

Guida Rapida

(8200-1937-0305_B0)

Telecamera a cupola compatta serie
Illustra Flex Gen 3

Nella confezione

- 1 telecamera a cupola compatta
- 1 adesivo del modello di montaggio
- 1 piastra di montaggio
- 3 tasselli a vite in plastica 40 x 6 mm
- 3 viti autofilettanti 50 x 4 mm
- 3 viti 10 x 4 mm per piastra di montaggio
- 1 guida rapida cartacea
- 1 accessorio cavo RJ45 impermeabile
- 1 cacciavite Torx

Utensili per l'installazione

- 1 cacciavite
- 1 cacciavite Torx
- 1 trapano



Riferimento rapido

- IP predefinito: 192.168.1.168 (DHCP abilitato)
- Nome utente predefinito: amministratore
- Password predefinita: amministratore
- Alimentazione: PoE 802.3af

Parti della telecamera: Figura 1

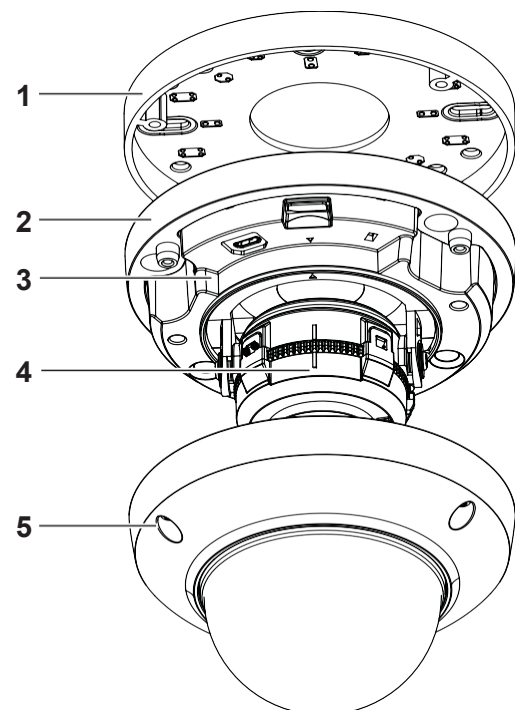


Figura 1

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	Copertura a cupola

Montaggio e accensione della telecamera

1. Posizionare l'adesivo del modello di montaggio sulla superficie di montaggio.
2. Praticare sulla superficie tre fori di Ø 6 mm e un foro per il cablaggio di Ø 22 mm 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.
5. Far passare il cavo PoE:
 - a. attraverso la fessura di ingresso laterale del cavo sulla base della telecamera (2) (Figura 1).
 - OPPURE**
 - b. attraverso il foro per il cavo sulla piastra di montaggio (1) (Figura 1).

Montaggio e accensione della telecamera (continua)

6. Posizionare la base della telecamera (2) (Figura 1) sulla piastra di montaggio della telecamera (1) (Figura 1) ed assicurarsi che i tre fori sulla base della telecamera siano allineati con i tre fori sulla piastra di montaggio.

Nota: se il cavo PoE è stato fatto passare attraverso il foro sulla piastra di montaggio, inserire il cavo PoE attraverso il foro di Ø 22 mm sulla superficie di montaggio.
7. Tenere ferma la piastra di montaggio con la base della telecamera sul modello di montaggio e allineare i tre fori sulla piastra di montaggio e sulla base della telecamera con i tre fori sul modello di montaggio.
8. 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.
9. Coprire il corpo della telecamera con la copertura a cupola (5) (Figura 1) e fissare saldamente la cupola alla telecamera con le tre viti.
10. 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

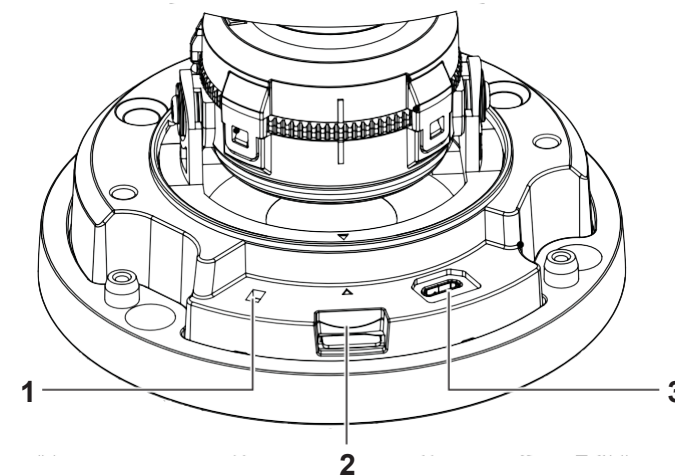


Figura 2

Tabella 2: Descrizioni dei pulsanti e connessioni della telecamera

Pulsanti/connessioni della telecamera	Descrizione
1	Tasto di reset <ul style="list-style-type: none"> • Tenere premuto per 5 secondi per un soft reset • Tenere premuto per 20 secondi per un hard reset
2	Scheda Micro SD
3	Connessione cavo USB

Regolazione della posizione della telecamera: Figura 3

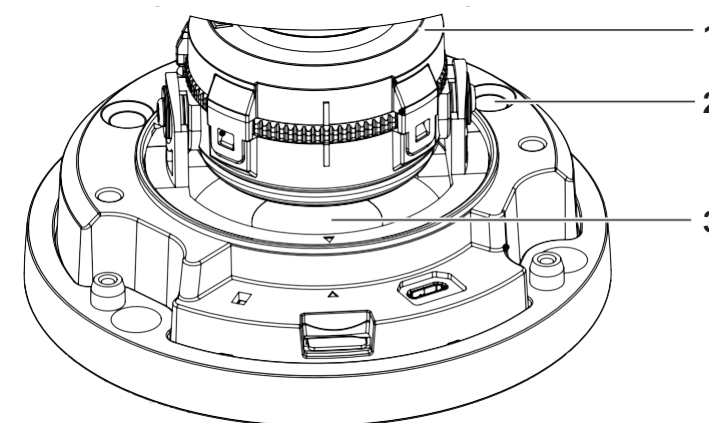


Figura 3

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