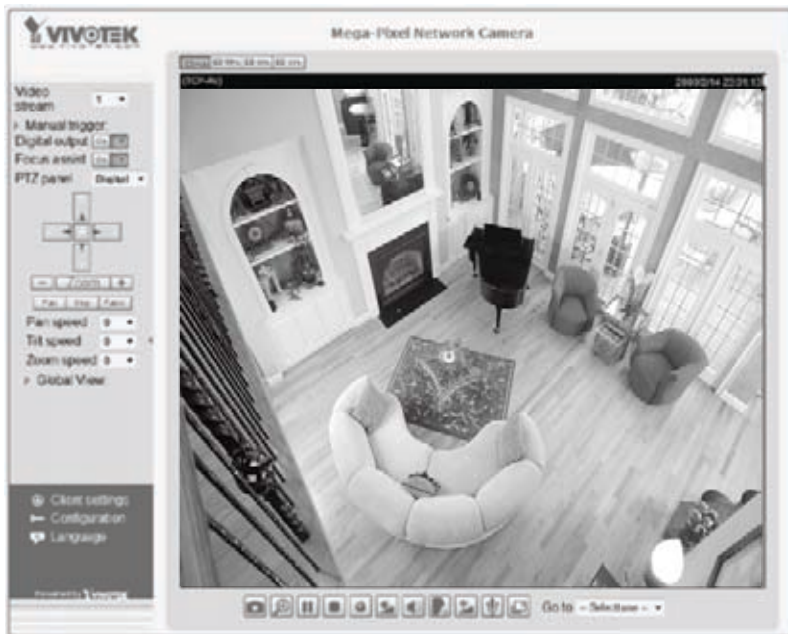


3. Il programma cercherà i ricevitori video, i server video o le videocamere di rete VIVOTEK sulla stessa LAN.
4. Dopo una breve ricerca, verrà visualizzata la finestra principale di installazione. Per aprire una sessione di gestione del browser con la telecamera di rete, fare doppio clic sull'indirizzo 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 apre 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.

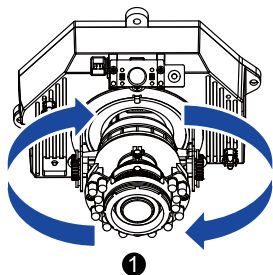


Per ulteriori informazioni sull'installazione, consultare il manuale dell'utente presente sul CD software.

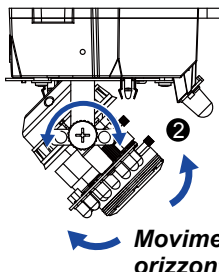
7 Regolazione delle Lenti

Sulla base dell'immagine dal vivo catturata dalla videocamera, regolare le lenti della videocamera in modo da ottenere l'angolo di visione desiderato:

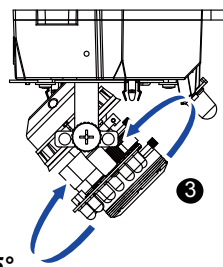
1. Girare l'obiettivo a destra e sinistra.
2. Allentare le viti di regolazione dell'inclinazione su entrambi i lati della macchina fotografica e girare il modulo delle lenti su e giù, poi avvitare le viti.
3. Girare le lenti per regolare l'orientazione dell'immagine



Movimento verticale 350°



**Movimento
orizzontale 65°**



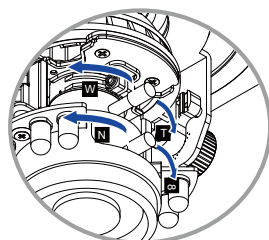
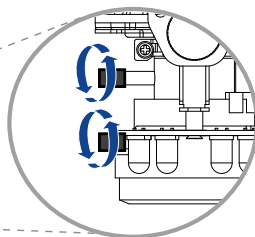
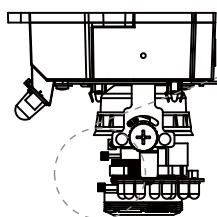
Rotazione 350°

Design con ingranaggi a tre assi

Il sofisticato design con ingranaggi a tre assi permette una facile e flessibile installazione sia sul soffitto che sui muri.

Per regolare il fattore di ingrandimento e la messa a fuoco

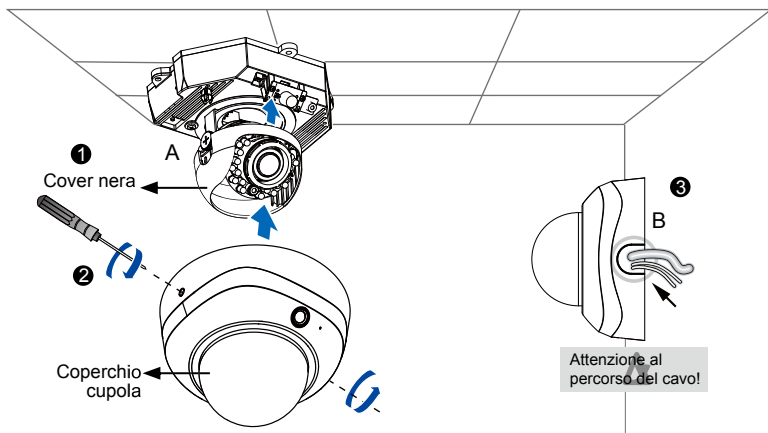
1. Allentare il regolatore dello zoom, quindi variare il fattore di ingrandimento spostando il regolatore verso sinistra e destra. Una volta terminato, serrare la vite del regolatore dello zoom.
2. Allentare il regolatore della messa a fuoco, quindi variare il range di messa a fuoco spostando il regolatore verso sinistra e destra. Una volta terminato, serrare la vite del regolatore messa a fuoco.



NON ruotare eccessivamente l'obiettivo poiché si potrebbe danneggiare il modulo obiettivo della telecamera.

8 Messa a punto

1. Allineare le tacche della parte interna del coperchio nero con i rivetti sui lati dell'obiettivo, quindi fissare il coperchio nero.
2. Se si sceglie di far passare il cavo tramite parete o soffitto, far passare con cura i cavi attraverso il foro A (non mostrato nell'immagine). Se si decide di far passare il cavo di lato, rimuovere la piastra B.
3. Fissare il coperchio a cupola alla telecamera come mostrato di seguito. Stringere due viti sui lati del coperchio a cupola.
4. Infine, accertarsi che tutte le parti della videocamera siano fissate saldamente.



1. Durante il montaggio della telecamera, è possibile utilizzare lo slot serratura che si trova sulla parte inferiore. Lo slot serratura facilita l'installazione e rende più sicuro il montaggio. Prima fissare una vite guida alla parete o al soffitto, quindi attaccare la telecamera alla vite.
2. Segnare con una matita le posizioni dei 3 fori di montaggio permanenti.
3. Una volta terminati il cablaggio e gli aggiustamenti iniziali, montare la telecamera tramite le viti di fissaggio ai 3 fori di montaggio.

