

Guida Rapida

(8200-1937-0105_C0)

Telecamera a cupola per interni serie
Illustra Flex Gen 3

Nella confezione

- 1 telecamera a cupola per interni
- 1 adesivo del modello di montaggio
- 1 piastra di montaggio
- 2 viti autofilettanti 50 x 4 mm
- 2 tasselli a vite in plastica 40 x 6 mm
- 2 viti 10 x 4 mm per piastra di montaggio
- 1 guida rapida cartacea

Utensili per l'installazione

- 1 trapano
- 1 cacciavite



Riferimento rapido

- IP predefinito: 192.168.1.168 (DHCP abilitato)
- Valori predefiniti di nome utente/password: admin
- Alimentazione: CA 24 V/PoE 802.3af

Tabella 1: Descrizioni delle parti della telecamera

Parte della telecamera	Descrizione
1	Piastra di montaggio
2	Base della telecamera
3	Corpo della telecamera
4	Obiettivo telecamera
5	Copriobiettivo
6	Copertura a cupola

Montaggio e accensione della telecamera

1. Posizionare l'adesivo del modello di montaggio sulla superficie sulla quale si vuole fissare la telecamera.
2. Praticare sulla superficie due fori di Ø 6 mm e un foro per il cablaggio in base ai segni sull'adesivo del modello di montaggio.
3. Posizionare saldamente i due tasselli a vite nei fori di Ø 6 mm.

Montaggio e accensione della telecamera (continua)

13. Tenere ferma la cupola della telecamera (6) (Figura 1) sulla base della telecamera e ruotare la cupola della telecamera per bloccarla saldamente sulla base della telecamera.
Nota: La piastra di montaggio ha un simbolo "bloccaggio" e "sbloccaggio" per agevolare il passo 13.
14. Collegare il cavo CA 24 V a un morsetto CA 24 V o collegare il jack RJ-45 a un dispositivo di rete compatibile PoE che fornisce alimentazione attraverso il cavo Ethernet.

Pulsanti e connessioni della telecamera: Figura 2

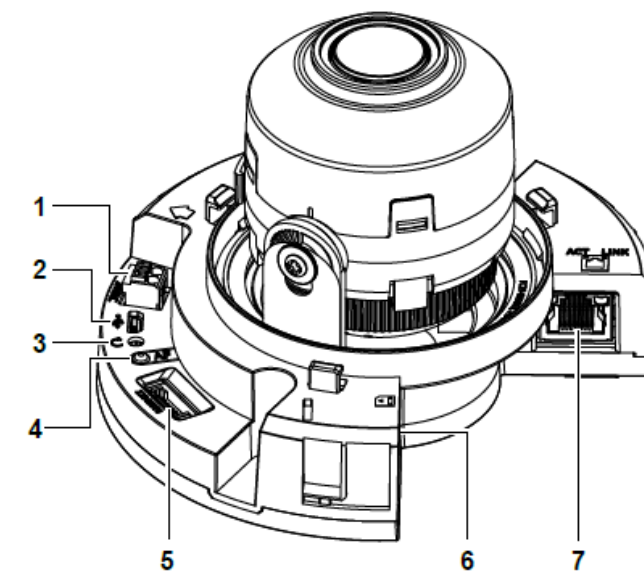


Figura 2

Parti della telecamera: Figura 1

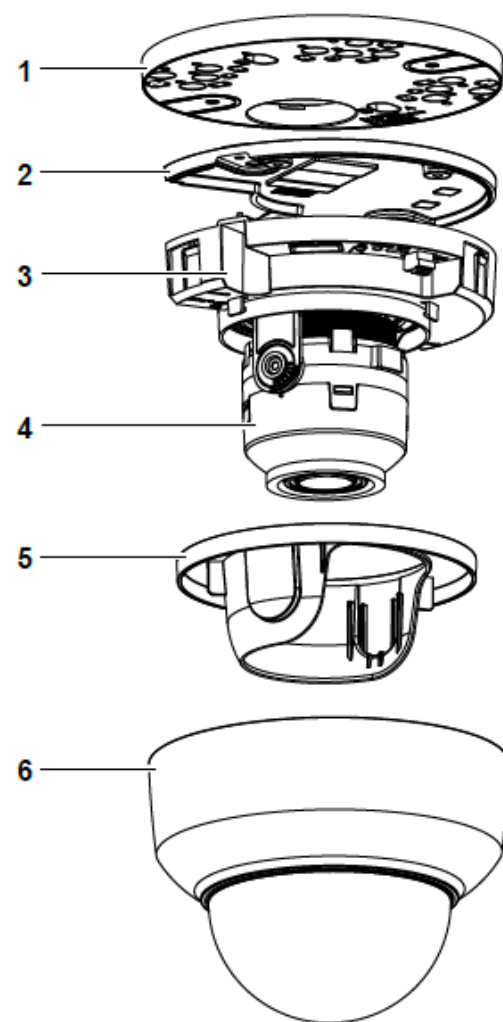


Figura 1

Montaggio e accensione della telecamera (continua)

4. Tenere ferma la cupola della telecamera con una mano e ruotare la base della telecamera per sbloccarla e staccarla dalla cupola.
Nota: La piastra di montaggio ha un simbolo "bloccaggio" e "sbloccaggio" per agevolare il passo 4.
5. Tirare delicatamente verso l'alto e rimuovere il copriobiettivo (5) (Figura 1) per accedere facilmente ai collegamenti dei cavi e ai pulsanti.
6. Collegare il cavo PoE alla fessura PoE sulla telecamera o il cavo CA 24 V al collegamento CA 24 sulla telecamera.
7. Prima di fissare la piastra di montaggio (1) (Figura 1) alla base della telecamera (2) (Figura 2) si deve far passare il cavo attraverso l'apposito foro sulla piastra di montaggio della telecamera.
8. Posizionare la piastra di montaggio sulla base della telecamera in modo che le tre sporgenze semicircolari sulla piastra di montaggio si inseriscano correttamente nei tre fori per le viti sulla base della telecamera.
9. Far passare il cavo attraverso l'apposito foro sulla superficie di montaggio.
10. Tenere ferma la piastra di montaggio con la base della telecamera sul modello di montaggio e allineare i due fori per le viti sulla base della telecamera con i due fori per le viti sulla superficie di montaggio.
11. Inserire le due viti nei due fori sulla base della telecamera e fissare saldamente la piastra di montaggio e la base della telecamera sulla superficie.
12. Inserire il copriobiettivo (5) (Figura 1) sull'obiettivo.

Tabella 2: Descrizioni dei pulsanti e connessioni della telecamera

Pulsanti/connessioni della telecamera	Descrizione
1	Collegamento cavo CA
2	Connessione cavo USB
3	Ripristino delle impostazioni di fabbrica <ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto per 5 secondi per un soft reset • Tenere premuto per 20 secondi per un hard reset
4	Pulsante messa a fuoco <ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto per 3 secondi per effettuare la messa a fuoco One Touch
5	Collegamento cavo audio/allarme
6	Slot per scheda Micro SD
7	Slot per cavo PoE

Regolazione della posizione della telecamera

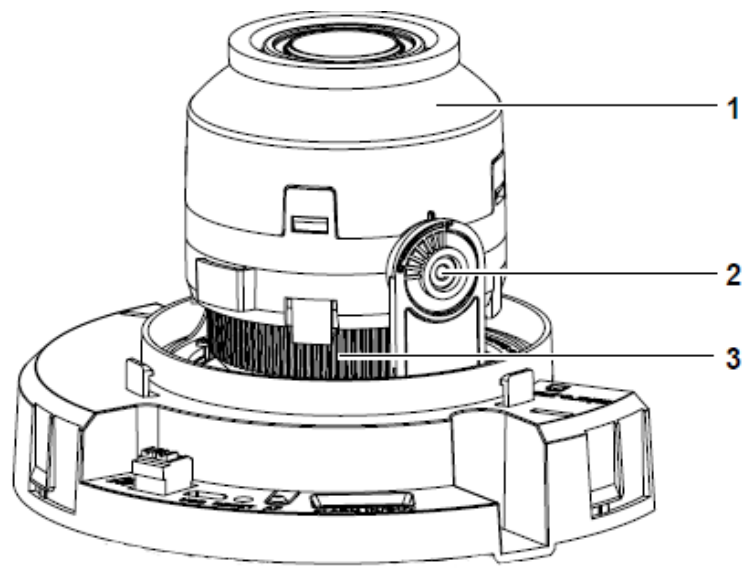


Figura 3

1. **Rotazione:** L'intervallo di rotazione del gimbal a 3 assi va da 0° a un minimo di 355°.
2. **Inclinazione:** L'intervallo di inclinazione del gimbal a 3 assi va da 0° a 67°.
3. **Pan:** L'intervallo panoramica del gimbal a 3 assi va da 0° a 355°.

Avvertenze

- Questo prodotto è destinato all'installazione professionale, si prega di seguire le norme locali di cablaggio.
- Per soddisfare i requisiti di immunità dell'UE, questo prodotto deve essere utilizzato con un gruppo di continuità per l'alimentazione dell'ingresso di rete di un adattatore di alimentazione.
- Questo prodotto deve essere alimentato con un'alimentazione elettrica limitata (LPS) corrispondente ai valori indicati nell'etichetta sul prodotto.
- Il simbolo LAN sull'unità significa che non è destinata al collegamento a una rete pubblica o alla LAN di un altro edificio.
- Non installare in luoghi accessibili ai bambini.

Tabella 3: Simboli e descrizioni della piastra di montaggio

Simbolo	Nome	Descrizione
A	Montaggio su quadro a modulo singolo	Fissare la piastra ad un quadro elettrico nordamericano a modulo singolo.
B	Scatola ottagonale	Fissare la piastra a un quadro elettrico ottagonale nordamericano.
C	Quadro a modulo doppio	Fissare la piastra ad un quadro elettrico nordamericano a modulo doppio.
D	Scatola di giunzione 4S	Fissare la piastra a un quadro elettrico nordamericano quadrato da 4 pollici.

Rimozione o installazione copertura a cupola

Per rimuovere la cupola:

- Tenere ferma la cupola della telecamera (6) (Figura 1) con una mano e ruotare la base della telecamera (2) (Figura 1) per sbloccarla e staccarla dalla cupola.
Nota: La cupola della telecamera ha un simbolo "bloccaggio" e "sbloccaggio" per agevolare il passo precedente.

Per installare la cupola:

- Tenere ferma la cupola della telecamera (6) (Figura 1) sulla base della telecamera (2) (Figura 1) e ruotare la cupola della telecamera per bloccarla saldamente sulla base della telecamera.
Nota: La cupola della telecamera ha un simbolo "bloccaggio" e "sbloccaggio" per agevolare il passo precedente.

© 2020 Johnson Controls. Tutti i diritti riservati.

JOHNSON CONTROLS, TYCO e ILLUSTRATA sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente proibito.