

## Guida Rapida

(8200-1937-0905\_C0)

Telecamera a cupola per esterni serie  
Illustra Flex Gen 3

### Nella confezione

- 1 telecamera a cupola
- 1 adesivo del modello di montaggio
- 1 piastra di montaggio
- 3 viti 10 x 4 mm per piastra di montaggio
- 3 x tasselli a vite in plastica 40 x 6 mm
- 3 viti autofilettanti 50 x 4 mm
- 1 punta passacavo
- 3 boccole per cavo
- 1 guida rapida cartacea
- 1 cacciavite Torx
- 1 cavo di sicurezza
- 1 viti 8 x 3 mm

### Utensili per l'installazione


- 1 cacciavite
- 1 cacciavite Torx
- 1 trapano



### Tabella 1: Descrizioni delle parti della telecamera


Parte della telecamera	Descrizione
1	Piastra di montaggio
2	Ingresso laterale telecamera
3	Base della telecamera
4	Obiettivo telecamera
5	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 tre fori di Ø 6 mm, un foro più grande per il cablaggio di Ø 60 mm e un triangolo, in base ai segni sull'adesivo del modello di montaggio.
3. Posizionare saldamente i tre tasselli a vite nei fori di Ø 6 mm.
4. Svitare le tre viti sulla cupola della telecamera (5) (Figura 1) per rimuovere la cupola dalla base della telecamera (3) (Figura 1).
5. Inserire il cavo PoE  CA 24 V attraverso il foro nella base della telecamera.

**Nota:** Assicurarsi che i morsetti di gomma sul cavo siano inseriti correttamente nel foro per il cavo nella base della telecamera.

### Montaggio e accensione della telecamera (continua)

12. Collegare il cavo CA 24 V al morsetto CA 24 V  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

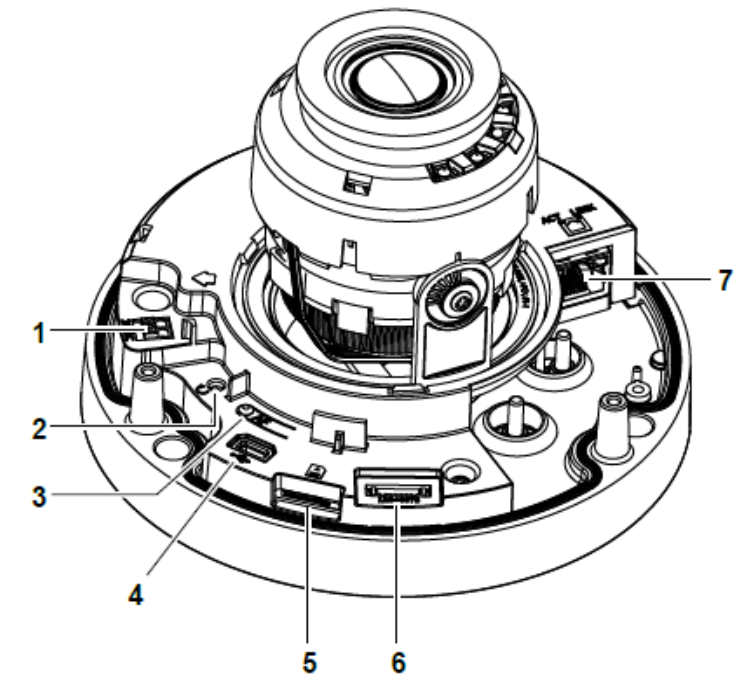


Figura 2

### Riferimento rapido

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

### Parti della telecamera: Figura 1

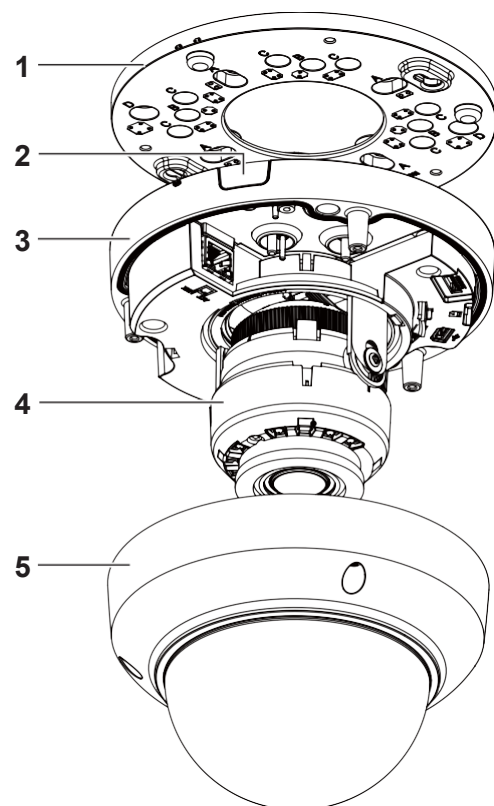



Figura 1

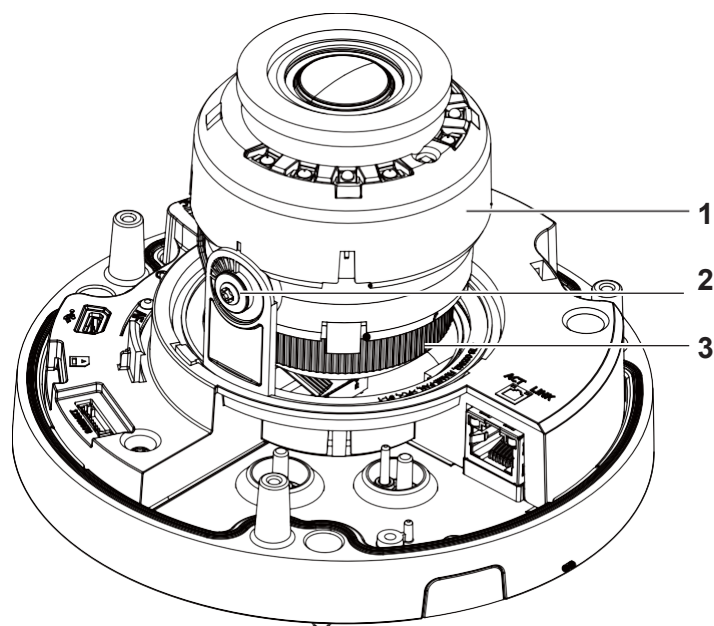
### Montaggio e accensione della telecamera (continua)

6. Collegare il cavo PoE allo slot PoE nella telecamera.  
**OPPURE**  
Collegare il cavo CA 24 V al collegamento CA 24 nella telecamera.
7. Prima di bloccare la piastra di montaggio (1) (Figura 2) sulla base della telecamera, far passare il cavo attraverso la fessura di ingresso laterale del cavo sulla base della telecamera (2) (Figura 1)  attraverso il foro per il cavo nella piastra di montaggio della telecamera.
  - Quando si usa la fessura di ingresso laterale del cavo si deve prima rimuovere la vite che fissa la copertura dell'ingresso laterale del cavo.
  - Se il cavo è stato fatto passare attraverso il foro sulla piastra di montaggio della telecamera, inserire il cavo attraverso il foro sulla superficie di montaggio.
8. Posizionare la base della telecamera sulla piastra di montaggio e ruotare la base della telecamera per bloccarla nella piastra di montaggio.  
**Nota:** La piastra di montaggio ha un simbolo "bloccaggio" e "sbloccaggio" per agevolare il passo 8.
9. Tenere ferma la piastra di montaggio con la base della telecamera sul modello di montaggio e allineare i tre fori sul modello di montaggio con i tre fori sulla base della telecamera.
10. Inserire le tre viti nei tre fori sulla base della telecamera e fissare saldamente la piastra di montaggio e la base della telecamera sulla superficie.
11. Coprire la telecamera con la copertura a cupola e fissare saldamente la cupola alla telecamera con le tre viti.

### Tabella 2: Descrizioni dei pulsanti e connessioni della telecamera

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

## Regolazione della posizione della telecamera: Figura 3



**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°.

**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.

### **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.
- Per l'uso esterno, la telecamera deve essere montata a un'altezza da terra di almeno 3 m.

© 2020 Johnson Controls. Tutti i diritti riservati.

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