

Guida Rapida

(8200-1984-0105_B0)

Telecamera Illustra Pro Gen2 12MP Fisheye
(P/N IPS12-F27-OI02)

Nella confezione

- 1 telecamera Illustra Pro Gen2 12MP Fisheye
- 1 chiave a brugola di sicurezza Torx
- 1 adesivo del modello di montaggio
- 1 piastra adattatore
- 1 anello distanziatore
- 3 viti e tasselli di plastica '4,8 x 24,7 mm'
- 6 viti 'M4*8H' con molla e rondella piatta (piastra adattatrice e supporto a sospensione)
- 6 viti '8-32UNC*5/16H' (anello distanziatore, quadro elettrico 4s)
- 3 viti autofilettanti M3 (senza rondella)
- 3 viti standard M3 (senza rondella)
- 1 guida rapida cartacea
- 1 morsetti a 2 pin
- 1 sacchetto anticondensazione
- 1 nastro da 12 cm/5"
- 1 'O' ring
- 1 tenuta di gomma per cavo

Utensili per l'installazione

- 1 cacciavite
- 1 chiave a brugola di sicurezza Torx / 1 trapano



Montaggio della telecamera su una parete e accensione

1. Posizionare l'adesivo con il modello di montaggio sulla parete.
2. Sulla parete praticare due fori di Ø 8,01 mm e ritagliare un foro per il cablaggio di Ø 31,5 mm secondo i segni identificati sull'adesivo del modello di montaggio.
3. Inserire i due tasselli di plastica '4,8 x 24,7 mm' nei due fori di Ø 8,01 mm.
4. Usare la chiave a brugola Torx per allentare le due viti (Figura 2) sul coperchio della telecamera e rimuovere il coperchio della telecamera dalla base della telecamera.



Figura 2

Montaggio della telecamera su una parete e accensione (continua)



Figura 3

Riferimento rapido

- IP predefinito: 192.168.1.168 (DHCP abilitato)
- Valori predefiniti di nome utente/password: admin/admin
- Alimentazione: PoE o CC 12V

Nota: Per fornire la massima protezione dalla condensa, sostituire il sacchetto anticondensazione ogni volta che il coperchio superiore viene rimosso.

Figura 1: Telecamera Pro Gen2 12MP Fisheye

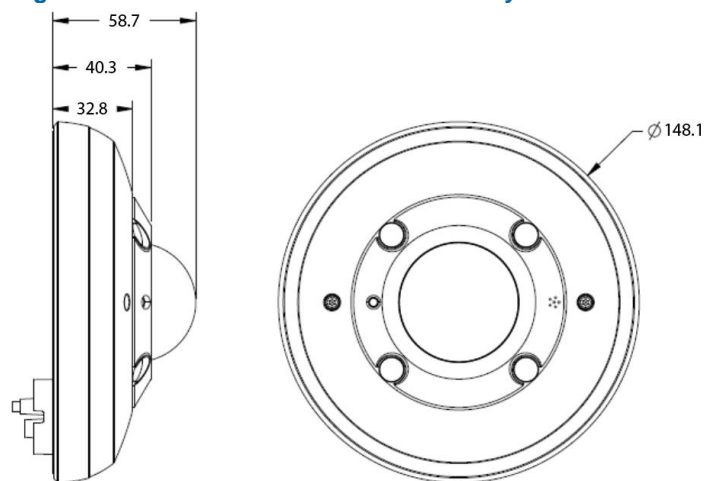


Figura 1

Montaggio della telecamera su una parete e accensione (continua)

5. Inserire il cavo di alimentazione attraverso il foro del cavo e tenere la base della telecamera al muro e collegare il cavo CC 12V a un terminale CC 12V o collegare il jack RJ-45 a un dispositivo di rete compatibile PoE che fornisce alimentazione attraverso il cavo ethernet.
6. Allineare i due fori sulla base della telecamera con i due fori sulla parete, inserire le due viti autofilettanti M3 nei due fori e fissare saldamente la base della telecamera alla parete.
7. Rimuovere il sacchetto anticondensazione dal suo sacchetto sigillato e rimuovere la membrana protettiva dal sacchetto anticondensazione.
8. Inserire il sacchetto anticondensazione nella telecamera. Vedere questa posizione nella Figura 3.
9. Tenere il coperchio della telecamera sulla base della telecamera e allineare le due viti prigioniere sul coperchio della telecamera con i due fori filettati sulla base della telecamera.
10. Usare la chiave a brugola Torx per fissare le due viti del coperchio della telecamera (Figura 2) alla base della telecamera.

Montaggio della telecamera su un quadro elettrico e accensione

È possibile montare la telecamera su un quadro elettrico 4s, un quadro elettrico a modulo singolo o un quadro elettrico a modulo doppio.

1. Rimuovere il coperchio del quadro elettrico.
2. Tenere l'anello distanziatore sul quadro elettrico e allineare i quattro fori sull'anello distanziatore con i quattro fori sul quadro elettrico.
3. Inserire quattro viti 8-32UNC*5/16H' nei quattro fori e fissare saldamente l'anello distanziatore al quadro elettrico.
4. Usare la chiave a brugola Torx per allentare le due viti (Figura 2) sul coperchio della telecamera e rimuovere il coperchio della telecamera dalla base della telecamera.
5. Inserire il cavo di alimentazione attraverso il foro del cavo nell'anello distanziatore e tenere la base della telecamera sull'anello distanziatore e collegare il cavo CC 12V a un terminale CC 12V o collegare il jack RJ-45 a un dispositivo di rete compatibile PoE che fornisce alimentazione attraverso il cavo ethernet.
6. Allineare i due fori sulla base della telecamera con i due fori sull'anello distanziatore, inserire le due viti standard M3 nei due fori e fissare saldamente la base della telecamera all'anello distanziatore.
7. Rimuovere il sacchetto anticondensazione dal suo sacchetto sigillato e rimuovere la membrana protettiva dal sacchetto anticondensazione.
8. Inserire il sacchetto anticondensazione nella telecamera. Vedere questa posizione nella Figura 3.
9. Tenere il coperchio della telecamera sulla base della telecamera e allineare le due viti prigioniere sul coperchio della telecamera con i due fori filettati sulla base della telecamera.
10. Usare la chiave a brugola Torx per fissare le due viti del coperchio della telecamera (Figura 2) alla base della telecamera.

Montaggio della telecamera su un supporto orientabile

IPFETILMOUNT (supporto orientabile) è un accessorio applicabile alla telecamera. Vedere <https://illustraceras.com/accessories/> per ulteriori informazioni.

1. Usare la chiave a brugola Torx per allentare le due viti (Figura 2) sul coperchio della telecamera e rimuovere il coperchio dalla base della telecamera.
2. Inserire il cavo di alimentazione attraverso il foro del cavo nel supporto orientabile e tenere la base della telecamera sul supporto orientabile e collegare il cavo CC 12V a un terminale CC 12V o collegare il jack RJ-45 a un dispositivo di rete compatibile PoE che fornisce alimentazione attraverso il cavo ethernet.
3. Allineare i due fori sulla base della telecamera con i due fori sul supporto orientabile, inserire le due viti standard M3 nei due fori e fissare saldamente la base della telecamera al supporto orientabile.
4. Rimuovere il sacchetto anticondensazione dal suo sacchetto sigillato e rimuovere la membrana protettiva dal sacchetto anticondensazione.
5. Inserire il sacchetto anticondensazione nella telecamera. Vedere questa posizione nella Figura 3.
6. Tenere il coperchio della telecamera sulla base della telecamera e allineare le due viti prigioniere sul coperchio della telecamera con i due fori filettati sulla base della telecamera.
7. Usare la chiave a brugola Torx per fissare le due viti del coperchio della telecamera (Figura 2) alla base della telecamera.

Figura 4 e 5: Pulsanti/collegamenti della telecamera

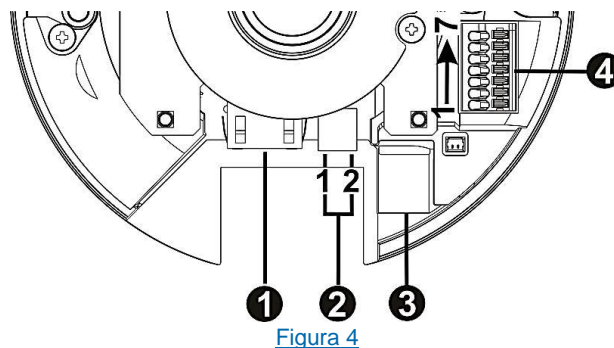


Figura 4

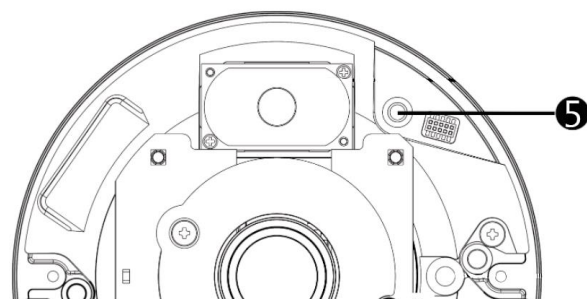


Figura 5

Tabella 1: Descrizione dei pulsanti/collegamenti interni della telecamera

Parte della telecamera	Descrizione	Commenti
1	RJ-45 (connessione PoE)	Connessione di rete
2	Alimentazione (collegamenti alimentazione CC 12V)	Collegamento all'alimentazione
3	Slot per scheda microSD	Inserire la scheda microSD nell'apposito slot per memorizzare video e istantanee. Non rimuovere la scheda microSD quando la telecamera è accesa.
4	I/O allarme e audio (NON collegare l'alimentazione esterna al connettore I/O dell'allarme della telecamera).	1 – Uscita allarme + 2 – Uscita allarme - 3 – Ingresso allarme + 4 – Ingresso allarme - 5 – MASSA 6 – Uscita audio (Line Out) 7 – Ingresso audio (Line In)
5	Pulsante predefinito in fabbrica	Premere il pulsante con uno strumento appropriato per almeno 20 secondi per ripristinare il sistema.

Inserimento del cavo attraverso la tenuta per cavo

Se non si utilizza una canalina, è necessario sigillare i cavi che passano attraverso la tenuta per cavo. Questo per proteggere la telecamera e mantenere le prestazioni della telecamera. Nota: La tenuta per cavo si trova sul lato inferiore del corpo della telecamera.

Inserimento del cavo attraverso la tenuta per cavo (continua)

1. Individuare la tenuta di gomma per cavo (Figura 6) sul lato inferiore del corpo della telecamera.



Figura 6

- Nota: Ci sono tre tubi sulla tenuta per cavo, due chiusi e uno aperto.
2. Inserire il cavo di alimentazione attraverso il tubo "aperto" sulla tenuta per cavo.
- Nota: Se sono necessari altri cavi, tagliare la parte superiore degli altri due tubi e inserire un cavo in uno o entrambi i tubi.
- Nota: Assicurarsi che non ci siano spazi vuoti tra i cavi e i tubi.

Montaggio della telecamera su un supporto a parete o su una cupola a sospensione

Gli accessori ADCiM6WALLWK (montaggio a parete) e ADCi6DPCAPOW (cupola a sospensione) sono applicabili con la telecamera. Vedere <https://illustraceras.com/accessories/> per ulteriori informazioni.

1. Tenere la piastra adattatrice sull'accessorio e allineare i quattro fori sulla piastra adattatrice con i quattro fori sull'accessorio.
2. Inserire quattro viti 'M4*8H' nei quattro fori e fissare saldamente la piastra adattatrice all'accessorio.
3. Usare la chiave a brugola Torx per allentare le due viti (Figura 2) sul coperchio della telecamera e rimuovere il coperchio dalla base della telecamera.
4. Inserire il cavo di alimentazione attraverso il foro del cavo nella piastra adattatrice e tenere la base della telecamera sulla piastra adattatrice, quindi collegare il cavo CC 12V a un terminale CC 12V o collegare il jack RJ-45 a un dispositivo di rete compatibile PoE che fornisce alimentazione attraverso il cavo ethernet.
5. Allineare i due fori sulla base della telecamera con i due fori sulla piastra adattatrice, inserire le due viti standard M3 nei due fori e fissare saldamente la base della telecamera alla piastra adattatrice.
6. Rimuovere il sacchetto anticondensazione dal suo sacchetto sigillato e rimuovere la membrana protettiva dal sacchetto anticondensazione.
7. Inserire il sacchetto anticondensazione nella telecamera. Vedere questa posizione nella Figura 3.
8. Tenere il coperchio della telecamera sulla base della telecamera e allineare le due viti prigioniere sul coperchio della telecamera con i due fori filettati sulla base della telecamera.
9. Usare la chiave a brugola Torx per fissare le due viti del coperchio della telecamera (Figura 2) alla base della telecamera.

Inserimento del cavo attraverso la tenuta per cavo (continua)

3. Per aggiungere ulteriore protezione al cavo, utilizzare il nastro autofusibile fornito e avvolgerlo intorno al punto in cui il cavo entra nel tubo.

Avvertenze

- Questo prodotto è destinato all'installazione professionale, si prega di seguire le norme locali di cablaggio.
- Questa telecamera deve essere installata da personale qualificato e l'installazione deve essere conforme a tutti i codici locali.
- Non sostituire le batterie della telecamera. Può sussistere un rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un ricambio di tipo errato.
- Per utilizzare un alimentatore esterno, si prega di contattare con il produttore della telecamera per confermare che l'alimentatore è conforme ai requisiti LPS e condivide le stesse specifiche di potenza con la telecamera.
- Utilizzare un adattatore di alimentazione CC 12V e collegarlo alla telecamera e alla presa di corrente. In alternativa, gli utenti possono utilizzare un cavo Ethernet e collegarlo al connettore RJ-45 della telecamera e a un interruttore Power Sourcing Equipment (PSE).
- Questo prodotto è destinato ad essere alimentato da un adattatore di alimentazione elencato o da una fonte di alimentazione CC contrassegnata da "L.P.S." (o "Limited Power Supply"), nominale 12 Vcc, 0,93 A minimo o 48 Vcc, 0,27 A minimo (per PoE), Tma = 55 gradi C minimo. Se occorre ulteriore assistenza, contattare Dynacolor Inc. per ulteriori informazioni.

© 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.