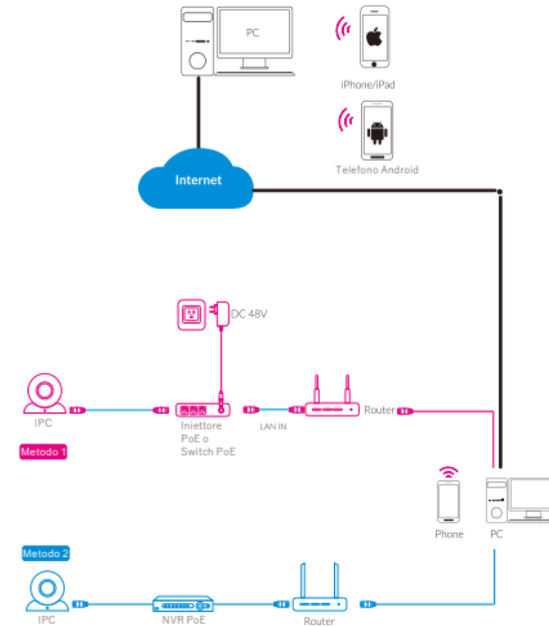




BOS

Guida rapida

1 Schema di connessione



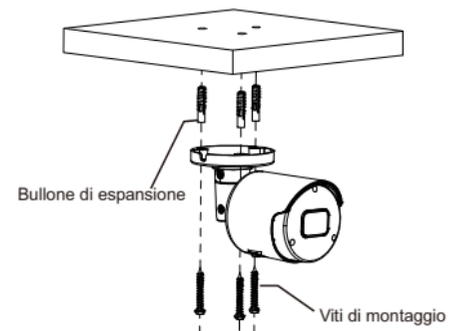
⚠ Attenzione: ci sono due tipi di collegamento:
 1. Per router non PoE, collegare la telecamera tramite uno switch PoE o un iniettore PoE.
 2. Per un NVR POE, collegare la fotocamera direttamente all'NVR POE, quindi seguire i passaggi seguenti.

01

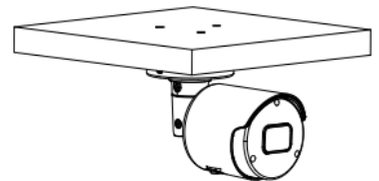
2 Installazione

Installazione telecamera bullet

Montaggio a soffitto



Inserire tre bulloni ad espansione in posizione nel soffitto e fissare l'attrezzatura con tre viti di montaggio.

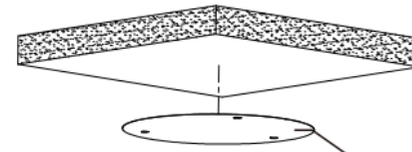


Completamento dell'installazione

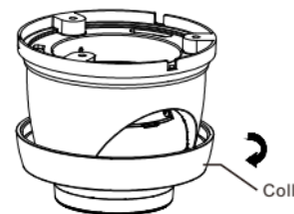
02

Installazione telecamera dome

Montaggio a soffitto

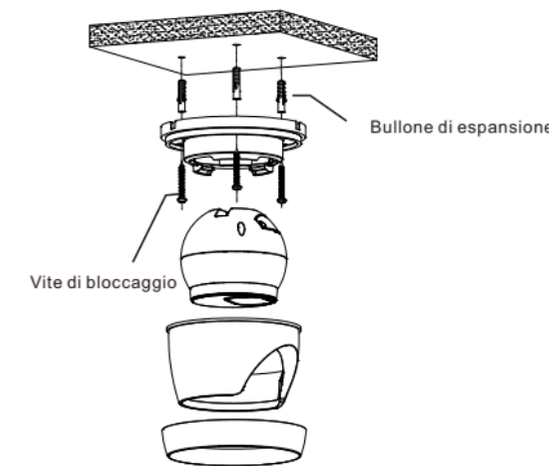


Incolla l'adesivo in posizione nella posizione corretta come selezionato.

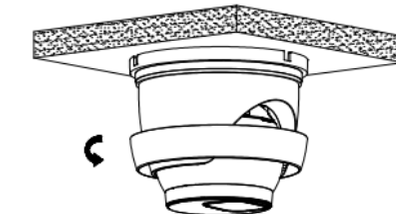


Rimuovere il collare dalla fotocamera ruotandolo verso il basso

03

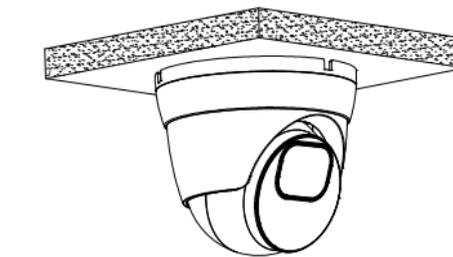


Fissare il piedistallo praticando fori di bloccaggio attorno all'adesivo e inserendo tre bulloni ad espansione nei fori e fissandolo con tre viti di bloccaggio.



Rimontare il collare ruotandolo verso l'alto

04

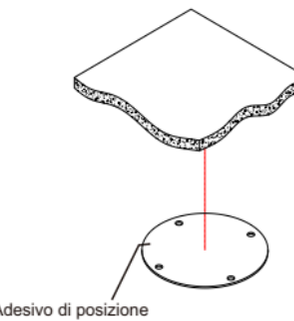


Completamento dell'installazione

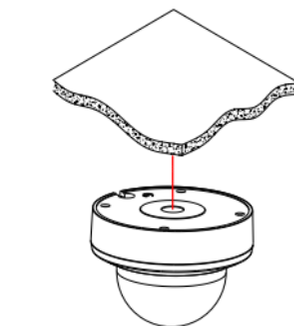
05

Installazione telecamera dome antivandalo

Montaggio a soffitto



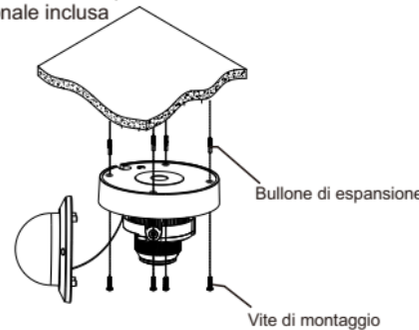
Applicare l'adesivo sulla posizione di montaggio della telecamera desiderata.



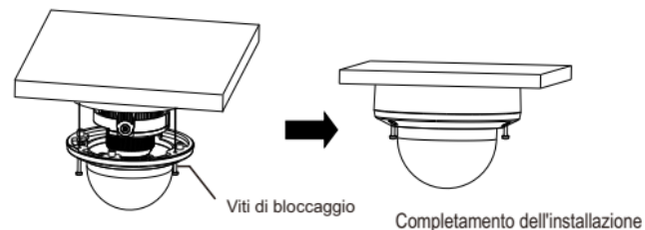
06

Componente di copertura

Rimuovere il componente del coperchio allentando le tre viti di bloccaggio con la chiave esagonale inclusa



Utilizzare la posizione indicata sull'adesivo di posizione per praticare i fori necessari per montare la base della telecamera. Inserire il bullone di espansione nei fori. Abbinare le aperture di montaggio delle basi alla posizione dei bulloni di espansione, quindi posizionare le viti di montaggio attraverso l'apertura di montaggio della base nel bullone di espansione. Serrare le viti di montaggio per garantire che la base della telecamera sia montata saldamente

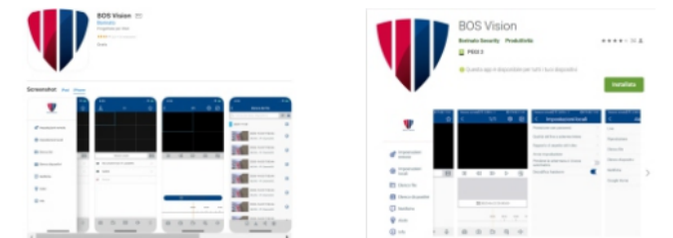


- ※ Riposizionare il componente di copertura sulla base.
- ※ Si prega di verificare la posizione della vite di bloccaggio sul componente del coperchio corrisponda al perno di bloccaggio sulla base.
- ※ Stringere le viti di bloccaggio dopo che il componente del coperchio è nella posizione corretta

3 Installazione APP

Esistono due metodi per installare l'app.

- Cerca "BOS Vision" nell'App Store o il Google Play store.

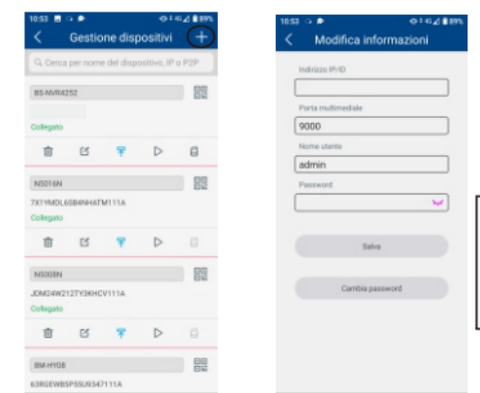
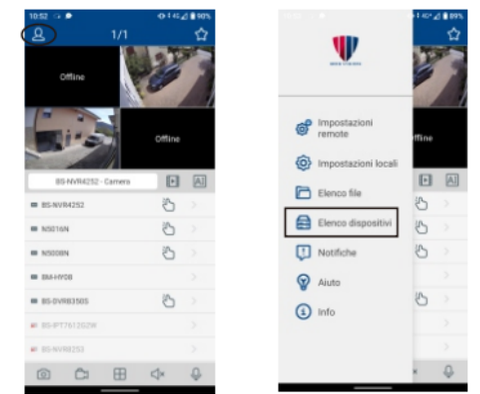


- Scansiona il codice QR qui sotto per scaricare l'App.



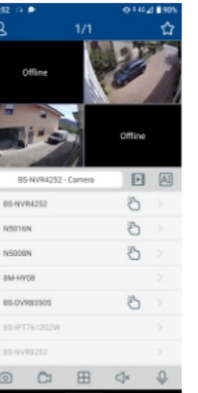
4 Camera Settings

Apri "BOS Vision", e segui la seguente interfaccia per aggiungere le telecamere.

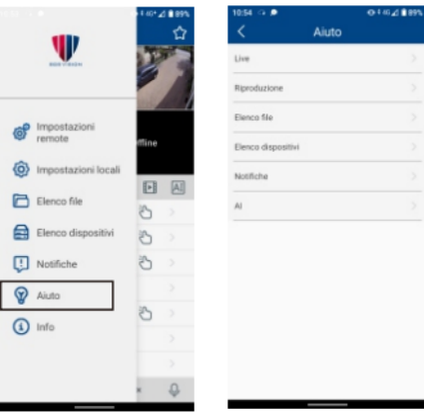


Quando si sceglie «Aggiunta manuale», immettere le informazioni corrette della telecamera e quindi fare clic su Salva.

Se aggiungi il dispositivo correttamente, vedrai la seguente interfaccia.

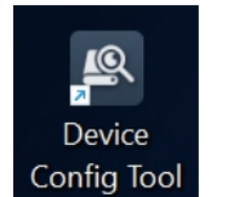


Fare riferimento alla sezione "Aiuto" per istruzioni più dettagliate.



5 Windows

1. Il «Device Config Client» ti aiuterà a cercare tutti i dispositivi disponibili sulla tua rete locale.

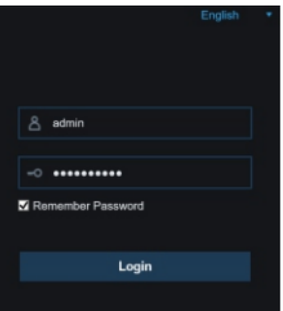


In "Device Config Tool", puoi modificare le informazioni di un dispositivo selezionato. Compresi IP, porta multimediale, porta Web, gateway, maschera di rete, modalità rete. Credenziali di default: username → admin, password → admin

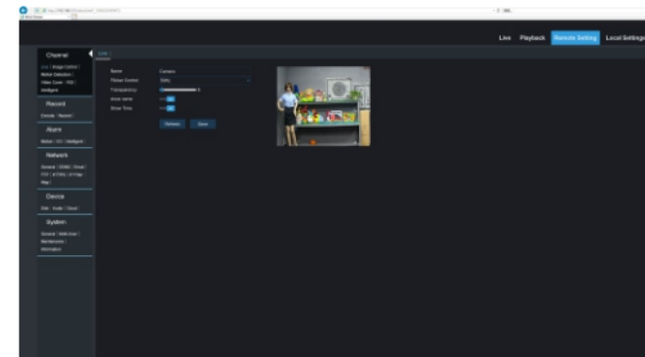
No.	IP	Media Port	Web Port	Channel	Device Name	Device Version	Net ID
2	192.168.0.7	8080	80	0	NET06	V5.2.0-20170304	200,200
9	192.168.0.9	8080	80	0	CH1800A	V2.1.3.1-170223	200,200
1	192.168.0.21	8080	80	0	8000-H02	V5.2.0-20170307	200,200
16	192.168.0.101	8080	80	1	IP-CAMERA	V2.1.3.1-170110	200,200
7	192.168.0.102	8080	80	1	CM-H0000-BU	V2.1.3.1-170110	200,200
13	192.168.0.103	8080	80	1	CM-H0000-BU	V2.1.3.1-170110	200,200
4	192.168.0.104	8080	80	1	CM-H0000-BU	V2.1.3.1-170110	200,200
8	192.168.0.105	8080	80	1	CM-H0000-BU	V2.1.3.1-170110	200,200
11	192.168.0.106	8080	80	1	IP-CAMERA	V1.0.1.1-160808	200,200
5	192.168.0.107	8080	80	1	CM-H0000-BU	V2.1.3.1-170110	200,200
14	192.168.0.108	8080	80	1	IP-CAMERA	V1.0.1.1-160808	200,200
6	192.168.0.109	8080	80	1	CH0000_1000	V2.1.3.1-170110	200,200
15	192.168.0.110	8080	80	1	IP-CAMERA	V1.0.1.1-160807	200,200

6 MAC OS

3. Aprire Internet Explorer e inserire l'indirizzo IP del dispositivo; Immettere il nome utente e la password per accedere al dispositivo.



4. Fare clic su "Impostazione remota" per modificare le impostazioni.



1. Apri l'interfaccia web del tuo router e accedi.
2. Trova il menu "Dispositivi collegati" o "Dispositivi connessi". Trova l'indirizzo IP del dispositivo in base al suo indirizzo MAC. L'indirizzo Mac è etichettato sul dispositivo.

Device Name	Device IP	MAC Address	Connection Type
Parental Controls	192.168.1.101	98:60:00:00:00:00	LAN
ReadySHARE	192.168.1.102	98:60:00:00:00:00	LAN
Guest Network	192.168.1.103	98:60:00:00:00:00	LAN

(Immagine solo di riferimento)

3. Inserisci l'indirizzo IP del dispositivo in Safari, accedi con nome utente e password.
4. Dopo l'accesso, fare clic su "Impostazioni remote" per modificare l'impostazione.