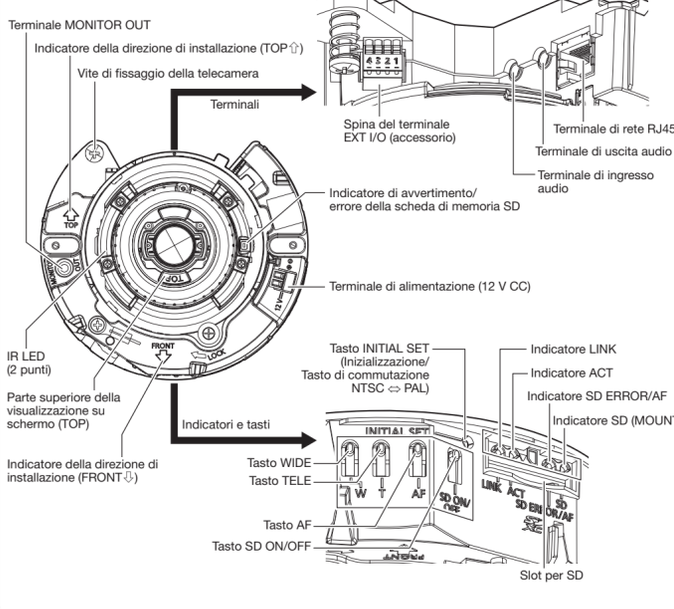
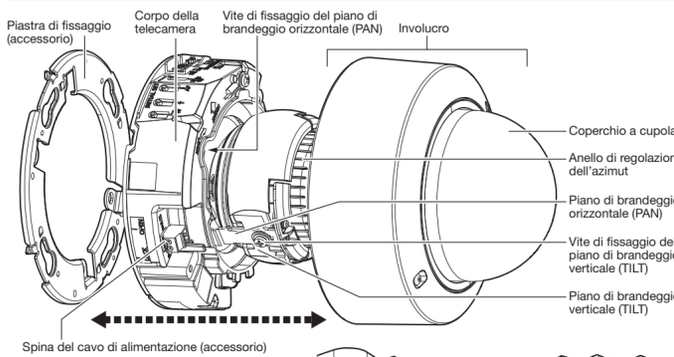


Parti e funzioni



Indicatori

Nota:

- Il LED acceso/lampeggiante può essere spento con le impostazioni del software in qualsiasi momento. (Lo stato iniziale è acceso o lampeggiante.)
- Far riferimento al Manuale di istruzioni per informazioni sulle impostazioni.

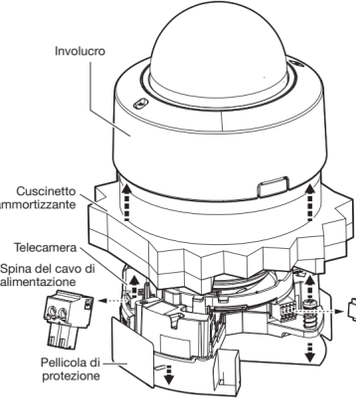
Indicatore LINK	Quando la telecamera è in grado di comunicare con il dispositivo collegato	Accesso di colore arancione
Indicatore ACT	Mentre vengono inviati dati tramite la telecamera di rete	Lampeggia di colore verde (accesso in corso)
Indicatore SD (MOUNT)	Quando è inserita una scheda di memoria SD ed è stata riconosciuta	Spento → Lampeggia di colore verde → Spento
	Quando i dati possono essere salvati dopo che è stata inserita la scheda di memoria SD e viene premuto il tasto SD ON/OFF (per meno di 1 secondo)	Spento → Accesso di colore verde
	Quando viene rimossa la scheda di memoria SD dopo aver tenuto premuto il tasto SD ON/OFF (per circa 2 secondi)	(registrazione in corso) Accesso di colore verde → Lampeggia di colore verde → Spento
	(in attesa di registrare)	Accesso di colore verde → Spento
	Quando i dati non possono essere salvati sulla scheda di memoria SD poiché è stata rilevata un'anomalia o la scheda di memoria SD è stata configurata in modo da non essere utilizzata	Accesso di colore rosso → Spento
Indicatore SD ERROR/AF	Durante l'esecuzione dell'operazione AF (Auto Focus)	Lampeggia di colore rosso (a intervalli di 1 volta/secondo)
	Durante l'avvio della telecamera di rete	Accesso di colore rosso
	Quando una scheda di memoria SD viene riconosciuta normalmente	Accesso di colore rosso → Spento
	Quando lo slot per SD non viene utilizzato o viene rilevata un'anomalia nella scheda di memoria SD dopo l'avvio della telecamera	Accesso di colore rosso → Colore rosso fisso
Indicatore di avvertimento/errore della scheda di memoria SD	Quando viene rilevato uno stato di avvertimento (Condizioni per il rilevamento dell'avvertimento della scheda di memoria SD: Dopo che il tempo di funzionamento totale ha superato i 6 anni e il numero di sovrascritture ha superato le 2000 volte)	Accesso di colore rosso
	Quando viene rilevato uno stato di errore (Condizioni per il rilevamento di errore della scheda di memoria SD: Errore di scrittura, errore di lettura, etc.)	Lampeggia di colore rosso

Tasti

- Tasto INITIAL SET (Inizializzazione/Tasto di commutazione NTSC ↔ PAL)**
Seguire i passaggi seguenti per inizializzare la telecamera di rete. Ritardare se la telecamera non si avvia normalmente. Quando si preme il tasto INITIAL SET (per meno di 1 secondo) si può commutare il terminale MONITOR OUT per il monitor NTSC ↔ monitor PAL. L'uscita monitor è impostata su NTSC con le regolazioni predefinite della telecamera.
- Tasto SD ON/OFF**
Quando si preme il tasto SD ON/OFF (per meno di 1 secondo), l'indicatore SD (MOUNT) si illumina di colore verde e si possono salvare i dati sulla scheda di memoria SD.
Quando si tiene premuto il tasto SD ON/OFF (per circa 2 secondi), l'indicatore SD (MOUNT) si spegne ed è possibile rimuovere la scheda di memoria SD.
- Tasto AF**
Premere il tasto AF per regolare automaticamente la messa a fuoco.
- Tasto TELE**
Premere il tasto TELE per regolare il rapporto di zoom verso il lato "Tele".
- Tasto WIDE**
Premere il tasto WIDE per regolare il rapporto di zoom verso il lato "Wide".

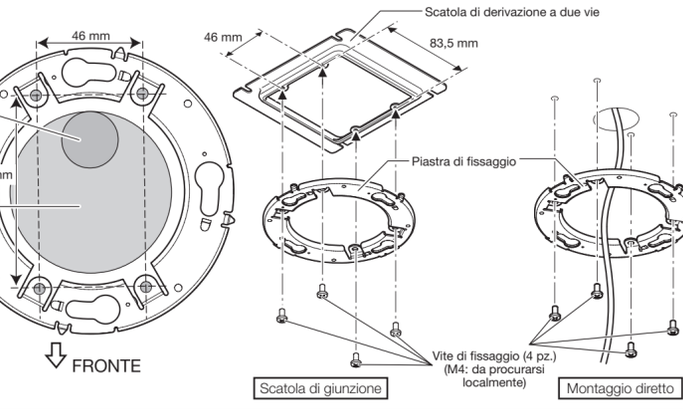
Passaggio 1 Preparativi

- Rimuovere l'involucro, il cuscinetto ammortizzante e la pellicola di protezione dalla telecamera.**
• Non rimuovere il cavo ausiliario.
- Se necessario, rimuovere la spina del cavo di alimentazione (accessorio) e la spina del terminale EXT I/O (accessorio) collegati alla telecamera.**
- Se necessario, inserire una scheda di memoria SD dall'inizio facendo riferimento a ② e ③ di "Inserimento di una scheda di memoria SD" in "Inserimento/rimozione di una scheda di memoria SD".**



IMPORTANTE:

- Per prevenire lesioni e proteggere i cavi, rifinire il foro di accesso dei cavi laterali con una lima per evitare spigoli vivi.



Passaggio 2 Preparazione della superficie di installazione (Procedere secondo il tipo di installazione)

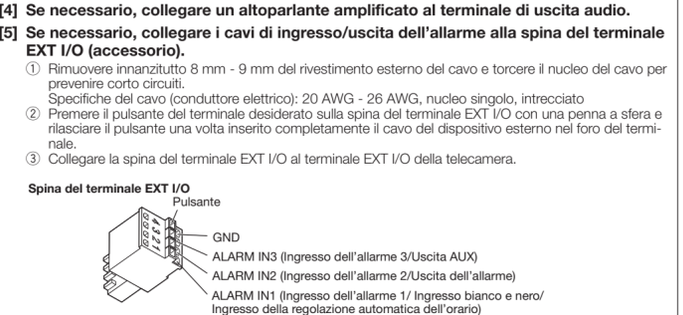
- Allineare la direzione FRONT della sagoma A (accessorio) con la direzione desiderata e preparare la superficie di installazione. Resistenza alla trazione minima: 196 N (per 1 pz.)
- Scatola di giunzione**
Montare la telecamera sulla scatola di derivazione a due vie utilizzando la piastra di fissaggio (accessorio).
- Montaggio diretto**
Montaggio della telecamera direttamente sulla superficie del soffitto o della parete utilizzando la piastra di fissaggio.
- Nota:**
- Installare la piastra di fissaggio (accessorio) in modo che il segno (numero della parte) sia rivolto verso il soffitto o la parete su cui si deve installare.
 - Se si desidera poter cambiare la direzione della telecamera dopo l'installazione, praticare un foro di 73 mm di diametro al centro. In questo modo è possibile regolare la direzione di montaggio della telecamera con incrementi di 90°.

Passaggio 3 Esecuzione dei collegamenti

- IMPORTANTE:**
- Dispositivi che possono fornire alimentazione a questo prodotto sono hub PoE, apparecchiature di alimentazione PoE e alimentatori esterni a 12 V CC.
 - Togliere l'alimentazione al sistema prima di eseguire un collegamento.
- Esempio di connettore del cavo audio**
30 mm, Sezione dritta 17 mm, Diametro 9 mm
- Esempio di connettore del cavo Ethernet**
40 mm, Sezione dritta 30 mm, 9 mm, 13 mm

- Collegare un cavo Ethernet al terminale di rete RJ45.
- Quando si collega un adattatore CA o un alimentatore esterno, utilizzare la spina del cavo di alimentazione (accessorio) per collegarlo alla telecamera.
① Spelare da 3 mm a 7 mm dall'estremità del cavo di uscita dell'adattatore CA e torcere sufficientemente la parte spelata del cavo per evitare corto circuiti. Quando si collega un alimentatore esterno alla telecamera, utilizzare cavi a singolo conduttore o a treccia da 16 AWG a 24 AWG.
② Allentare la vite della spina del cavo di alimentazione, quindi inserire il cavo di uscita dell'adattatore CA nella spina del cavo di alimentazione.
③ Stringere la vite della spina del cavo di alimentazione. (Coppia di torsione dell'avvitamento consigliata: 0,34 N·m)
④ Collegare la spina del cavo di alimentazione al terminale di alimentazione (12 V CC) della telecamera.

- Se necessario, collegare un microfono o la linea in uscita di un dispositivo esterno al terminale di ingresso audio.
- Se necessario, collegare un altoparlante amplificato al terminale di uscita audio.
- Se necessario, collegare i cavi di ingresso/uscita dell'allarme alla spina del terminale EXT I/O (accessorio).

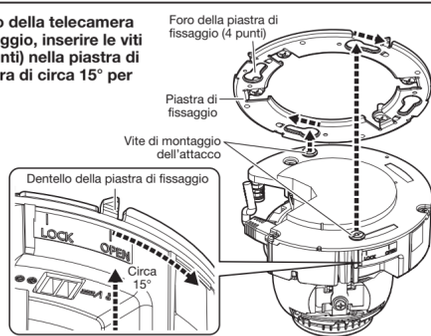


Nota:

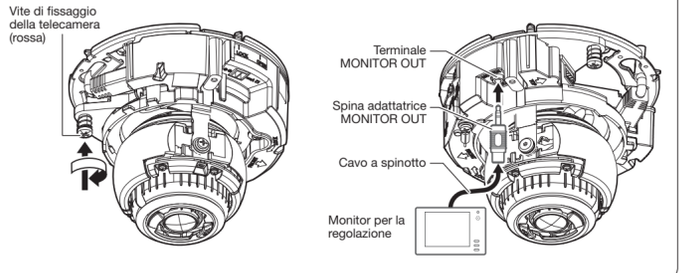
- Non collegare 2 o più fili direttamente ad un terminale. Qualora fosse necessario collegare 2 o più fili, utilizzare uno sdoppiatore.
- Controllare se la parte spelata del cavo non è esposta ed è saldamente collegata.
- La regolazione predefinita dei terminali EXT I/O è "Off".
- Far riferimento al Manuale di istruzioni per ulteriori informazioni riguardo alle impostazioni del terminale EXT I/O.

Passaggio 4 Montaggio della telecamera

- Allineare il segno OPEN sul lato della telecamera al dentello della piastra di fissaggio, inserire le viti di montaggio dell'attacco (2 punti) nella piastra di fissaggio e ruotare la telecamera di circa 15° per fissarla temporaneamente.
IMPORTANTE:
• In caso di montaggio a parete, installare in modo che il segno ↑ TOP della telecamera sia rivolto verso l'alto.



- Fissare la telecamera stringendo la vite di fissaggio della telecamera (rossa). Coppia di torsione dell'avvitamento consigliata: 0,78 N·m.
- Collegare la spina adattatrice MONITOR OUT (accessorio) al terminale MONITOR OUT della telecamera, quindi collegare il monitor per la regolazione con un cavo a spinotto (da procurarsi localmente).

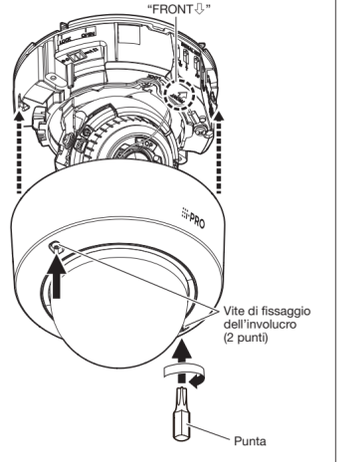


Passaggio 5 Regolazione

- Accendere la telecamera e rimuovere la pellicola di protezione dall'obiettivo.
 - Regolare la direzione della telecamera.
① Allentare la vite di fissaggio del piano di brandeggio orizzontale (PAN) e la vite di fissaggio del piano di brandeggio verticale (TILT) con testa a croce (su un lato).
② Regolare l'angolo della telecamera mentre si osserva il monitor per la regolazione.
Angolo orizzontale (PAN): ±180°
Angolo verticale (TILT): -30° - +85°
Angolo azimutale (YAW): ±100°
- Nota:**
- Quando si monta la telecamera a parete, effettuare le regolazioni dopo aver ruotato il piano di brandeggio orizzontale (PAN) di 180° verso sinistra.
 - Quando si utilizza la telecamera in posizione verticale, dove l'obiettivo della telecamera è quasi orizzontale, parte dell'immagine potrebbe apparire sovrapposta, parte della telecamera potrebbe essere visibile e sullo schermo potrebbe comparire il riflesso dei raggi infrarossi durante la visualizzazione delle immagini di notte. Per evitarlo, diminuire l'angolo della posizione verticale o regolare il rapporto di zoom.
- Fissare la telecamera stringendo la vite di fissaggio del piano di brandeggio verticale (TILT) con testa a croce (su un lato) e la vite di fissaggio del piano di brandeggio orizzontale (PAN). Coppia di torsione dell'avvitamento consigliata: 0,59 N·m
 - Regolare zoom e messa a fuoco.
• Regolare il rapporto di zoom utilizzando il tasto TELE e il tasto WIDE e regolare la messa a fuoco premendo il tasto AF (Auto Focus) mentre si osserva lo schermo.
• Se necessario regolare nuovamente l'angolo della telecamera con il piano di brandeggio orizzontale (PAN), il piano di brandeggio verticale (TILT) e l'anello di regolazione dell'azimut.
- Nota:**
- Quando la risoluzione impostata è superiore a S2272 (1280×720 o S2282 640×360), la qualità dell'immagine potrebbe deteriorarsi a seconda del rapporto di zoom. Far riferimento al nostro sito web di supporto <Control No.: C0124> per ulteriori informazioni.

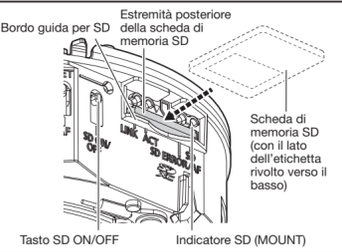


- Dopo aver completato l'installazione, rimuovere la pellicola di protezione dal coperchio a cupola.
- Scaricare e lanciare l'IP Setting Software e collegarsi alla rete seguendo le informazioni descritte sul nostro sito web di supporto <Control No.: C0123>.
- Far riferimento al Manuale di istruzioni ed eseguire la funzione di messa a fuoco automatica dal menu di configurazione.



Inserimento/rimozione di una scheda di memoria SD

- Inserimento di una scheda di memoria SD**
- Rimuovere l'involucro dalla telecamera.
 - Inserire la scheda di memoria SD fino in fondo allo slot per SD verificando di aver sentito uno scatto.
 - Togliere le dita dalla scheda di memoria SD e verificare che l'estremità posteriore della scheda di memoria SD non sporga dalla parte superiore del bordo guida per SD.
 - Dopo aver inserito la scheda di memoria SD, premere il tasto SD ON/OFF e verificare che l'indicatore SD (MOUNT) sia acceso ininterrottamente. (Se non si preme il tasto SD ON/OFF dopo aver inserito la scheda di memoria SD, l'indicatore SD (MOUNT) si accende automaticamente dopo circa 5 minuti.)
 - Installare l'involucro nella sua posizione originale.



- Rimozione di una scheda di memoria SD**
- Quando si rimuove una scheda di memoria SD, invertire la procedura di inserimento della scheda di memoria SD. Tenere premuto il tasto SD ON/OFF per circa 2 secondi, quindi rimuovere la scheda di memoria SD dopo aver verificato che l'indicatore SD (MOUNT) sia passato da lampeggiante a spento.
- IMPORTANTE:**
- Prima di spegnere l'interruttore di alimentazione della telecamera, assicurarsi che l'indicatore SD (MOUNT) sia spento.
- Nota:**
- Quando si utilizza una scheda di memoria SD, formattarla utilizzando questo prodotto. Far riferimento al Manuale di istruzioni per come formattare una scheda di memoria SD.
 - Utilizzare schede di memoria SD compatibili. Far riferimento al nostro sito web di supporto <Control No.: C0107> per le informazioni più recenti sulle schede di memoria SD compatibili.