

VIDEOCAMERA DI RETE

Manuale utente

XND-A9084RV/XND-A8084RV
XNV-A9084R/XNV-A8084R
XNO-A9084R/XNO-A8084R



Videocamera di rete

Manuale utente

Copyright

©2025 Hanuwa Vision Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Marchio

Ogni marchio di fabbrica qui presente è registrato. Il nome di questo prodotto e altri marchi di fabbrica menzionati in questo manuale sono marchi registrati della rispettiva azienda.

Limitazioni

Il Copyright in questo documento è riservato. Questo documento non può essere copiato, distribuito o modificato, parzialmente o completamente, senza un'autorizzazione formale.

Dedichazione di responsabilità

Hanuwa Vision fa del suo meglio per verificare l'integrità e la correttezza dei contenuti del presente documento, ma non fornisce nessuna garanzia formale. L'uso di questo documento e i risultati che ne derivano ricadono interamente sotto la responsabilità dell'utente.

Hanuwa Vision si riserva il diritto di modificare i contenuti di questo documento senza preavviso.

※ Il progetto e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

※ Il nome utente iniziale dell'amministratore è "admin" e la password deve essere impostata quando viene effettuato l'accesso per la prima volta.

Cambiare la propria password ogni tre mesi per proteggere efficacemente le informazioni personali e per evitare danni causati dal furto delle informazioni personali.

Tenere presente che la sicurezza e qualunque problema causato dalla cattiva amministrazione della password, sono responsabilità dell'utente.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Rispettare tutti gli avvertimenti.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo apparecchio vicino all'acqua.
6. Pulire l'area contaminata sulla superficie del prodotto con un panno soffice e asciutto o con uno straccio. (Non usare un detergente o prodotti cosmetici contenenti alcol, solventi o tensioattivi o costituenti di olii in quanto potrebbero deformare o danneggiare il prodotto).
7. Non bloccare nessuna apertura di ventilazione. Installare seguendo le istruzioni del fabbricante.
8. Non installare vicino a fonti di calore quali caloriferi, stufe o altri prodotti (compresi gli amplificatori) che possano produrre calore.
9. Non eludere il sistema di sicurezza della spina polarizzata o a terra. Una spina polarizzata è costituita da due spinotti, uno più grande dell'altro. Una spina con presa a terra ha due spinotti e un terzo per la presa a terra. Lo spinotto più grande o il terzo spinotto sono stati previsti per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non entra nella presa, mettersi in contatto con l'elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Proteggere il cavo dell'alimentazione per evitare che sia calpestato o schiacciato, facendo particolare attenzione alle spine, alle prese e al punto in cui i cavi escono dell'apparecchio.
11. Utilizzare solo connettori/accessori indicati dal fabbricante.
12. Utilizzare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli consigliati dal produttore o venduti assieme all'apparecchio. Qualora si utilizzi un carrello, spostare il gruppo carrello/apparecchio con attenzione per evitare che si ribalti provocando incidenti.
13. Durante forti temporali o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
14. Rivolgersi a personale specializzato per qualsiasi riparazione.
Le riparazioni sono richieste quando l'apparecchio viene in qualche modo danneggiato, ad esempio quando viene danneggiato il cavo di alimentazione o la spina, se è stato versato qualche liquido nell'apparecchio o vi sono caduti degli oggetti o se è stato esposto alla pioggia o all'umidità, se non funziona normalmente o se è caduto.
15. Questo prodotto deve essere alimentato da un alimentatore UL Listed contrassegnato come "Classe 2" o "LPS" o "PS2" e classificato come PoE (48 Vcc), 0,23 A. (XND-A9084RV/XNV-A9084R/XNO-A9084R)
16. Questo prodotto deve essere alimentato da un alimentatore UL Listed contrassegnato come "Classe 2" o "LPS" o "PS2" e classificato come PoE (48 Vcc), 0,2 A. (XND-A8084RV/XNV-A8084R/XNO-A8084R)
17. Questo prodotto richiede un'alimentazione che sia elettricamente isolata.
18. Se si applica una pressione eccessiva durante l'installazione del prodotto, la telecamera potrebbe danneggiarsi e funzionare male.
Se il prodotto è installato forzatamente utilizzando prodotti non conformi, il prodotto potrà danneggiarsi.
19. Non installare il prodotto in un luogo in cui sono presenti o potrebbero essere generate sostanze chimiche o miscele d'olio. Poiché gli oli commestibili come l'olio di soia possono danneggiare o deformare il prodotto, non installarlo nella cucina o vicino al tavolo della cucina.
Ciò potrebbe provocare danni al prodotto.
20. Durante l'installazione del prodotto, prestare attenzione a non far macchiare la superficie con la sostanza chimica. Alcuni solventi chimici come detersivi o adesivi potrebbero causare gravi danni alla superficie del prodotto.
21. Se il prodotto viene installato/smontato in una modalità che non è stata raccomandata, le funzioni/performance della produzione potrebbero non essere garantite.
Installare il prodotto facendo riferimento a "Installazione e collegamento" nel manuale utente.



22. L'installazione o l'utilizzo del prodotto in acqua può causare gravi danni allo stesso.
23. Anche se un rapido cambiamento di temperatura potrebbe causare il congelamento all'interno della cupola, non ci saranno problemi con il video.
24. Questo dispositivo è stato verificato utilizzando il cavo STP. Si raccomanda l'uso di un'adeguata messa a terra GND e di un cavo STP per proteggere efficacemente il prodotto e la proprietà da sovratensioni transitorie, temporali e interruzioni della comunicazione.
25. La temperatura di esercizio per i prodotti XND-A9084RV/XND-A8084RV è compresa tra -10°C e +50°C (da 14°F a +122°F).
26. La temperatura di esercizio per i prodotti XNV-A9084R/XNV-A8084R è compresa tra -40°C e +50°C (da -40°F a +122°F).
27. La temperatura di esercizio per i prodotti XNO-A9084R/XNO-A8084R è compresa tra -40°C e +60°C (da -40°F a +140°F).

AVVERTENZA

PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O DI SCOSSA ELETTRICA, NON ESPORRE L'APPARECCHIO A PIOGGIA O A UMIDITÀ. NON INSERIRE OGGETTI METALLICI ATTRAVERSO LE GRIGLIE DI VENTILAZIONE O ALTRE APERTURE DELL'APPARECCHIATURA.

Non schizzare o sgocciolare liquidi sull'apparecchio e non porre su di esso oggetti contenenti liquidi, come ad esempio vasi di fiori.

Per evitare lesioni personali, questo apparecchio deve essere fissato saldamente a una parete/al soffitto seguendo le istruzioni per l'installazione.

ATTENZIONE

	ATTENZIONE RISCHIO DISCOSSA ELETTRICA NON APRIRE	
ATTENZIONE : PER RIDURRE I RISCHI DI SCOSSA ELETTRICA. NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL PANNELLO POSTERIORE). ALL'INTERNO NON VI SONO PARTI CHE L'UTENTE POSSA RIPARARE. RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.		

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI



Il simbolo del fulmine con la freccia all'interno del triangolo avverte l'utente della presenza di una "tensione pericolosa" all'interno del prodotto, che può essere di intensità sufficiente per costituire un rischio di scossa elettrica alle persone.



Il simbolo del punto esclamativo all'interno del triangolo avverte l'utente della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione nella documentazione che accompagna il prodotto.

Prodotto di classe I

Un apparecchio di classe I viene connesso alla presa di RETE con una connessione di messa a terra di sicurezza.

Batteria

Le batterie(pacco batterie o batterie installate) non devono essere esposte a eccessivo calore, come luce del sole, fuoco o simili.

La batteria non è sostituibile.

Divieto di abuso di batteria

- Non installare e non utilizzare il tipo di batteria sbagliato.
- Non lasciare la batteria in uno schiacciamento meccanico e non tagliarla, in quanto potrebbe esplodere.
- Non lasciare la batteria in un ambiente a temperatura elevata.
- Non lasciare la batteria in un ambiente a bassa pressione.

Scollegamento del dispositivo

Scollegare la spina di alimentazione dall'apparecchio, se difettoso. Quindi contattare il centro di assistenza più vicino.

Se l'apparecchio viene utilizzato al di fuori degli Stati Uniti, servirsi di cavi con codice HAR di un produttore riconosciuto.

ATTENZIONE

Queste istruzioni di manutenzione devono essere utilizzate esclusivamente da personale di assistenza qualificato.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso a meno di essere in possesso della qualifica adatta a tale scopo.

Utilizzare l'alimentazione in ingresso con una sola telecamera; gli altri dispositivi non devono essere collegati.

La porta USB-C del prodotto è destinata esclusivamente alla configurazione iniziale e non deve essere utilizzata per altri scopi.

Quando si apre la confezione di un nuovo prodotto (o durante il suo uso iniziale), potrebbe accumularsi dell'umidità sul vetro della telecamera. L'umidità accumulata scompare naturalmente entro poche ore dall'accensione.

Non allentare o stringere arbitrariamente la valvola Gore.

L'apparecchiatura informatica (ITE) deve essere collegata solo a reti PoE senza instradamento all'impianto esterno.

Leggere attentamente le seguenti precauzioni di sicurezza raccomandate.

- Non collocare l'apparecchio su superfici irregolari.
- Non installare su superfici esposte alla luce diretta del sole, vicino a fonti di calore o a zone di freddo intenso.
- Non collocare l'apparecchio vicino a materiali conduttivi.
- Non tentare di effettuare personalmente interventi di assistenza sull'apparecchio.
- Non collocare bicchieri d'acqua sul prodotto.
- Non installare vicino a sorgenti magnetiche.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione.
- Non appoggiare oggetti pesanti sul prodotto.
- Usare guanti protettivi quando si installa o rimuove la telecamera.
L'elevata temperatura della superficie del dispositivo potrebbe causare ustioni.

Il manuale utente è una guida all'uso dei prodotti.

I simboli utilizzati nel manuale hanno i seguenti significati.

- Riferimento : Fornisce informazioni sull'uso del prodotto
- Avvertenza : Se vi è la possibilità di danni a persone o oggetti provocati dalla mancata osservanza delle istruzioni

※ Per ragioni di sicurezza, leggere questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo in un luogo sicuro.

Non garantiamo la qualità dei prodotti di terzi (ad esempio, lenti o accessori) acquistati separatamente.

In determinati ambienti di installazione, potrebbero esserci interferenze nelle comunicazioni radio. Quando si verificano interferenze di onde elettromagnetiche tra il prodotto e il dispositivo di comunicazione radio, si raccomanda di mantenere una certa distanza tra i due o di cambiare la direzione dell'antenna ricevente.

INTRODUZIONE	3	Istruzioni di sicurezza importanti
	6	Specifiche PC Consigliate
	6	Specifiche raccomandate per la scheda di memoria Micro SD/SDHC/SDXC
	6	Specifiche NAS consigliabili
	8	Accessori opzionali per l'installazione

TELECAMERA A CUPOLA ANTIVANDALO / TELECAMERA A CUPOLA	10	Accessori forniti
	10	Sguardo d'insieme At a Glance
	11	Installazione
	18	Regolazione della direzione di monitoraggio della videocamera

TELECAMERA BULLET	20	Accessori forniti
	20	Sguardo d'insieme
	21	Installazione

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO	30	Collegamento con altri dispositivi
-------------------------------------	----	------------------------------------

COLLEGAMENTO RETE E IMPOSTAZIONE	34	Colegare la Videocamera Direttamente All'area Locale Della Rete
	34	Collegamento della Videocamera Direttamente ad un Modem via Cavo/DSL DHCP
	35	Utilizzo di Device manager
	35	Impostazione dei progetti
	35	Ricerca automatica della telecamera
	35	Configurazione dell'indirizzo IP
	37	Registrazione manuale della telecamera
	37	Configurazione automatica dell'IP
	37	Impostazione dell'inoltro intervallo porte (mappatura della porte)
	38	Collegamento alla videocamera da un PC locale condiviso
	38	Collegamento alla videocamera da un PC remoto tramite Internet

VISUALIZZATORE WEB	39	Collegamento alla videocamera
	40	Configurazione della password
	40	Accesso
	40	Configurazione di Camera Web Viewer

APPENDICE	41	Ricerca Degli Errori
------------------	----	----------------------

SPECIFICHE PC CONSIGLIATE

- CPU : Intel(R) Core(TM) i7 3.4 GHz o superiore
- RAM : 8G o superiore
- Browser consigliato: Chrome
- Browser supportati: Chrome, Safari, Firefox, MS Edge(chromium based)
- Sistema operativo supportato : Windows, Mac, Linux, Android, iOS, Chrome
- Ambiente di verifica
 - Windows 10: Chrome ultima versione, Firefox ultima versione, MS edge ultima versione
 - Mac ultima versione e versione supportata
ref.) <https://en.wikipedia.org/wiki/MacOS>

※ Le prestazioni di riproduzione video del web viewer dipendono dalle prestazioni della CPU e della GPU dell'utente.

SPECIFICHE RACCOMANDATE PER LA SCHEDA DI MEMORIA MICRO SD/SDHC/SDXC

- Spazio consigliabile : Da 16 GB a 1 TB (Tipo MLC consigliato)
- Produttori consigliati/Tipo di prodotto :
 - SanDisk / High Endurance, MAX ENDURANCE
 - Western Digital / Purple QD101
 - Transcend / High Endurance

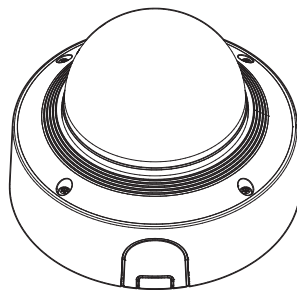
SPECIFICHE NAS CONSIGLIABILI

- Spazio consigliabile : È consigliabile disporre di uno spazio di 200GB o superiore.
- Per questa telecamera, si consiglia di utilizzare una NAS con le seguenti specifiche tecniche del fornitore.
Prodotti raccomandati : QNAP NAS, Synology NAS

Telecamera a cupola antivandalo / Telecamera a cupola

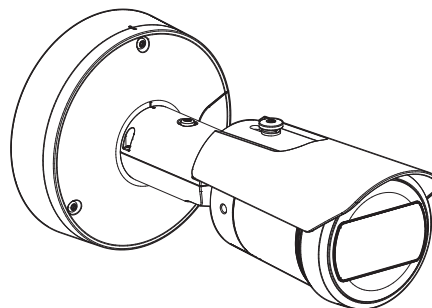
XND-A9084RV/XND-A8084RV

XNV-A9084R/XNV-A8084R




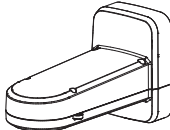

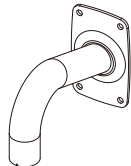
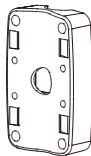
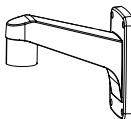
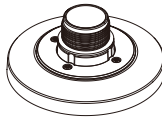
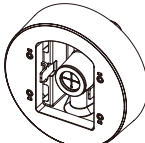
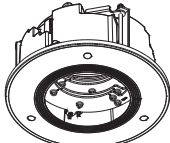
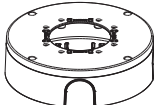


Telecamera Bullet

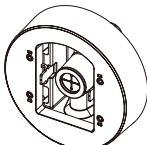
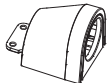
XNO-A9084R/XNO-A8084R


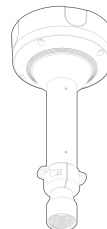
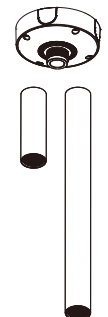




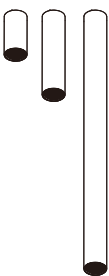

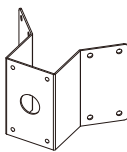
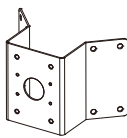
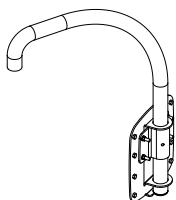
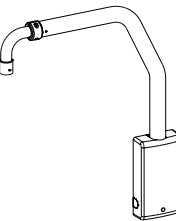
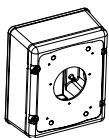
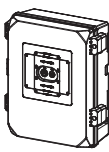


ACCESSORI OPZIONALI PER L'INSTALLAZIONE

È possibile acquistare gli opportuni accessori opzionali disponibili.

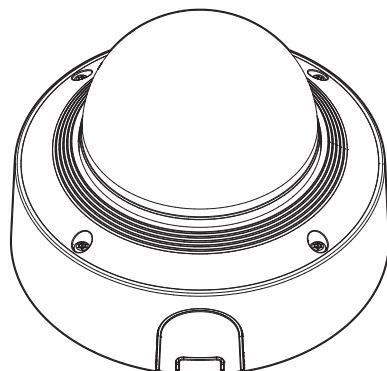
Nome del modello	Montaggio a parete e montaggio su palo	Montaggio sospeso	Montaggio su palo (Montaggio diretto)	Alloggiamento	Scatola posteriore e supporto per l'inclinazione	Adattatore per guaine	
XNV-A9084R/ XNV-A8084R/ XND-A9084RV/ XND-A8084RV	<div> SBP-160WMW1 (Montaggio a parete e su palo per interni)</div> <div> SBP-400WMW (Montaggio a parete e su palo)</div> <div> SBP-250WMW (Montaggio a parete e su palo)</div> <div><div> SBP-300WMW (Montaggio a parete) * SBP-300PMW2 richiesto per l'installazione su palo</div><div> SBP-300PMW2 (Montaggio su palo)</div><div> SBP-300WMW1 (Montaggio a parete) * SBP-300PMW2 richiesto per l'installazione su palo</div></div>	 SBP-160HMMW1	 SBD-180PMW	 SHD-1600FPW	 SBV-180BW (Scatola posteriore)	 SBV-180WW (Scatola posteriore impermeabile)	
					 SBP-160TMW1 (Supporto per l'inclinazione)		

Nome del modello	Montaggio a parete e montaggio su palo		Montaggio sospeso	Montaggio su palo (Montaggio diretto)	Alloggiamento	Scatola posteriore e supporto per l'inclinazione	Adattatore per guaine
XNO-A9084R/ XNO-A8084R	-	-	-	 SBD-180PMW	-	-	 SBP-060BA

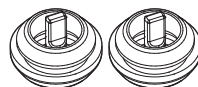
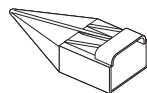
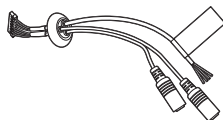
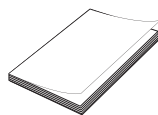
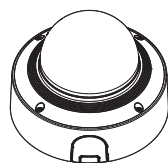
Nome del modello	Montaggio a soffitto		Montaggio ad angolo	Montaggio a parapetto	Armadietto
	Montaggio	Parti individuali			
XNV-A9084R/ XNV-A8084R XND-A9084RV/ XND-A8084RV	 SBP-300CMTW (Telescopico)  SBP-300CMTS (Testa a sfera)  SBP-300CMW1 SBP-900CMW  SBP-150CMI SBP-300CMI	 SBP-180CMB  SBP-180CMS (Testa a sfera)  SBP-140CMB  SBP-150CMP SBP-300CMP SBP-900CMP  SBP-C15P SBP-C15H	 SBP-300KMW1  SBP-156KMW	 SBP-300LMW  SBP-156LMW1	 SBP-300NBW  SBP-150NBW
XNO-A9084R/ XNO-A8084R	-	-	-	-	-

ACCESSORI FORNITI

In base al Paese di residenza, gli accessori potrebbero variare.

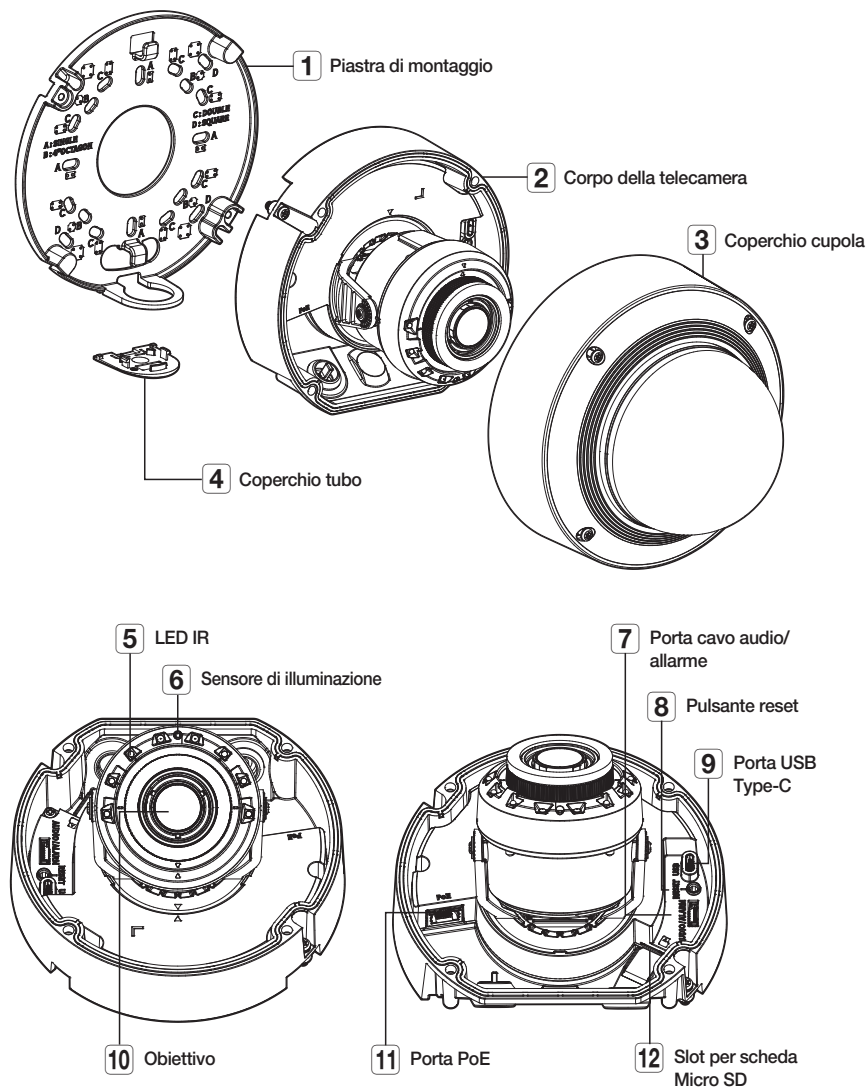


<XND-A9084RV/XND-A8084RV/XNV-A9084R/XNV-A8084R>



- La forma dell'obiettivo della telecamera può variare a seconda dei nomi dei modelli.
- Per le viti autofilettanti utilizzate per l'installazione, utilizzare viti M4, L30 o superiori.

SGUARDO D'INSIEME A GLANCE



INSTALLAZIONE



- Lo spinotto della telecamera collegato al cavo esterno non è impermeabile. È consigliabile installare questo prodotto sotto il bordo della grondaia per evitare che il cavo sia esposto all'esterno.

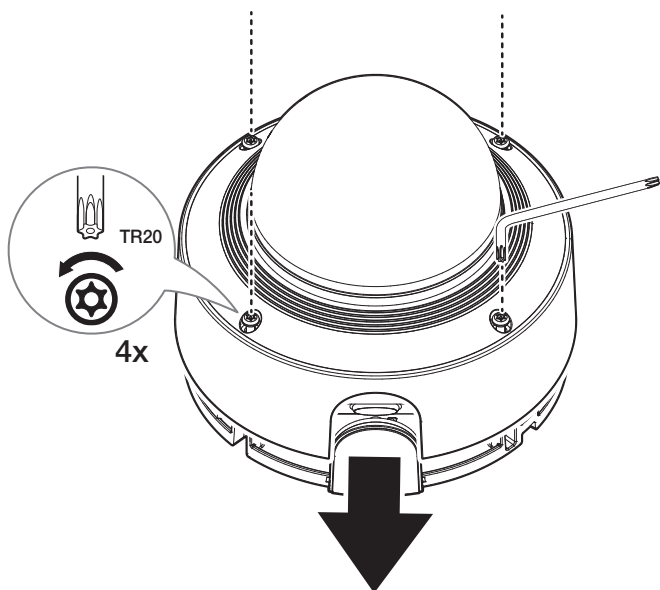
Precauzioni prima dell'installazione

Prima di installare la videocamera, assicurarsi di aver letto le seguenti istruzioni:

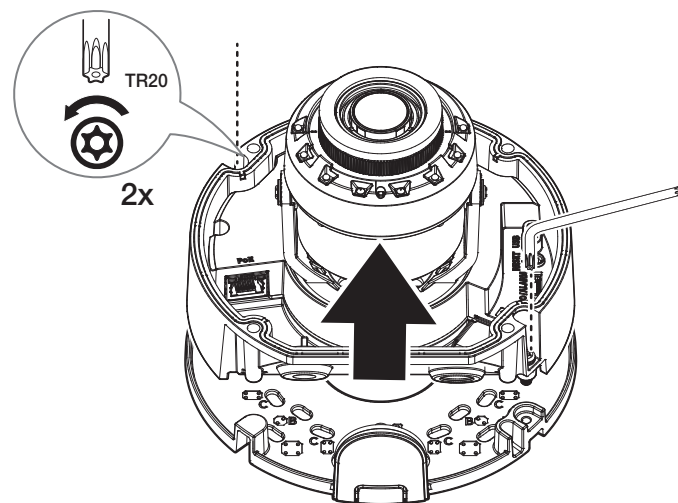
- Selezionare un sito per l'installazione che sia in grado di supportare almeno 5 volte il peso della telecamera.
- I cavi bloccati o spelati possono danneggiare il prodotto o provocare incendi.
- Per motivi di sicurezza, allontanare tutte le persone dal luogo di installazione. E, se necessario, disporre le proprie cose lontano dal sito.
- Se il prodotto viene installato con una forza eccessiva, potrebbe causare danni alla telecamera a causa di un malfunzionamento. Forzare l'assemblaggio utilizzando strumenti non conformi potrebbe danneggiare il prodotto.

Rimozione

1. Utilizzare la chiave Torx a L in dotazione per girare le viti sul coperchio a cupola in senso antiorario e sganciare il coperchio.
 - Tenere presente che non è necessario rimuovere le viti completamente.

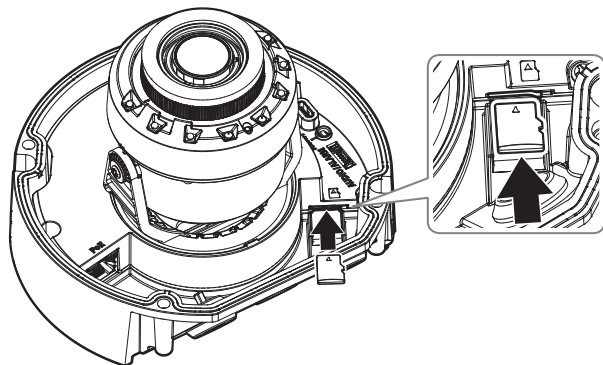


2. Utilizzare la chiave Torx a L in dotazione per girare le viti della piastra di montaggio in senso antiorario e sganciare il corpo della telecamera.
 - Tenere presente che non è necessario rimuovere le viti completamente.



Inserimento di una scheda Micro SD

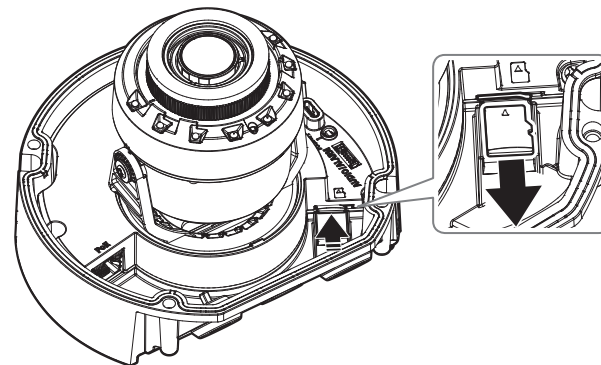
Far scorrere la scheda Micro SD nello slot per la scheda Micro SD sul modulo della telecamera nella direzione della freccia.



- Prima di installare la telecamera, è necessario inserire la scheda Micro SD quando la fonte di alimentazione e il corpo sono separati.
- Non inserirlo forzando nella direzione opposta. Potrebbe danneggiare la scheda Micro SD e il prodotto.
- Quando piove e si ha un alto livello di umidità, non è consigliabile inserire o estrarre una scheda Micro SD.
- Quando si installa/rimuove la scheda Micro SD, accertarsi di collocare il corpo del prodotto su una superficie piana prima di lavorarci per evitare incidenti dovuti alla perdita o alla caduta di componenti.

Rimozione di una scheda Micro SD

Premere delicatamente sulla fine esposta della scheda di memoria come mostrato nel diagramma per espellere la scheda Micro SD dallo slot.

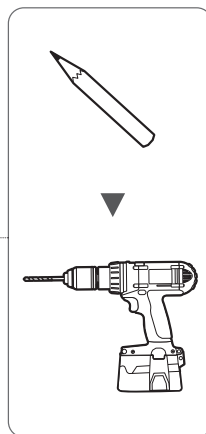
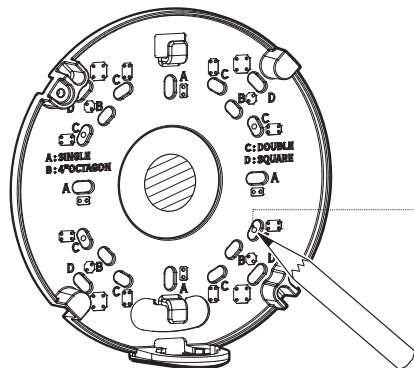


- Prima di rimuovere la scheda Micro SD, andare a **<Impostazioni (⚙)>** - **<Evento>** - **<Memorizz.>**, e impostare il dispositivo su **<Off>** quindi premere il tasto **[Applica]** e spegnere la telecamera.
- Se si spegne la telecamera o si rimuove la scheda Micro SD che contiene i dati del prodotto, i dati potrebbero andare persi o danneggiati.

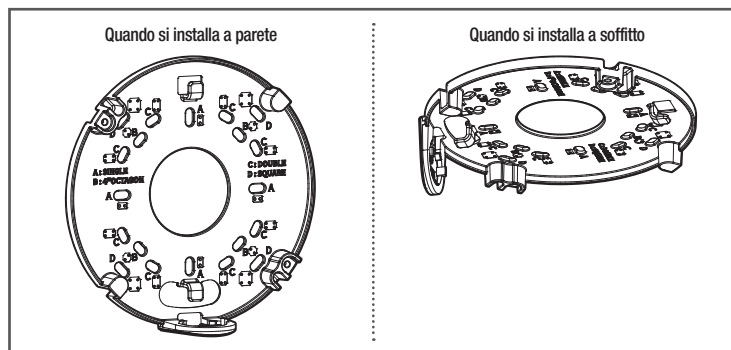
Installazione (piastra di montaggio)

[Installazione diretta a parete/soffitto]

1-1. Posizionare la piastra di montaggio nella posizione desiderata tenendo conto della direzione da monitorare, segnare le posizioni dei fori per le viti e per i cavi, quindi praticare i fori.

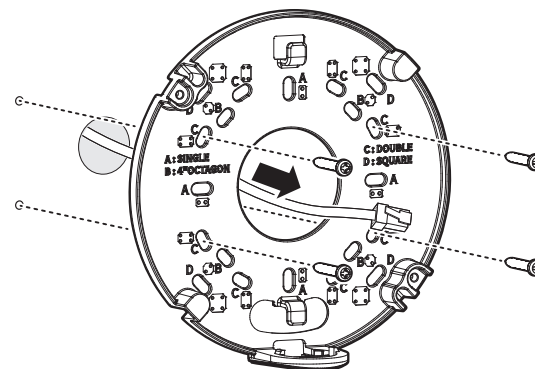


■ In caso di installazione a parete o a soffitto, verificare la direzione della piastra di montaggio.

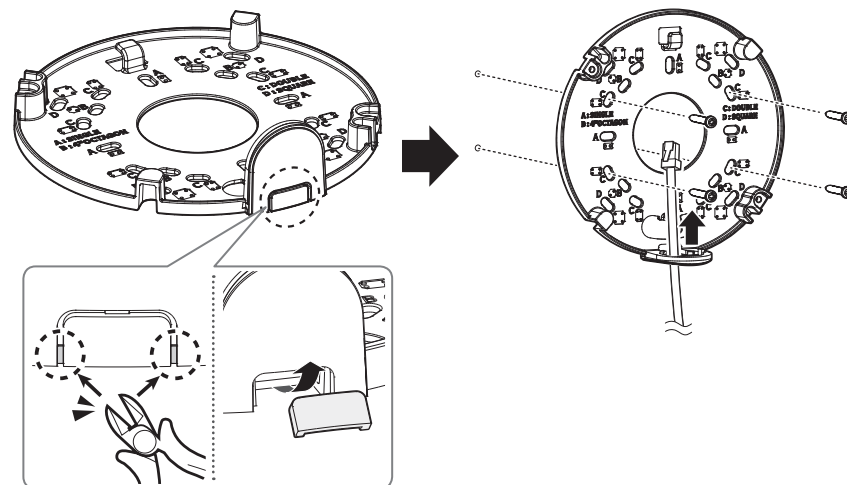


1-2. Fissare la piastra di montaggio utilizzando le viti appropriate.

1-3. Estrarre i cavi necessari tra i cavi di rete e audio allarme attraverso il foro sulla piastra di montaggio.

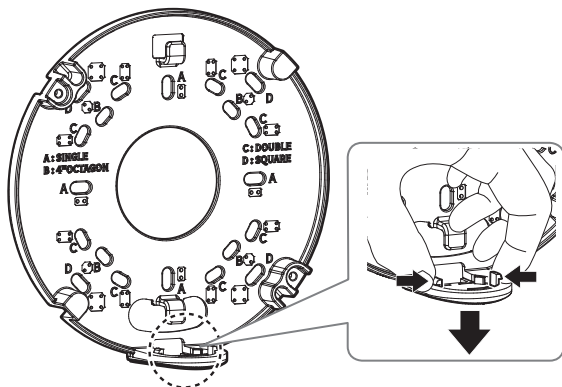


■ Quando si collega il cavo lateralmente, rimuovere il coperchio del foro per i cavi prima di procedere.



[Installazione tramite tubo]

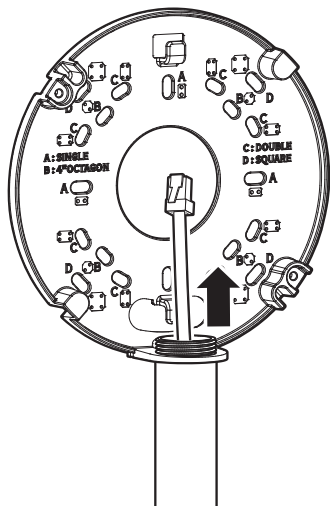
2-1. Separare il coperchio del tubo della piastra di montaggio premendo sui lati.



2-2. Posizionare il tubo sulla piastra di montaggio.

2-3. Fissare la piastra di montaggio utilizzando le viti appropriate.

2-4. Estrarre i cavi necessari tra i cavi di rete e audio/allarme attraverso il tubo.



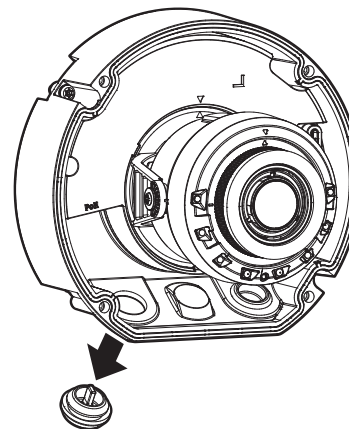
Installazione (Corpo della telecamera)



- Utilizzare un passacavi compatibile con il cavo di rete da collegare.
 - Telecamera principale: utilizzare un cavo con diametro compreso tra Ø5 a 6,5
 - È possibile utilizzare solo un cavo di rete di diametro non superiore a Ø6,5.

[Installazione del cavo di rete] (XNV-A9084R/XNV-A8084R : IP66/IP67)

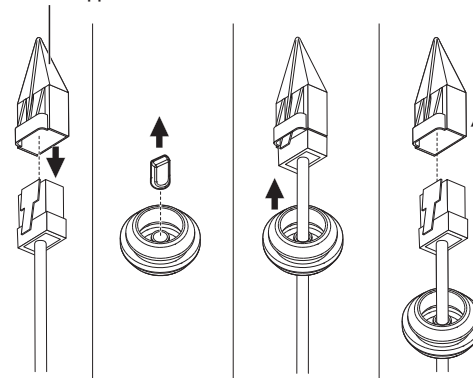
1. Rimuovere la boccola del cavo accanto alla porta PoE del corpo della telecamera.



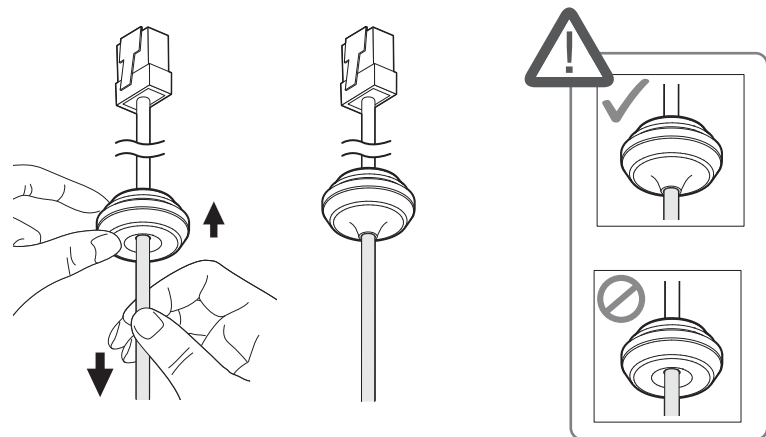
2. Rimuovere la parte sporgente della boccola del cavo a 1 foro rimossa dal corpo della telecamera.

3. Utilizzare l'installazione per il tappo per passare attraverso il cavo RJ45.

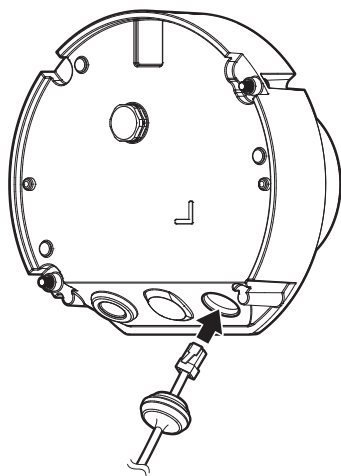
Installatore tappo



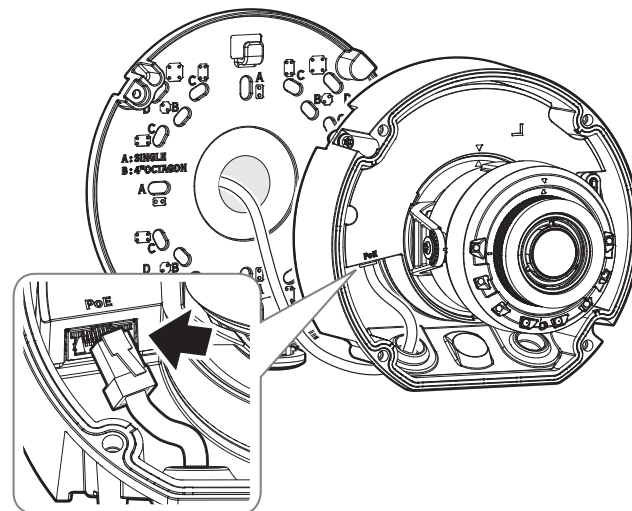
4. Per una protezione impermeabile, tirare il cavo verso il basso attraverso il passacavo, come mostrato nella figura sottostante.



5. Inserire la boccola del cavo di rete nel corpo della telecamera.

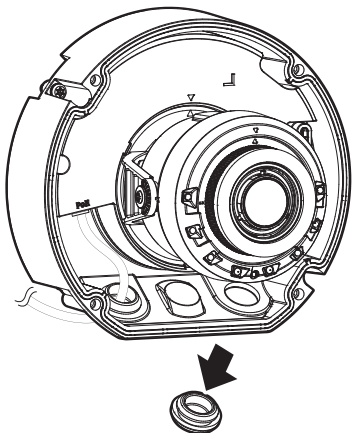


6. Collegare il connettore del cavo di rete alla porta PoE del corpo della telecamera.

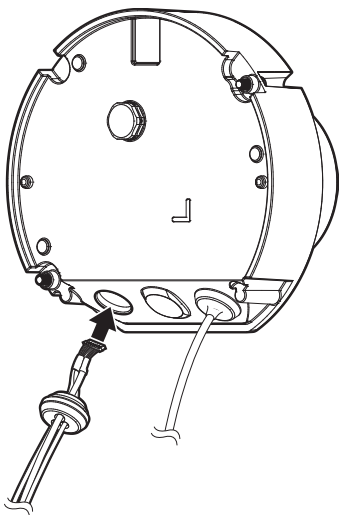


[Installazione di cavi audio/allarme]

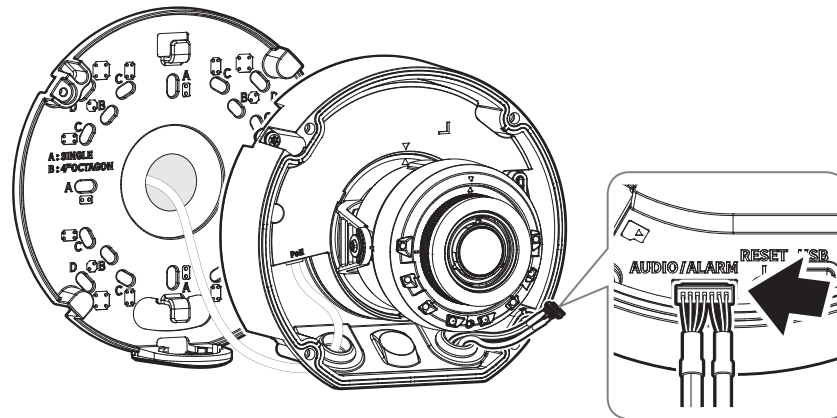
1. Rimuovere la boccia del cavo accanto alla porta del cavo audio/allarme dal corpo della fotocamera.



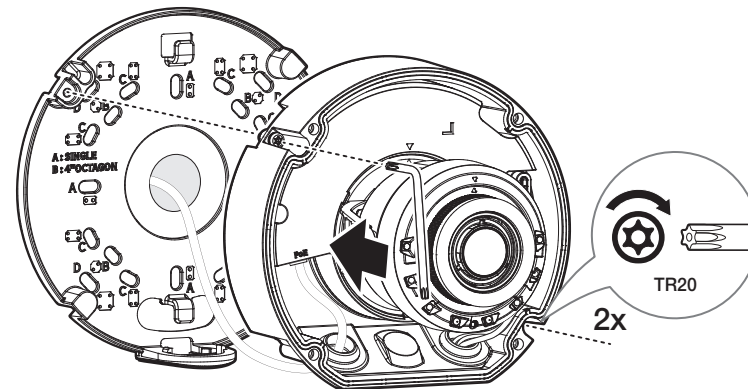
2. Montare il passacavo dei cavi audio e allarme in dotazione sul corpo della telecamera.



3. Collegare il connettore del cavo audio/allarme alla porta del cavo audio/allarme del corpo della telecamera.



4. Unire il corpo della telecamera alla piastra di montaggio.



5. Regolare l'obiettivo nella direzione desiderata facendo riferimento alla sezione "Regolazione della direzione di monitoraggio della videocamera". (pagina 18)

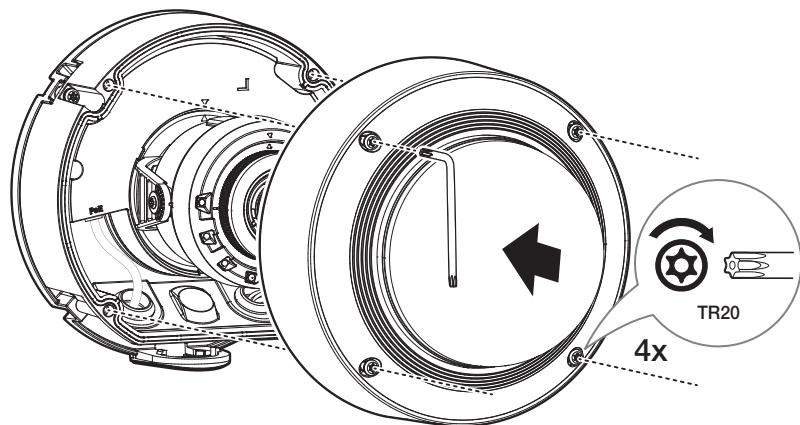
- Se viene inclinato l'obiettivo, potrebbe essere necessario aggiustarlo, in quanto ciò potrebbe bloccare lo schermo.
- Collegare un dispositivo di monitoraggio alla porta USB, quindi monitorarlo e regolarlo. (pagina 31)

Assemblaggio del coperchio a cupola

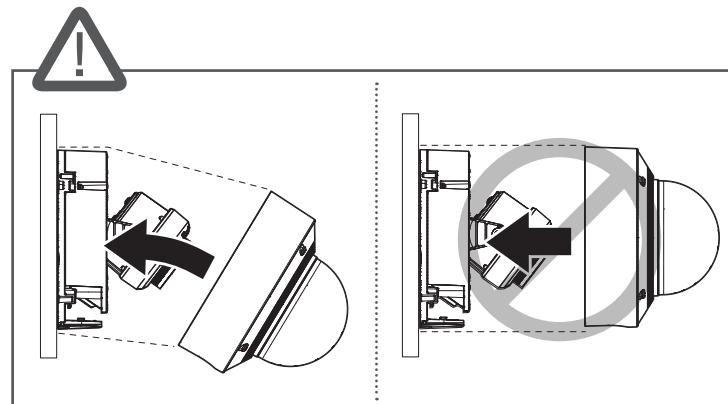
[Installazione diretta a parete/soffitto]

1. Assemblare il coperchio a cupola.

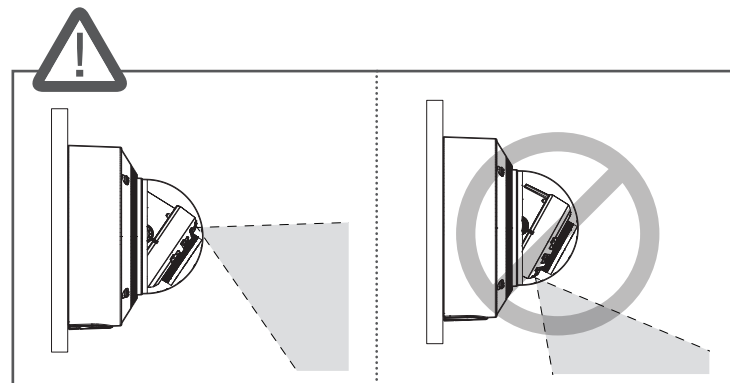
- Accertarsi di stringere saldamente le viti di fissaggio in modo che non possa penetrare acqua provocando danni.



- ! ■ Fare attenzione a non modificare la direzione di monitoraggio della telecamera.



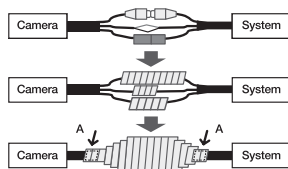
- ! ■ Regolare la direzione dei LED IR per non ostacolare il campo di visione con uno strumento.



Impermeabilizzazione dei collegamenti dei cavi

Quando si installa la telecamera, impermeabilizzarla con un nastro di gomma butilica impermeabile (acquistabile nei negozi) in modo che l'acqua non fuoriesca dalla fessura del cavo collegato nell'area esterna.

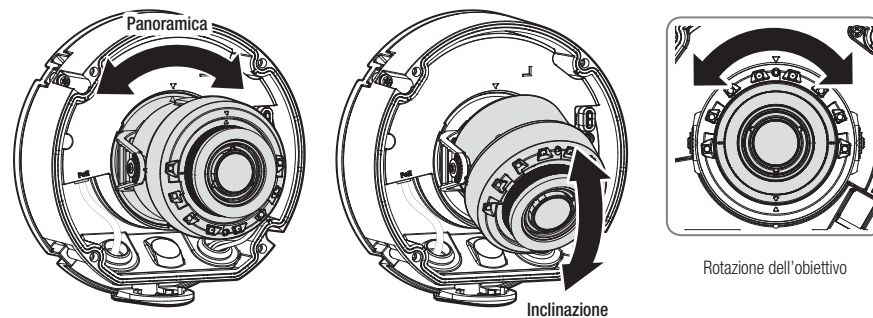
1. Collegare i cavi di rete e di allarme/audio, ecc.
2. Avvolgere la guaina del cavo nero (Area A) e l'area di collegamento del cavo con nastro impermeabilizzante (in gomma butilica), in modo da sovrapporre più di metà del nastro in gomma butilica.



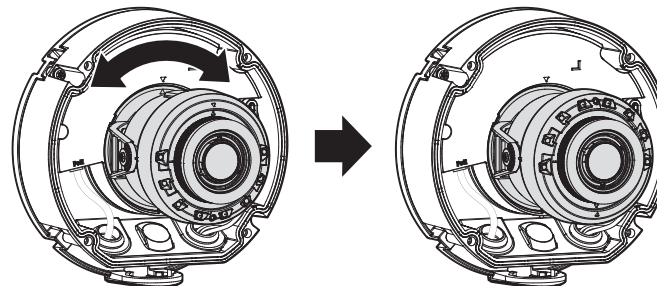
- Se la guaina del cavo non è impermeabilizzata correttamente, può causare direttamente perdite. Accertarsi di proteggere il cavo con uno strato spesso di nastro.
- Il nastro butilico impermeabilizzante è in gomma butilica ed è in grado di allungarsi al doppio della lunghezza normale.

REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DI MONITORAGGIO DELLA VIDEOCAMERA

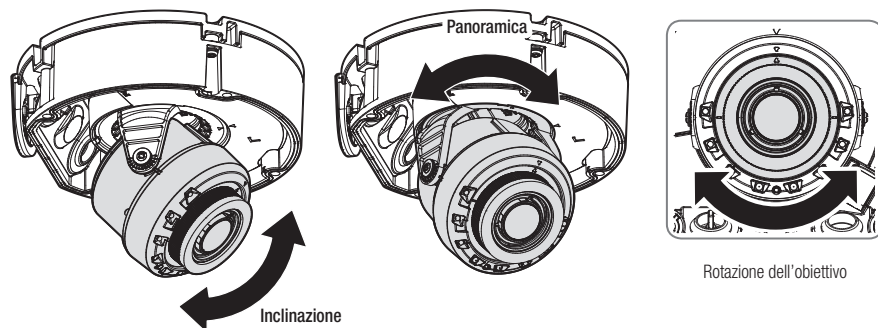
[Quando si installa a parete]



- Quando si installa la telecamera a parete, ruotare il corpo principale (Panoramica) di 180° per utilizzarla.



[Quando si installa a soffitto]



■ Regolazione della direzione di monitoraggio

È possibile regolare la direzione della videocamera solo quando la videocamera è fissata al soffitto. A questo punto, la rotazione dell'unità principale della telecamera verso sinistra o verso destra viene chiamata PAN, e la regolazione dell'angolo della telecamera viene chiamata INCLINAZIONE.

- L'angolo di panoramica è $0^\circ - 360^\circ$.
- L'angolo d'inclinazione è $-45^\circ - 75^\circ$.
- L'angolo di rotazione è $0^\circ - 355^\circ$.



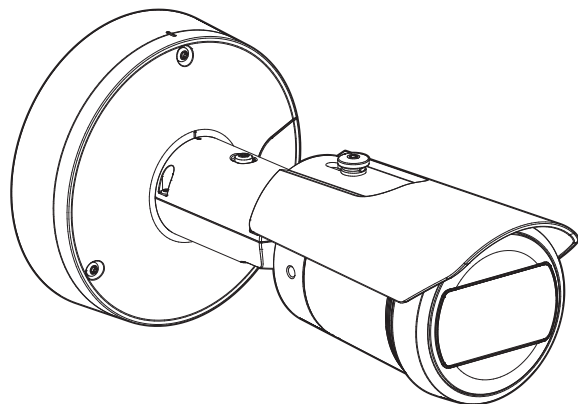
- Con 75° o più angoli di inclinazione, in alcune parti dello schermo può verificarsi un blocco della visualizzazione o un'immagine sbavata a seconda dell'ingrandimento dello zoom.
- Non ruotare forzatamente o premere l'obiettivo per la messa a fuoco/zoom. In caso contrario, la messa a fuoco potrebbe non funzionare correttamente a causa di un guasto del motore.

■ Metodi di regolazione

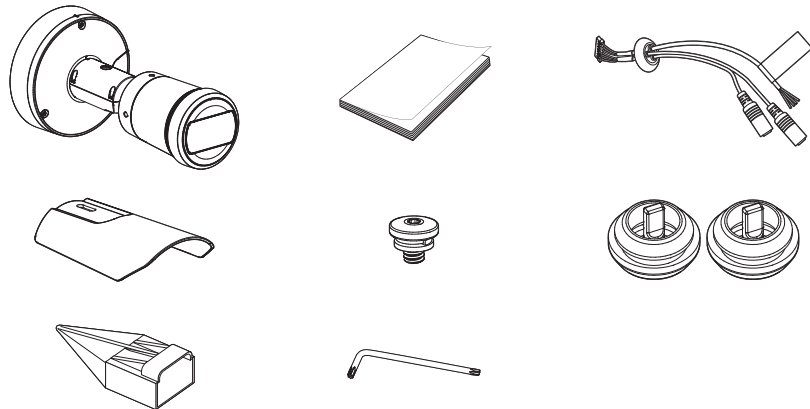
1. Regolare l'angolo della panoramica tenendo conto della direzione da monitorare.
2. Regola l'angolo orizzontale in modo che il video non si capovolga quando viene ruotato.
3. Regolare l'angolo d'inclinazione verso la direzione da monitorare.

ACCESSORI FORNITI

In base al Paese di residenza, gli accessori potrebbero variare.

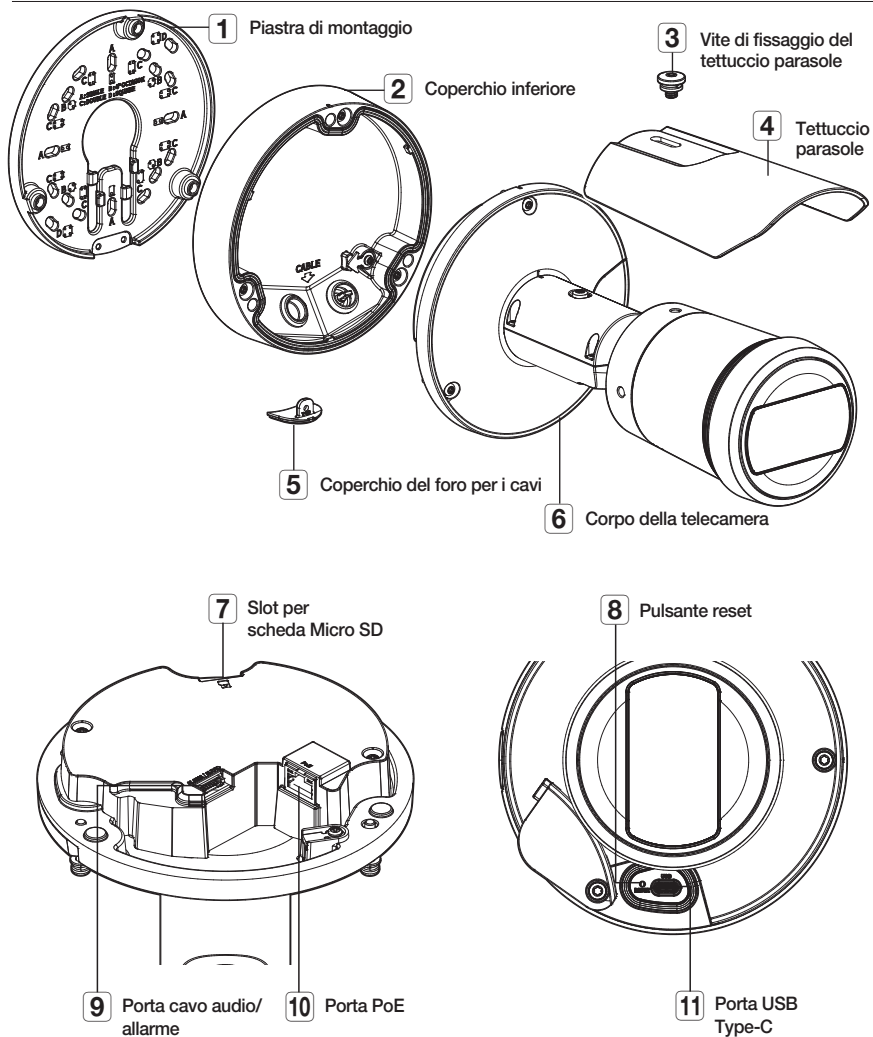


<XNO-A9084R/XNO-A8084R>



- La forma dell'obiettivo della telecamera può variare a seconda dei nomi dei modelli.
- Per le viti autofilettanti utilizzate per l'installazione, utilizzare viti M4, L30 o superiori.

SGUARDO D'INSIEME



- Pulire delicatamente la superficie sporca della lente con un fazzoletto o un panno specifici su cui è stato applicato dell'etanolo.

INSTALLAZIONE



- Lo spinotto della telecamera collegato al cavo esterno non è impermeabile. È consigliabile installare questo prodotto sotto il bordo della grondaia per evitare che il cavo sia esposto all'esterno.

Precauzioni prima dell'installazione

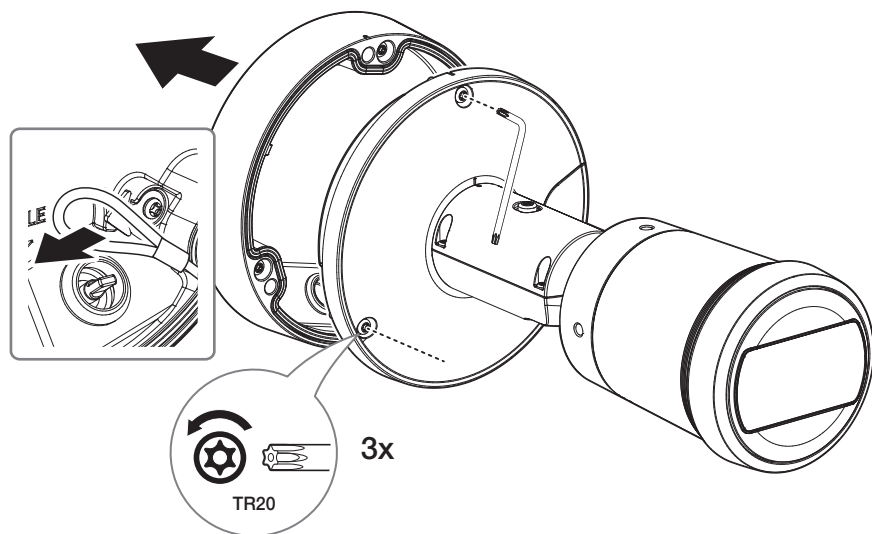
Prima di installare la videocamera, assicurarsi di aver letto le seguenti istruzioni:

- Selezionare un sito per l'installazione che sia in grado di supportare almeno 5 volte il peso della telecamera.
- I cavi bloccati o spelati possono danneggiare il prodotto o provocare incendi.
- Per motivi di sicurezza, allontanare tutte le persone dal luogo di installazione. E, se necessario, disporre le proprie cose lontano dal sito.
- Se il prodotto viene installato con una forza eccessiva, potrebbe causare danni alla telecamera a causa di un malfunzionamento. Forzare l'assemblaggio utilizzando strumenti non conformi potrebbe danneggiare il prodotto.
- Non utilizzare il foro del tettuccio per qualsiasi fine diverso dal collegamento dello stesso.

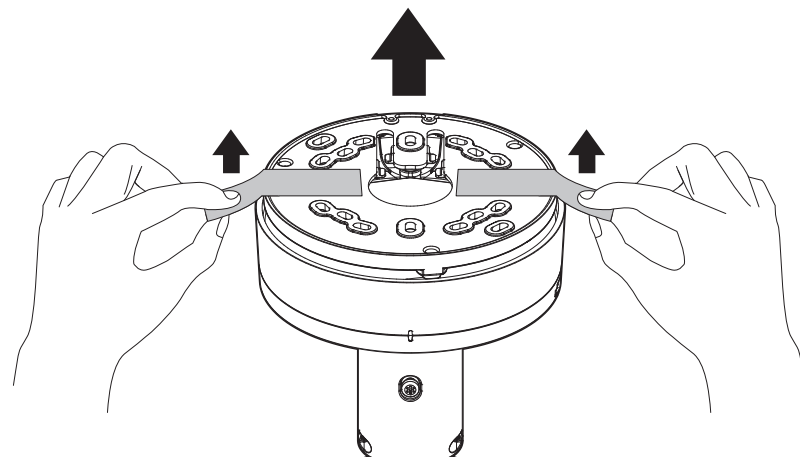
Smontaggio

- Rimuovere il coperchio inferiore girando in senso antiorario le viti di fissaggio presenti sul corpo della telecamera.

- Tenere presente che non è necessario rimuovere le viti completamente.

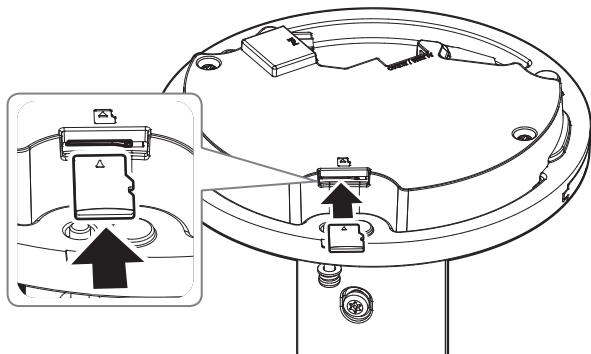


- Rimuovere il nastro di fissaggio dal coperchio inferiore e dalla piastra di montaggio, quindi rimuovere la piastra di montaggio.



Inserimento di una scheda Micro SD

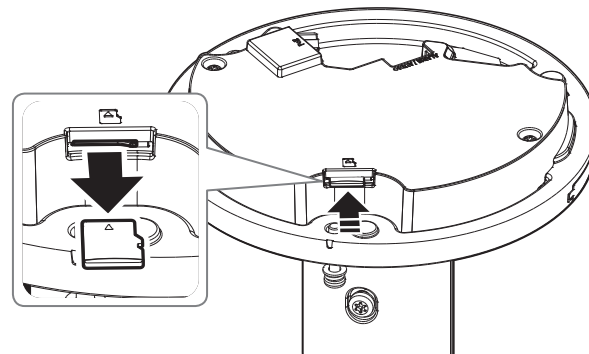
Far scorrere la scheda Micro SD nello slot per la scheda Micro SD sul modulo della telecamera nella direzione della freccia.



- Prima di installare la telecamera, è necessario inserire la scheda Micro SD quando la fonte di alimentazione e il corpo sono separati.
- Non inserirlo forzando nella direzione opposta. Potrebbe danneggiare la scheda Micro SD e il prodotto.
- Quando piove e si ha un alto livello di umidità, non è consigliabile inserire o estrarre una scheda Micro SD.
- Quando si installa/rimuove la scheda Micro SD, accertarsi di collocare il corpo del prodotto su una superficie piana prima di lavorarci per evitare incidenti dovuti alla perdita o alla caduta di componenti.

Rimozione di una scheda Micro SD

Premere delicatamente sulla fine esposta della scheda di memoria come mostrato nel diagramma per espellere la scheda Micro SD dallo slot.

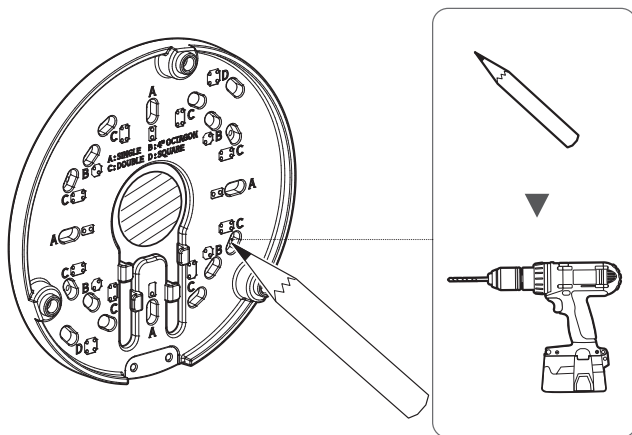


- Prima di rimuovere la scheda Micro SD, andare a **<Impostazioni (⚙)>** - **<Evento>** - **<Memorizz.>**, e impostare il dispositivo su **<Off>** quindi premere il tasto **[Applica]** e spegnere la telecamera.
- Se si spegne la telecamera o si rimuove la scheda Micro SD che contiene i dati del prodotto, i dati potrebbero andare persi o danneggiati.

Installazione (Piastra di montaggio)

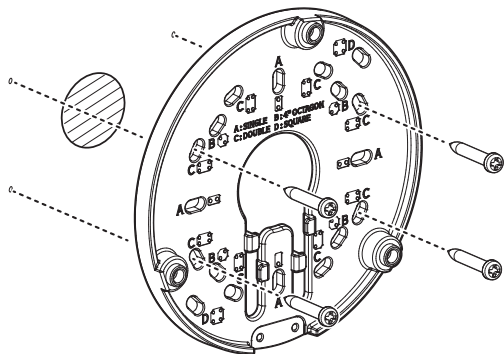
[Installazione diretta a parete/soffitto]

1-1. Posizionare la piastra di montaggio nella posizione desiderata tenendo conto della direzione da monitorare, segnare le posizioni dei fori per le viti e per i cavi, quindi praticare i fori.



1-2. Fissare la piastra di montaggio utilizzando le viti appropriate.

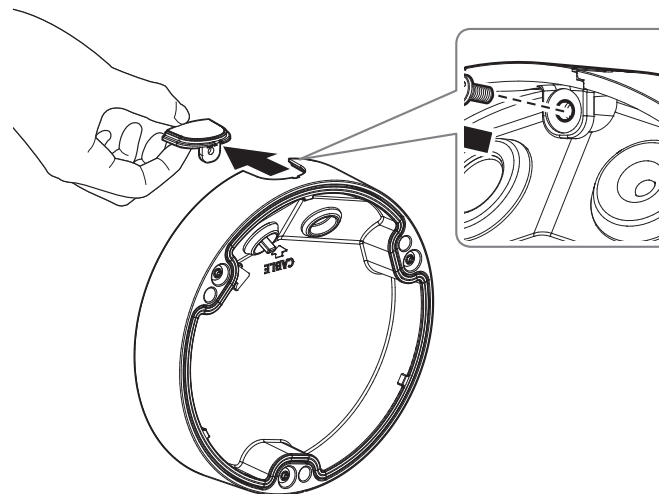
1-3. Estrarre i cavi necessari tra i cavi di rete e audio allarme attraverso il foro sulla piastra di montaggio.



[Installazione tramite tubo]

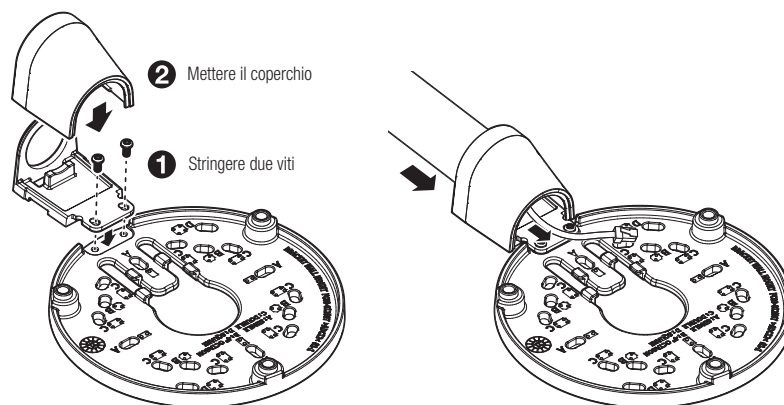
2-1. Durante l'installazione tramite un tubo, è possibile farlo dopo aver rimosso il coperchio del foro per i cavi sulla parte inferiore del prodotto.

Utilizzare un cacciavite Phillips per rimuovere le viti di fissaggio dal coperchio inferiore e staccare il coperchio del foro per i cavi.



2-2. Unire l'adattatore per il condotto (venduto separatamente) alla piastra di montaggio.

2-3. Montare il tubo sull'adattatore per il condotto.



2-4. Fissare la piastra di montaggio utilizzando le viti appropriate.

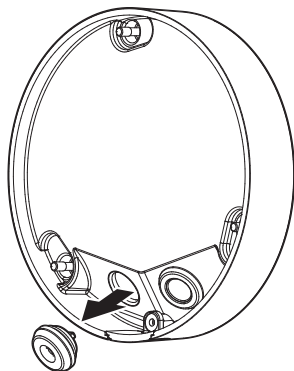
2-5. Estrarre i cavi necessari tra i cavi di rete e audio/allarme attraverso il tubo.

Installazione (Coperchio inferiore)

- ! ■ Utilizzare un passacavi compatibile con il cavo di rete da collegare.
 - Telecamera principale: utilizzare un cavo con diametro compreso tra Ø5 a 6,5
 - È possibile utilizzare solo un cavo di rete di diametro non superiore a Ø6,5.

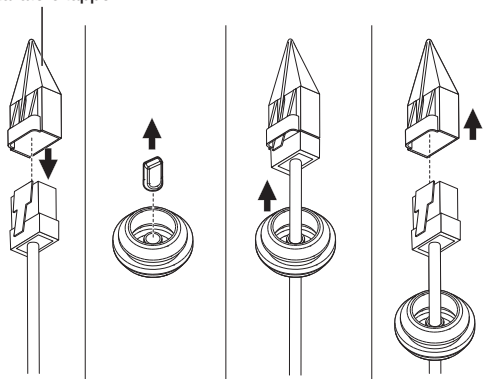
[Installazione del cavo di rete] (XNO-A9084R/XNO-A8084R: IP66/IP67)

1. Come mostrato nella figura seguente, rimuovere la boccola del cavo dal coperchio inferiore.

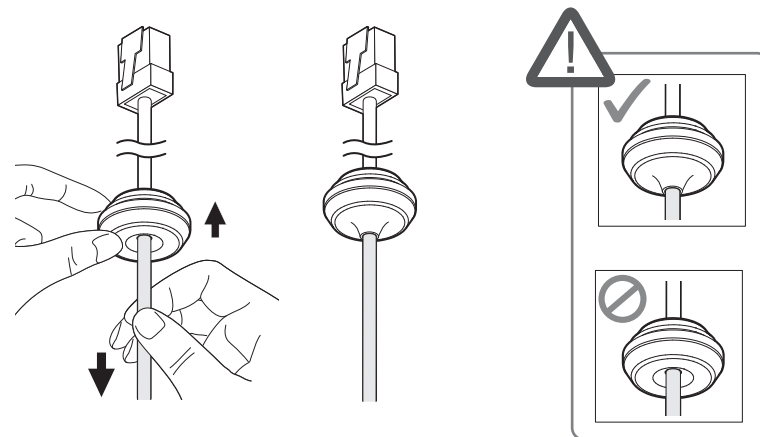


2. Rimuovere la parte sporgente della boccola del cavo a 1 foro rimossa dal coperchio inferiore.
3. Utilizzare l'installazione per il tappo per passare attraverso il cavo RJ45.

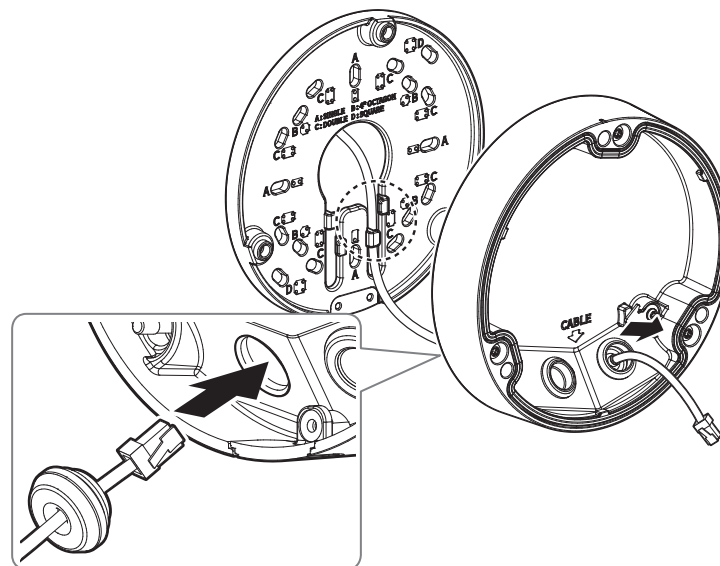
Installatore tappo



4. Per una protezione impermeabile, tirare il cavo verso il basso attraverso il passacavo, come mostrato nella figura sottostante.

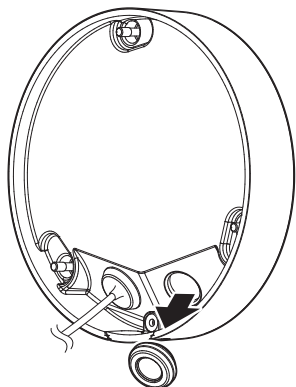


5. Inserire la boccola del cavo di rete nel coperchio inferiore.

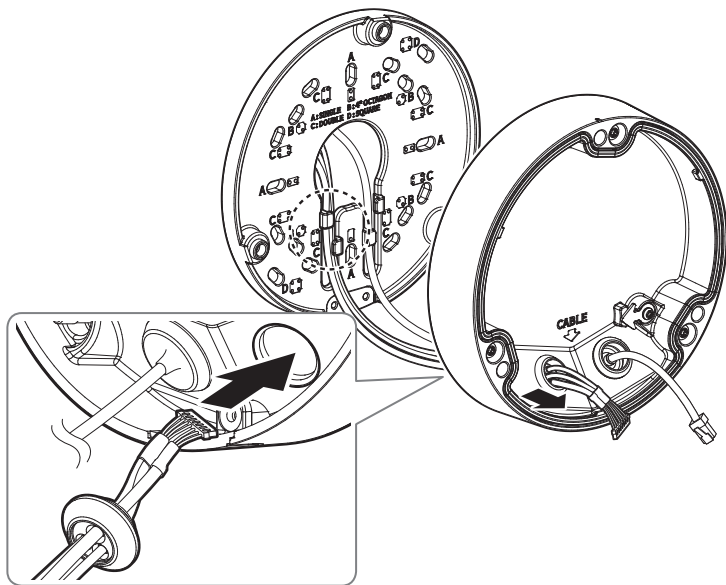


[Installazione di cavi audio/allarme]

1. Come mostrato nella figura seguente, rimuovere la boccola del cavo dal coperchio inferiore.

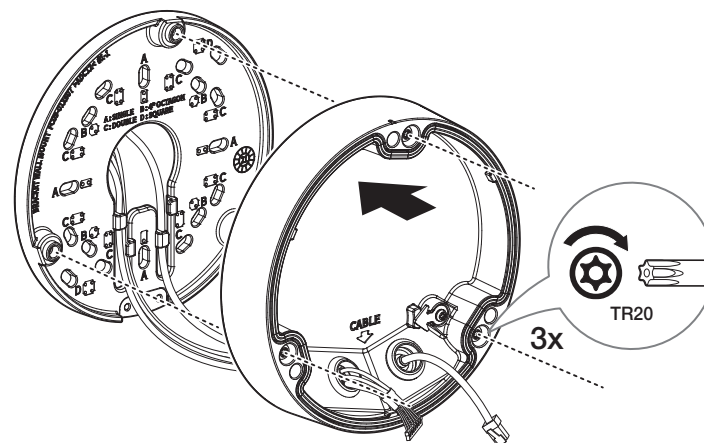


2. Montare il passacavi dei cavi audio/allarme in dotazione sul coperchio inferiore.



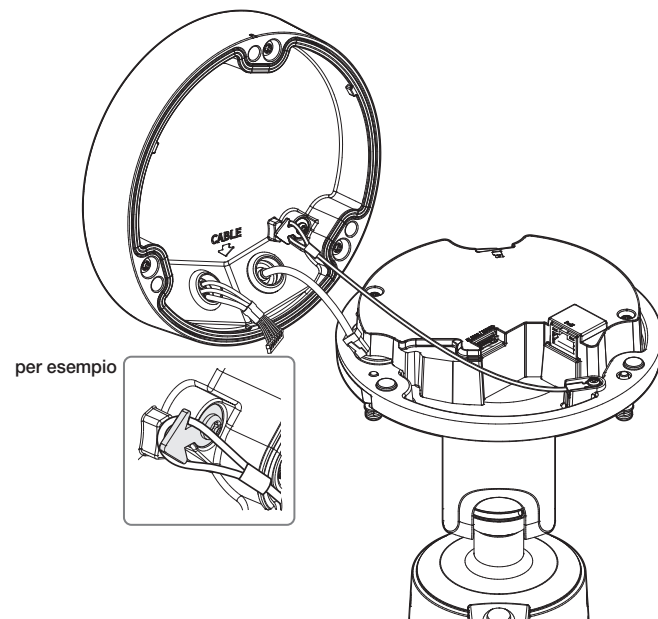
3. Unire la piastra di montaggio con il coperchio inferiore.

! ■ Quando si collega il coperchio inferiore, assicurarsi che i cavi passino attraverso i ganci di fissaggio della piastra.

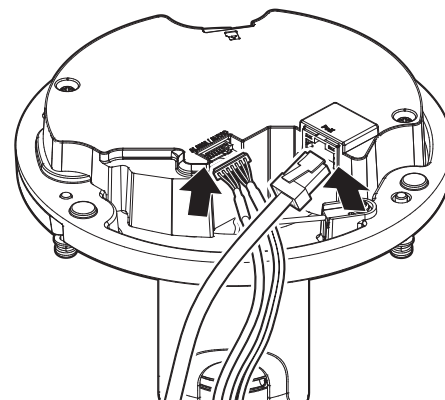


Installazione del corpo della telecamera

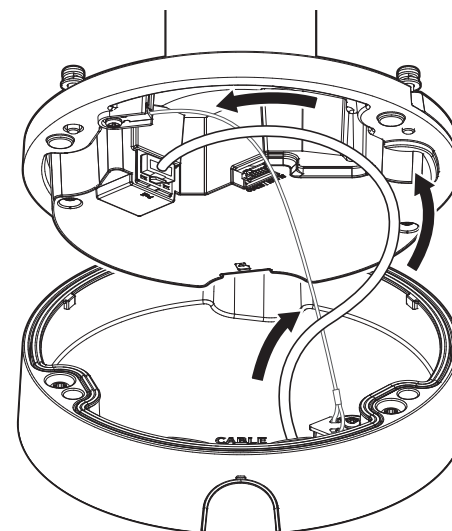
1. Agganciare il cavo di sicurezza sul gancio a forma di freccia sul coperchio inferiore.



2. Collegare il cavo di rete e il connettore del cavo audio/allarme a ciascuna porta del corpo telecamera.

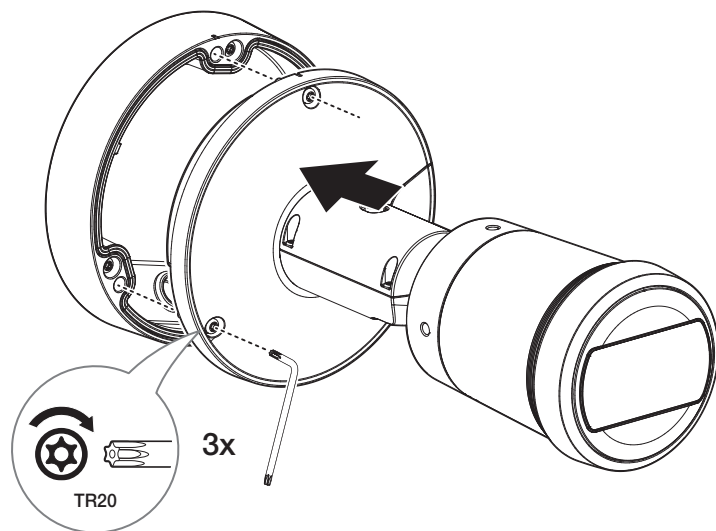


- Arrotolare il cavo di rete come mostrato nella figura sottostante.



3. Unire il corpo della telecamera al coperchio inferiore.

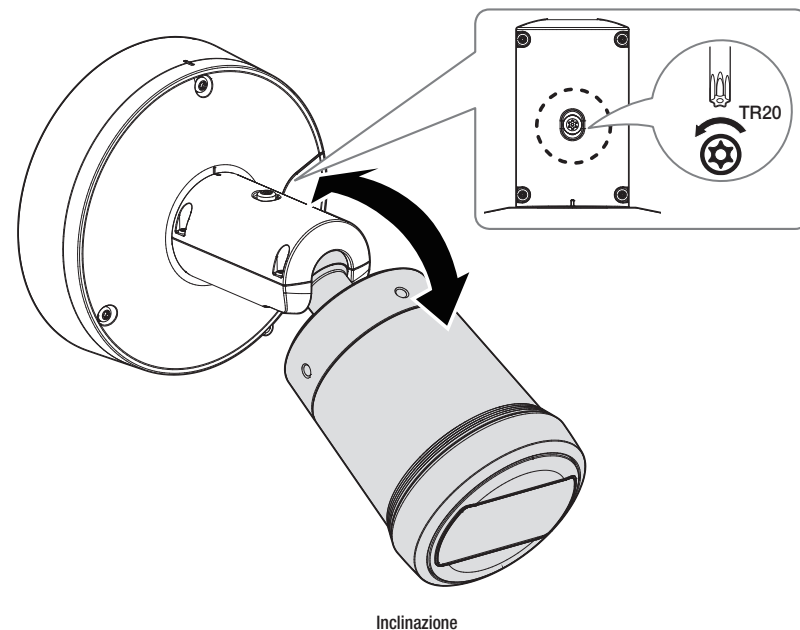
- ! ■ Accertarsi di stringere saldamente le viti di fissaggio in modo che non possa penetrare acqua provocando danni.

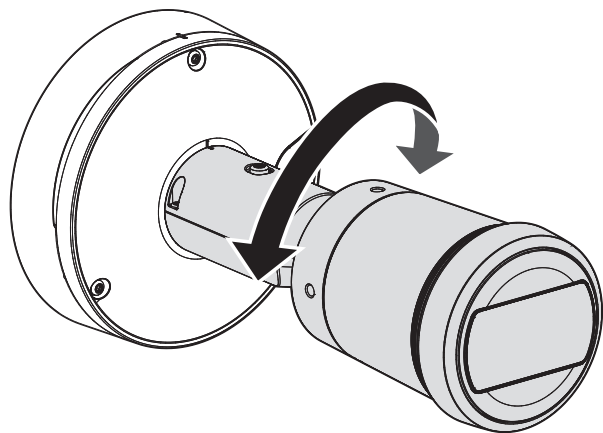


4. Regolare la direzione della telecamera usando la chiave Torx.

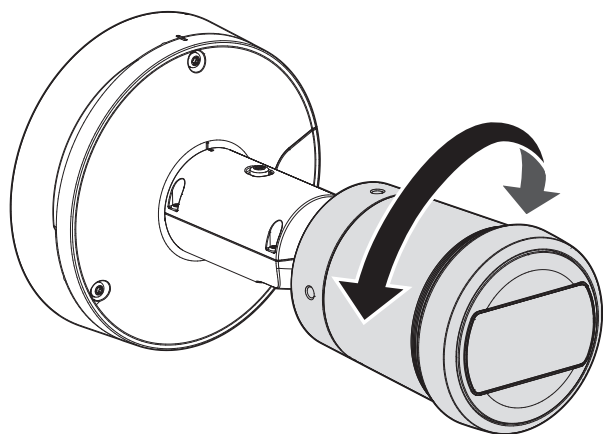
- Tenere presente che non è necessario rimuovere le viti completamente.
■ Collegare un dispositivo di monitoraggio alla porta USB, quindi monitorarlo e regolarlo.

- ! ■ Durante la regolazione della posizione della telecamera usando un supporto, allentare le viti del supporto, regolare la telecamera e quindi stringere nuovamente le viti. Se si cerca di forzare la posizione della telecamera senza allentare le viti, si potrebbero causare dei graffi o altri problemi.



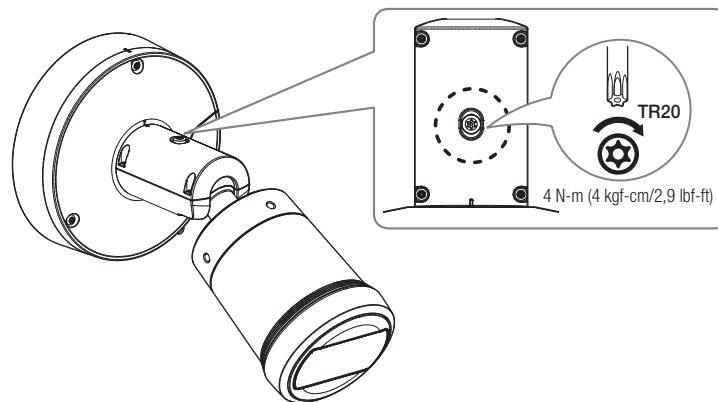


Panoramica

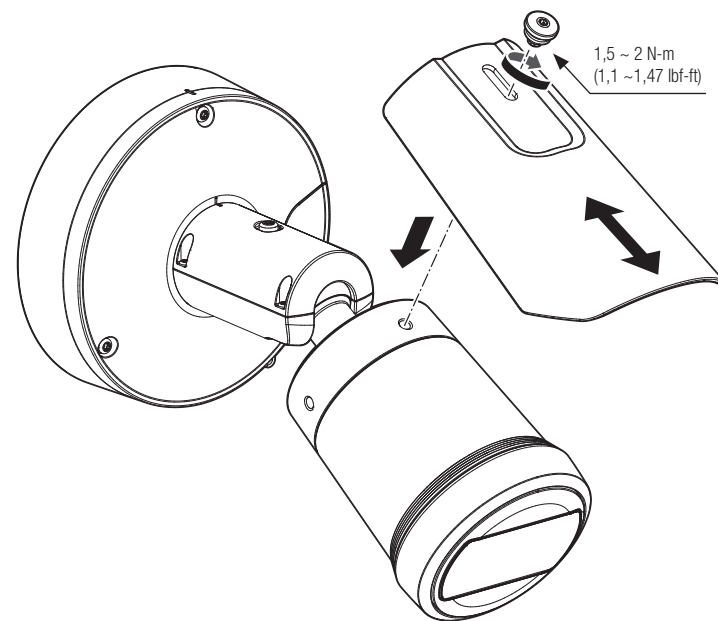


Rotazione dell'obiettivo

5. Al termine della regolazione della rotazione dell'obiettivo, riavvitare le viti di regolazione della rotazione per fissare l'angolo.

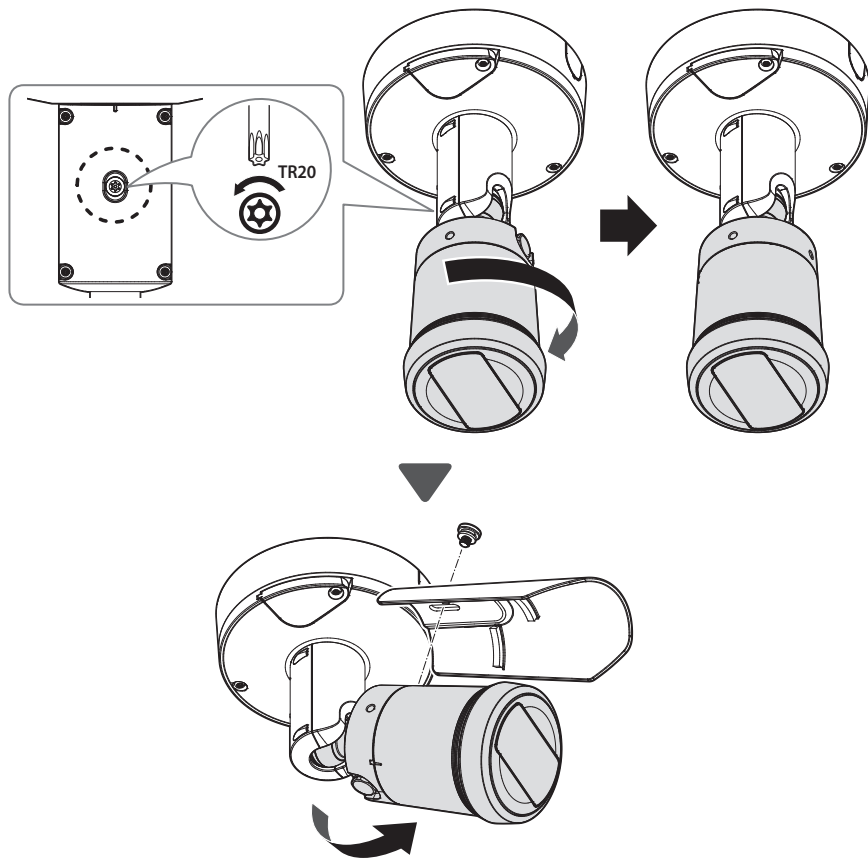


6. Utilizzare le viti di montaggio del tettuccio parasole e le rondelle dentate per unire il tettuccio parasole al corpo della telecamera.





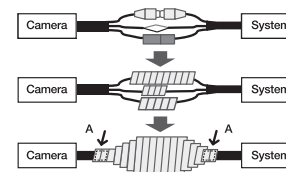
- Quando si installa la telecamera a soffitto, eseguire la rotazione dell'obiettivo di 180° prima dell'uso.



Impermeabilizzazione dei collegamenti dei cavi

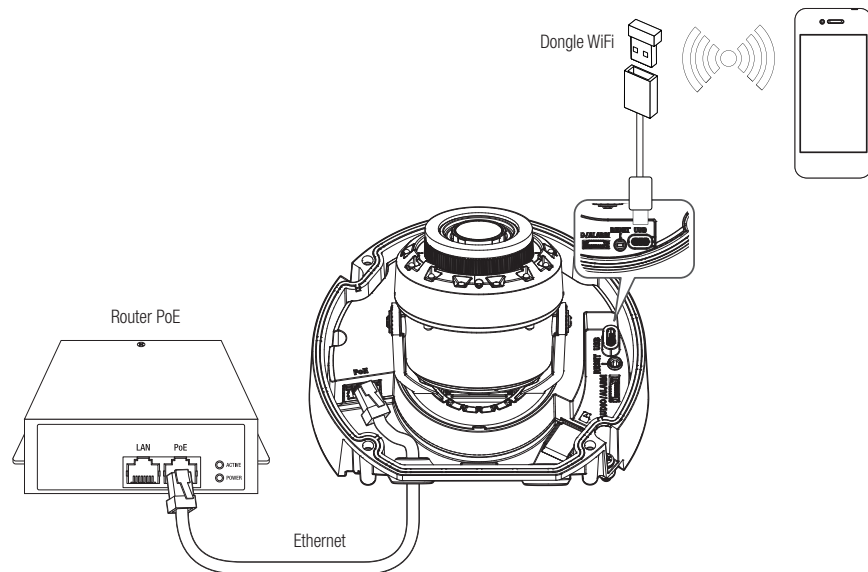
Quando si installa la telecamera, impermeabilizzarla con un nastro di gomma butilica impermeabile (acquistabile nei negozi) in modo che l'acqua non fuoriesca dalla fessura del cavo collegato nell'area esterna.

1. Collegare i cavi di rete e di allarme/audio, ecc.
2. Avvolgere la guaina del cavo nero (Area A) e l'area di collegamento del cavo con nastro impermeabilizzante (in gomma butilica), in modo da sovrapporre più di metà del nastro in gomma butilica.



- Se la guaina del cavo non è impermeabilizzata correttamente, può causare direttamente perdite. Accertarsi di proteggere il cavo con uno strato spesso di nastro.
- Il nastro butilico impermeabilizzante è in gomma butilica ed è in grado di allungarsi al doppio della lunghezza normale.

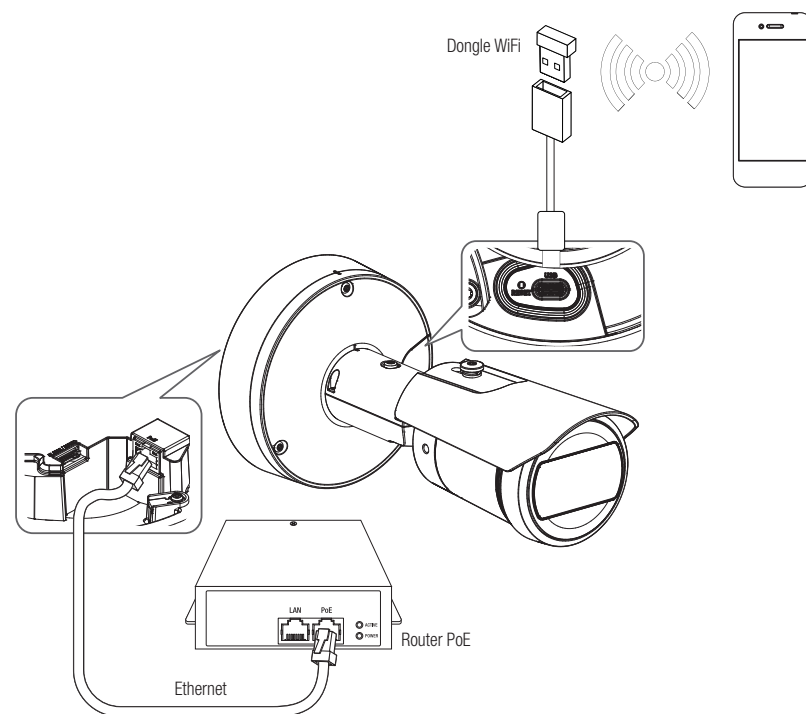
COLLEGAMENTO CON ALTRI DISPOSITIVI



<XND-A9084RV/XND-A8084RV/XNV-A9084R/XNV-A8084R>



- Le porte USB Type-C del prodotto consentono di comunicare con l'applicazione installata nello smartphone collegando il dongle WiFi. La porta USB Type-C è destinata esclusivamente all'installazione e non deve essere utilizzata durante il funzionamento del prodotto.



<XNO-A9084R/XNO-A8084R>



- Le porte USB Type-C del prodotto consentono di comunicare con l'applicazione installata nello smartphone collegando il dongle WiFi. La porta USB Type-C è destinata esclusivamente all'installazione e non deve essere utilizzata durante il funzionamento del prodotto.

Alimentazione e collegamento in rete

Collegare il dispositivo PoE alla porta PoE della telecamera.



- Collegare e utilizzare un router abilitato PoE.
- Usare un dispositivo PoE conforme allo standard IEEE 802.3af.

Caratteristiche tecniche del cavo di rete

Unità	Contenuti	Osservazione
Connettore	RJ-45(10/100BASE-T)	
Ethernet	10/100BASE-T	10/100 Mbps
Cavo	Categoria 5e o superiore	
Distanza massima	100m	Resistenza DC $\leq 0.125 \Omega/\text{m}$
Supporto PoE	IEEE 802.3af	

Connessione WiFi

Configurazione telecamera

1. Collegare il genere OTG (Type C) e il dongle WiFi alla porta USB Type C.

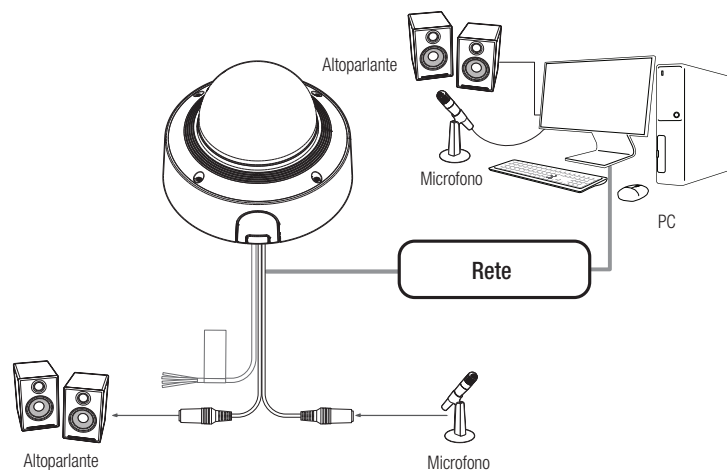
Configurazione smartphone

1. Installare l'applicazione Installazione Wisenet.
2. Selezionare il SSID della telecamera dopo aver acceso il WiFi.
3. Eseguire l'applicazione Installazione Wisenet.
4. Durante il log in alla telecamera, il video sarà connesso
5. L'angolo della telecamera può essere regolato mentre si guarda il video dallo smartphone.

Fabbricante raccomandato del dongle

Fabbricante	Modello
NETIS	WF2123 n300
EDIMAX	EW-7811Un V2 (Nuova versione)
IP Time	N100mini
IP Time	N105L
TP-LINK	TL-WN823N V1
TP-LINK	TL-WN725N
ASUS	USB-N13
ASUS	USB-N10 NANO
NETGEAR	WNA3100M
IODATA	WN-G150UMW
IODATA	WN-S150UM
TOTOLINK	N300UM

Collegare all'ingresso/uscita audio



1. Collegare la porta MIC della telecamera al microfono o alla porta LINE OUT dell'amplificatore a cui è collegato il microfono.
2. Collegare la porta SPEAKER della telecamera al diffusore o alla porta LINE IN dell'amplificatore a cui il diffusore è collegato.
3. Controllare le specifiche per l'ingresso audio.

• Audio Codec

- Ingresso audio : G.711(PCM): 8 kHz (64 Kbps), G.726 (ADPCM): 8 kHz (16/24/32/40 Kbps), AAC-LC: 16 kHz (48 Kbps), OPUS: 48 kHz (64 Kbps)

• Audio full duplex

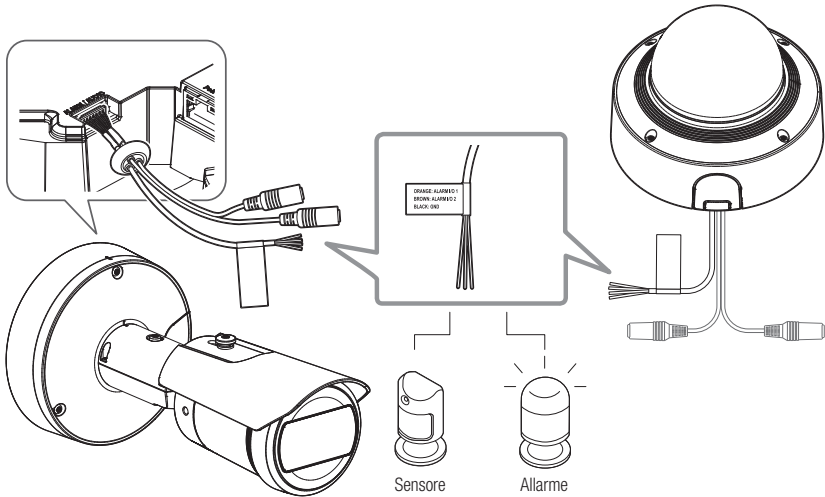
- **Audio in** : Selezionabile (microfono/Linea in entrata), tensione supportata: 2.5VDC (4mA), impedenza in entrata: 25K Ω , Il jack TRS da 3,5 mm
- **Audio out** : Linea in uscita (Il jack TRS da 3,5 mm (mono bilanciato non è supportato)), Livello uscita max: 0.5Vrms, Impedenza linea di uscita : 600 Ω



- Nel caso in cui si acceda al visualizzatore Web e si selezioni un microfono esterno come sorgente di ingresso audio in **<Video & Audio>** - **<Impostazioni audio>**, si raccomandano le seguenti specifiche:
 - Intervallo di frequenze: 40-16.000 Hz
 - Impedenza: 1,500 Ω
 - Sensibilità: -40 \pm 3 dB (7,1-14,1 mV)
- In ciascuno dei seguenti casi, le prestazioni della classificazione sonora potrebbero essere degradate o malfunzionanti:
 - Se dei suoni di spari vengono uditi continuamente in un breve intervallo di tempo (ad esempio, suono di una mitragliatrice) piuttosto che un singolo colpo di pistola
 - Se il rumore è troppo forte per poter distinguere il rumore dal suono target
 - Se due o più suoni diversi vengono registrati contemporaneamente
 - Se la classificazione sonora viene applicata mentre si utilizza la funzione di rimozione del rumore in un luogo silenzioso
 - Se la fonte di battiti di mani o grida è vicina alla telecamera (entro 1 metro)
 - Se un suono che non appartiene a nessuna delle categorie di classificazione sonora (suono di aeroplani, suono della sirena, ecc.) viene emesso rumorosamente all'improvviso
 - Se il microfono esterno non soddisfa le specifiche raccomandate

Collegamento alla porta I/O

Collegare il cavo di allarme I/O alla porta corrispondente della scatola d'ingresso.



Connettore correlato all'allarme

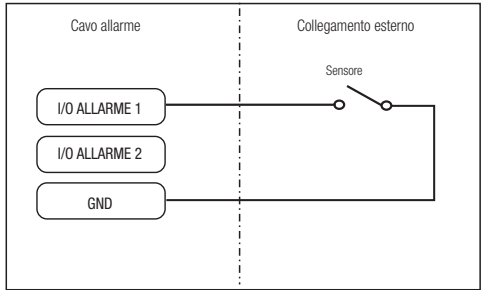
■ Assicurarsi di collegare il cavo audio/allarme in dotazione prima dell'uso.

Colore del cavo	Funzione	Descrizione
ARANCIONE : I/O ALLARME 1 MARRONE : I/O ALLARME 2	I/O ALLARME 1, I/O ALLARME 2	Queste due porte sono configurabili dal visualizzatore web, in quanto possono essere utilizzate come Ingresso allarme o Uscita allarme ※ Le modifiche agli I/O dell'allarme possono essere effettuate tramite l'impostazione Webviewer.
NERO	GND	È un terminale di terra.

Per connettersi a un sensore esterno

Da utilizzare come Ingresso allarme: Collegare una porta [I/O ALLARME] e l'altro terminale alla porta [TERRA].

Schema di cablaggio dell'ingresso allarme (esempio)

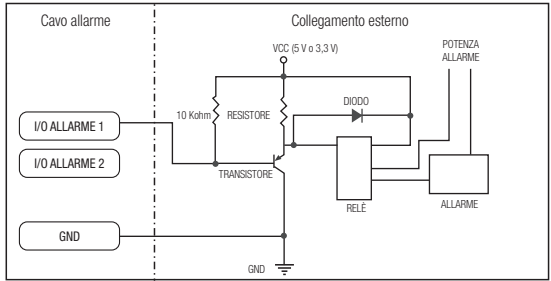


<Se I/O ALLARME 1 è impostato come terminale di entrata>

Per connettersi a un'uscita allarme

Se i dispositivi (es.: lampeggiante e sirena) che superano le specifiche di tensione e corrente vengono collegati con il metodo del collettore aperto, possono verificarsi dei danni. Fare riferimento allo schema di collegamento degli allarmi di seguito riportato.

Schema di cablaggio dell'uscita allarme (esempio)



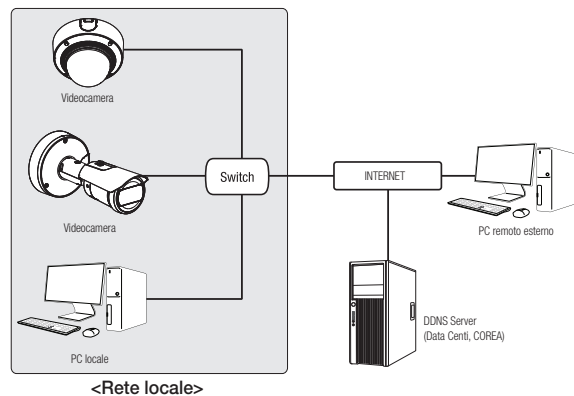
<Se I/O ALLARME 1 è impostato come terminale di uscita>

E' possibile impostare le impostazioni di rete secondo le configurazioni di rete.

COLEGARE LA VIDEOCAMERA DIRETTAMENTE ALL'AREA LOCALE DELLA RETE

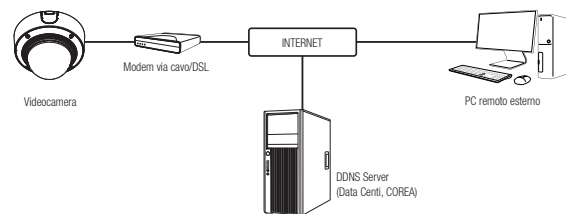
Collegare la videocamera da un PC locale nella LAN

1. Lanciare un browser internet sul PC locale.
2. Inserire un indirizzo IP della fotocamera nella barra dell'indirizzo del browser.



- Un PC remoto in un internet esterno fuori dalla rete LAN può non essere in grado di collegarsi alla fotocamera installata nell'intranet se l'inoltro della porta non è correttamente impostato o c'è un firewall. In questo caso, per risolvere il problema, contattare l'amministratore di rete.
- Per impostazione predefinita, l'indirizzo IP viene assegnato automaticamente dal server DHCP. In assenza di un server DHCP disponibile, l'indirizzo IP è impostato su 192.168.1.100. Per modificare l'indirizzo IP, utilizzare il Device manager. Per ulteriori dettagli sull'utilizzo di Device manager, fare riferimento a "Utilizzo di Device manager". (Pagina 35)

COLLEGAMENTO DELLA VIDEOCAMERA DIRETTAMENTE AD UN MODEM VIA CAVO/DSL DHCP



1. Collegare il PC utente direttamente alla rete della telecamera.
2. Eseguire il Device manager e modificare l'indirizzo IP della telecamera in modo da poter utilizzare il browser web sul desktop per connettersi a Internet.
3. Utilizzare il browser Internet per collegarsi al visualizzatore Web.
4. Passare alla pagina **[Configurazione]**.
5. Passare a **[Rete] – [DDNS]** e configurare le impostazioni DDNS.
6. Andare a **[Basic] – [IP & Porta]**, e impostare il tipo di IP su **[DHCP]**.
7. Collegare la videocamera rimossa dal PC direttamente al modem.
8. Riavviare la videocamera.

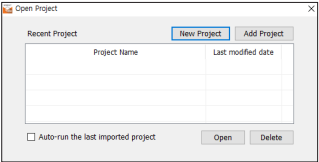
- Per informazioni su come impostare il DDNS fare riferimento alla guida online di Web Viewer.
- Per informazioni su come impostare il formato IP fare riferimento alla guida online di Web Viewer.

UTILIZZO DI DEVICE MANAGER

- Il programma Device manager può essere scaricato dal menu **<Support>** – **<Tool>** sul sito web di Hanwha Vision (<https://www.hanwhavision.com>).
- È possibile trovare ulteriori istruzioni sul Device manager nel menu **<Help>** nella pagina principale.

IMPOSTAZIONE DEI PROGETTI

È possibile risparmiare e importare telecamere per ciascun progetto.
Per creare un nuovo progetto, impostare il nome del progetto e una password.
Per eseguire il progetto creato è necessario immettere una password.



RICERCA AUTOMATICA DELLA TELECAMERA

Se una telecamera è collegata alla stessa rete del PC in cui è installato Device manager, è possibile trovare la telecamera di rete utilizzando la funzione di ricerca.

- Fare clic su **<Search>** nella pagina principale di Device manager.
- Selezionare la telecamera dall'elenco.
 - Controllare l'indirizzo MAC sull'adesivo attaccato alla telecamera.

CONFIGURAZIONE DELL'INDIRIZZO IP

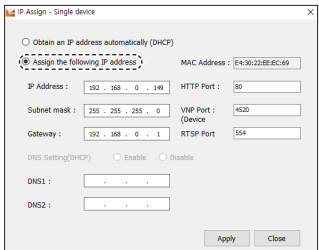
Se si desidera modificare le impostazioni di rete della telecamera, il simbolo **<Login OK>** deve essere visualizzato su **<Status>**. Fare clic su **<Credential>** nella pagina principale per accedere.

Configurazione dell'IP statico

Inserire e configurare manualmente le informazioni relative all'indirizzo IP e alla porta.

Quando si imposta una telecamera

- Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera modificare l'impostazione IP.
- Fare clic su **<IP Assign>** nella pagina principale di Device manager.
- Selezionare **<Assign the following IP address>**.
 - Le informazioni IP della telecamera verranno visualizzate come precedentemente impostato.
- Compilare le categorie relative a IP e porta.



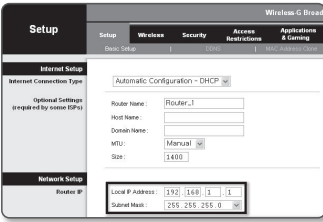
Se non si usa un router a banda larga

Chiedere al gestore di rete il valore impostato di **<Indirizzo IP>**, **<Subnet mask>** e **<Gateway>**.

- HTTP Porta : È utilizzata per accedere alla videocamera utilizzando il browser Internet (impostazione predefinita: 80).
- RTSP Porta : Una porta che controlla lo streaming in tempo reale. Il valore iniziale è 554.

Se si utilizza un router a banda larga

- IP Address : Inserire un indirizzo compreso nell'intervallo di IP fornito dal router a banda larga.
Es) 192.168.1.2~254, 192.168.0.2~254, 192.168.XXX.2~254
- Subnet Mask : La **<Subnet Mask>** del router a banda larga sarà la **<Subnet Mask>** della videocamera.
- Gateway : Il **<Local IP Address>** del router a banda larga sarà il **<Gateway>** della videocamera.



- Le impostazioni possono differire a seconda del modello di router a banda larga collegato. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del router.
- Per ulteriori informazioni sul port forwarding del router a banda larga, vedere **"Impostazione dell'inoltro intervallo porte (mappatura della porta)"**. (Pagina 37)

Se al router a banda larga sono collegate più videocamere

Configurare separatamente le impostazioni relative all'IP e le impostazioni relative alla porta.

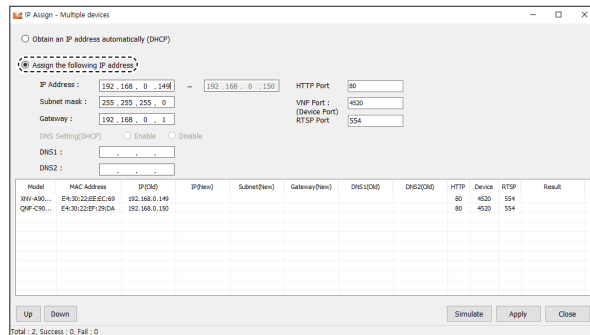
Es)

Categoria	Videoc #1	Videoc #2
Impostazioni correlate dell'IP	Indirizzo IP Subnet Mask Gateway	192.168.1.100 255.255.255.0 192.168.1.1
Impostazioni correlate della porta	HTTP Porta RTSP Porta	8080 554

- Se per **<HTTP Port>** è stato impostato un valore diverso da 80, è necessario inserire il numero di **<Port>** nella barra degli indirizzi del browser Internet prima di poter accedere alla videocamera.
Es) `http://Indirizzo IP : HTTP Port`
`http://192.168.1.100:8080`

- Fare clic sul pulsante **[Apply]**.
- Se viene visualizzato il messaggio di successo, fare clic su **[OK]**.

Quando si impostano più telecamere



1. Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera modificare l'impostazione IP.
2. Fare clic su <IP Assign> nella pagina principale di Device manager.
3. Selezionare <Assign the following IP address>.
4. Immettere l'indirizzo iniziale dell'intervallo di indirizzi IP da assegnare.
5. Fare clic sul pulsante [Simulate] per controllare l'indirizzo IP da assegnare a ciascuna apparecchiatura.
 - È possibile modificare ciascun indirizzo facendo doppio clic sulla voce dell'indirizzo IP.
6. Fare clic sul pulsante [Apply] per avviare l'assegnazione dell'indirizzo IP.
7. Selezionare la voce <Result> relativa alla corretta assegnazione dell'indirizzo IP.

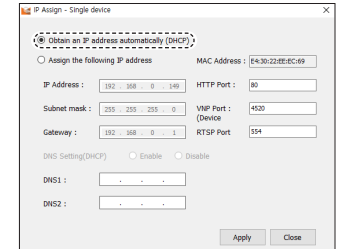
Configurazione dell'IP dinamico

Ricevere l'indirizzo IP da DHCP

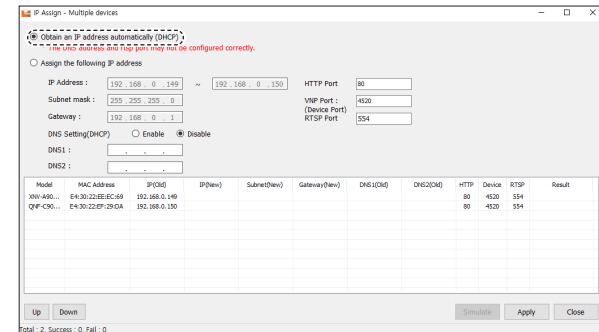
- Esempio di ambiente dell'IP dinamico
 - Se al router a banda larga a cui sono collegate le videocamere è assegnato un indirizzo IP da parte del server DHCP
 - Se si collega la videocamera direttamente al modem usando i protocolli DHCP
 - Se gli IP sono assegnati dal server DHCP interno tramite LAN

Quando si imposta una telecamera

1. Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera modificare l'impostazione IP.
2. Fare clic su <IP Assign> nella pagina principale di Device manager.
3. Selezionare <Obtain an IP address automatically (DHCP)>.
4. Fare clic sul pulsante [Apply].
5. Se viene visualizzato il messaggio di successo, fare clic su [OK].



Quando si impostano più telecamere

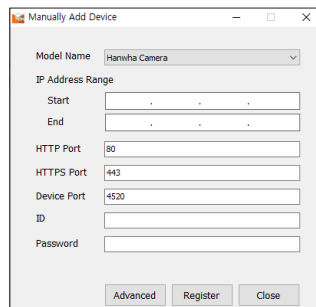


1. Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera modificare l'impostazione IP.
2. Fare clic su <IP Assign> nella pagina principale di Device manager.
3. Selezionare <Obtain an IP address automatically (DHCP)>.
4. Fare clic sul pulsante [Apply] per avviare l'assegnazione dell'indirizzo IP.
5. Selezionare la voce <Result> relativa alla corretta assegnazione dell'indirizzo IP.

REGISTRAZIONE MANUALE DELLA TELECAMERA

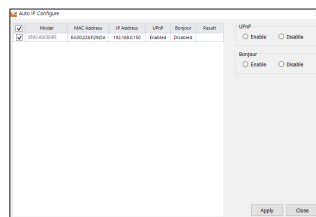
Se non è possibile trovare la telecamera utilizzando la funzione di ricerca, la telecamera può essere registrata a distanza inserendo manualmente le informazioni IP, se la telecamera è collegata a una rete esterna.

1. Fare clic su **<Add Devices>** – **<Manually Add Device>** nella pagina principale di Device manager.
2. Inserire l'intervallo di indirizzi IP che si ricerca.
3. Selezionare il **<Model Name>** della telecamera registrata e inserire la porta HTTP, la porta HTTPS, l'ID e la password.
4. Fare clic sul pulsante **[Register]**.
5. Controllare che la telecamera sia registrata.
 - Controllare l'indirizzo MAC sull'adesivo attaccato alla telecamera.



CONFIGURAZIONE AUTOMATICA DELL'IP

1. Dall'elenco, fare clic sulla telecamera di cui si desidera configurare automaticamente l'IP.
2. Fare clic su **<+>** nella pagina principale di Device manager.
 - Appare il menu Impostazione apparecchiatura.
3. Nel menu, fare clic su **<Auto IP Configure>**.
4. Per usare il protocollo **<UPnP>** o **<Bonjour>**, selezionare **<Enable>** e fare clic sul pulsante **[Apply]**.

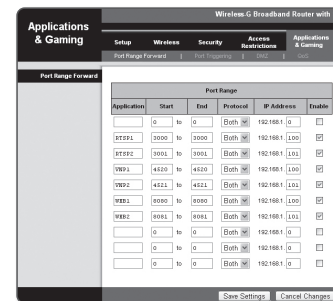


IMPOSTAZIONE DELL'INOLTRO INTERVALLO PORTE (MAPPAT URA DELLA PORTE)

Se è stato installato un router a banda larga a cui è collegata una videocamera, impostare l'inoltro intervallo porte sul router a banda larga in modo che un PC remoto possa accedere alla videocamera in esso.

Inoltro intervallo porte manuale

1. Dal menu di configurazione del router a banda larga, selezionare **<Applications & Gaming>** - **<Port Range Forward>**.
Per impostare l'inoltro intervallo porte per un router a banda larga di terzi, consultare il Manuale utente del router a banda larga in questione.
2. Selezionare **<TCP>** e **<UDP Port>** per ogni videocamera collegata al router a banda larga.
Il numero di ogni porta da configurare al Router IP deve essere impostato in base al numero della porta designata in **<Configurazione>** - **<Basic>** - **<IP & Porta>** nel visualizzatore web della telecamera.
3. A operazione ultimata, fare clic su **[Save Settings]**.
Le impostazioni vengono salvate.

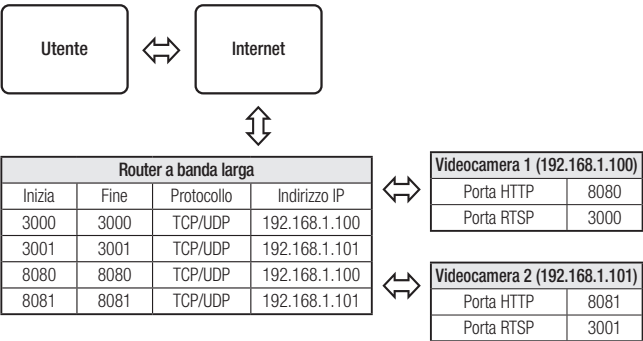


- L'impostazione di inoltro della porta è un esempio di impostazione del router IP CISCO.
- Le impostazioni possono differire a seconda del modello di router a banda larga collegato.
Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del router.

Impostazione del port range forwarding per più videocamere di rete

- È possibile impostare una regola di inoltro della porta sul router a banda larga, dalla relativa pagina Web di configurazione.
- L'utente potrà cambiare ogni porta utilizzando la schermata di configurazione della telecamera.

Quando la videocamera 1 e la videocamera 2 sono collegate a un router :



- L'inoltro della Porta può essere effettuato senza un'ulteriore configurazione del router se questo supporta la funzione UPnP (Universal Plug and Play). Dopo aver collegato la telecamera di rete, selezionare la casella di spunta dal menu <Connessione rapida> in <DDNS> in "Impostazioni -> Rete -> DDNS".

COLLEGAMENTO ALLA VIDEOCAMERA DA UN PC LOCALE CONDIVISO

1. Eseguire Device manager.
Vengono ricercate le videocamere collegate e ne viene visualizzata una lista.
2. Selezionare il progetto desiderato, quindi fare clic sul pulsante [Open].
3. Immettendo la password verrà visualizzato l'elenco di telecamere del progetto.
4. Fare doppio clic sulla videocamera a cui accedere.
Il browser Internet viene avviato e si collega alla videocamera.

- È anche possibile accedere alla videocamera digitando l'indirizzo IP della videocamera trovata nella barra degli indirizzi del browser Internet.

COLLEGAMENTO ALLA VIDEOCAMERA DA UN PC REMOTO TRAMITE INTERNET

Su un computer remoto che non si trova nella rete del Router a banda larga, il cluster non è consentito. Gli utenti possono accedere alle telecamere all'interno della rete di un Router a banda larga utilizzando l'URL DDNS della telecamera.

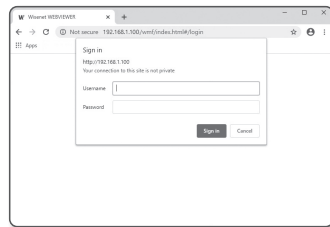
1. Prima di accedere alla videocamera nella rete del router a banda larga, bisogna aver impostato l'intervallo porte per il router a banda larga.
2. Dal PC remoto, avviare il browser Internet e digitare l'indirizzo URL DDNS della videocamera o l'indirizzo IP del router a banda larga nella barra degli indirizzi.
Es) <http://ddns.hanwha-security.com/ID>

- Per utilizzare il DDNS, iscriversi alla homepage del DDNS (<http://ddns.hanwha-security.com>) e registrare il prodotto su [Il mio DDNS]>[Registrazione prodotto].

COLLEGAMENTO ALLA VIDEOCAMERA

Caso normale

1. Avviare il browser Internet.
2. Digitare l'indirizzo IP della videocamera nella barra degli indirizzi.
Es) • Indirizzo IP (IPv4) : 192.168.1.100 →
http://192.168.1.100
- Si apre la finestra di dialogo di accesso.
• Indirizzo IP (IPv6) : 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111
→ http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111]
- Si apre la finestra di dialogo di accesso.



Se la porta HTTP è diversa da 80

1. Avviare il browser Internet.
2. Digitare l'indirizzo IP e il numero di porta HTTP della videocamera nella barra degli indirizzi.
Es) Indirizzo IP : 192.168.1.100:numero porta HTTP(8080)
→ http://192.168.1.100:8080 - Si apre la finestra di dialogo di accesso.

Utilizzo dell'URL

1. Avviare il browser Internet.
2. Digitare l'URL DDNS della videocamera nella barra degli indirizzi.
Es) Indirizzo URL : http://ddns.hanwha-security.com/ID del prodotto
- Si apre la finestra di dialogo di accesso.



La connessione di rete è disabilitata in un ambiente di connessione di rete che funziona soltanto tramite la LAN.

Connessione tramite UPnP

1. Avviare il sistema operativo oppure il sistema client a supporto del protocollo UPnP.
2. Fare clic sul nome della telecamera per avviare la ricerca.
Nel sistema operativo di Windows, fare clic sul nome della telecamera che appare nei risultati della ricerca nel menu della rete.
- Viene visualizzata la finestra per l'accesso.

Connessione tramite Bonjour

1. Avviare il sistema operativo oppure il sistema client a supporto del protocollo di Bonjour.
2. Fare clic sul nome della telecamera per avviare la ricerca.
Nel sistema operativo di Macintosh, fare clic sul nome della telecamera che appare nei risultati della ricerca nella finestra di Bonjour di Safari.
- Viene visualizzata la finestra per l'accesso.



Per usare il protocollo UPnP o Bonjour, consultare "Configurazione automatica dell'IP".

Per controllare l'indirizzo DDNS

Se la fotocamera è collegata direttamente a un modem via cavo o DSL basato su DHCP, l'indirizzo IP cambierà ogni volta che viene effettuato un tentativo di connettersi all'ISP (la società a cui si è abbonati). In questo caso, l'utente non viene informato che l'indirizzo IP è cambiato dal DDNS.

Una volta registrato un dispositivo con IP dinamico nel server DDNS, è possibile controllare facilmente l'IP cambiato quando si prova ad accedere al dispositivo.

Per registrare il dispositivo sul server <DDNS>, visitare il sito <http://ddns.hanwha-security.com> e, per prima cosa, registrare il dispositivo. Quindi impostare <Rete> - <DDNS> del visualizzatore Web su <DDNS> e inserire il <ID prodotto> precedentemente utilizzato per la registrazione del DDNS.

CONFIGURAZIONE DELLA PASSWORD

Quando si effettua l'accesso al prodotto per la prima volta, è necessario registrare la password di accesso.



- Per una nuova password di 8-9 caratteri, è necessario utilizzare almeno 3 dei seguenti elementi: lettere maiuscole/minuscole, numeri e caratteri speciali. Per una password di 10 o più caratteri, è necessario utilizzare almeno 2 tipi di elementi tra quelli indicati (supporto fino a 64 caratteri)
 - Caratteri speciali permessi: ~!@#\$%^&*()_+={}|]|\:;'"<>.,?/
- Nella password non è consentito usare lo spazio.
- Per ottenere un maggiore livello di sicurezza, non è raccomandabile usare ripetutamente gli stessi caratteri oppure lettere consecutive nella tastiera.
- Se la password è stata smarrita, è possibile premere il pulsante **[RESET]** per ripristinare il prodotto. Di conseguenza, non è consigliabile usare un promemoria per ricordare la propria password o memorizzarla semplicemente.

ACCESSO

Ogni volta che si accede alla telecamera, appare la finestra di login. Inserire l'ID utente e la password per accedere alla telecamera.

1. Inserire **"admin"** nella casella **<User name>**.
L'ID dell'amministratore, **"admin"**, può essere modificato in Web Viewer.
2. Immettere la password nel campo di inserimento per la **<Password>**.
3. Fare clic su **[Sign in]**.
Se l'accesso è avvenuto correttamente, appare la schermata Live Viewer.



- Quando si esegue l'accesso al visualizzatore del web della telecamera, è consigliabile, per motivi di sicurezza, indicare se i dati dell'immagine sono crittografati o no.



- La qualità video sarà al massimo se la dimensione dello schermo è al 100%. Riducendo il formato si rischia di tagliare l'immagine sui bordi.

CONFIGURAZIONE DI CAMERA WEB VIEWER

1. Fare clic sull'icona **[Impostazioni (⚙)]**.
2. Verrà visualizzata la finestra delle impostazioni.
3. È possibile configurare le impostazioni per le informazioni di base della videocamera, video, audio, rete, eventi, analisi e sistema sulla rete.
4. Fare clic su **<Aiuto (🔍)>** per visualizzare le descrizioni dettagliate di ciascuna funzione.

RICERCA DEGLI ERRORI

PROBLEMA	SOLUZIONE
Quando un utente di Windows 10 accede al visualizzatore del web tramite Chrome o Firefox, il volume del suono del microfono cambia periodicamente.	<ul style="list-style-type: none"> Questo si verifica quando il driver del microfono è stato impostato su Realtek. Installare il dispositivo di Audio ad Alta definizione (Driver predefinito di Windows) oppure un driver di terze parti come driver per il microfono.
Quali sono le specifiche per i file WAVE necessari per riprodurre l'audio al momento di un evento?	<ul style="list-style-type: none"> Si consiglia una frequenza di campionamento di 48.000 KHz o inferiore. Per bit per campione (bps), si consigliano fino a 8/16 bit. È supportato solo il formato di codifica PCM.
Non viene visualizzato alcun video quando si accede al visualizzatore del web senza plug-in su Safari via HTTPS.	<ul style="list-style-type: none"> Sulla finestra a comparsa per l'autenticazione, che appare quando si accede per la prima volta al https, fare clic su "Visualizza certificato di autenticazione" e selezionare la casella di selezione "Autorizza sempre quando ci si collega all'IP del visualizzatore del web designato". Se anche dopo aver selezionato "Successivo" il visualizzatore del web non riproduce il video, premere il tasto Command + Q per uscire dal Browser di Safari. Poi, eseguire nuovamente l'accesso e ripetere la procedura elencata qui sopra.
Non è possibile accedere alla videocamera da un browser web.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che le impostazioni di rete della videocamera siano appropriate. Controllare che i cavi di rete siano stati collegati correttamente. Se si connette usando DHCP, verificare che la videocamera sia capace di acquisire gli indirizzi IP senza problemi. Se la videocamera è collegata ad un router a banda larga, verificare che la portadi inoltro sia configurata.
Il visualizzatore si è scollegato durante il monitoraggio.	<ul style="list-style-type: none"> I visualizzatori collegati si disconnettono dopo il cambiamento alla videocamera o configurazioni di rete. Controllare i collegamenti di rete.
La telecamera collegata alla rete non viene rilevata nel programma Device manager.	<ul style="list-style-type: none"> Spegnerle le impostazioni di firewall sul PC e poi cercare ancora la videocamera.
Le immagini si sovrappongono.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se due o più videocamere siano impostate su un singolo indirizzo multicast invece di diversi indirizzi. Se un singolo indirizzo è usato per videocamere multiple, le immagini possono sovrapporsi.

PROBLEMA	SOLUZIONE
Nessuna immagine appare.	<ul style="list-style-type: none"> Se il metodo di trasmissione è impostato a multicast, controllare se c'è un router che supporta multicast nella videocamera LAN collegata.
La voce non viene registrata anche se le impostazioni di ingresso audio sono state configurate.	<ul style="list-style-type: none"> È necessario abilitare la casella di selezione <Ingresso Audio> nella sezione <Basic> - <Profilo video>.
<Rilevazione dei movimenti> in <Analytics> è impostato su <Attiva>, ma non ricevo notifiche e-mail neanche quando si verifica un evento di analisi.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare le impostazioni nella sequenza indicata in basso: <ul style="list-style-type: none"> A. Verificare le impostazioni di <Data e ora>. B. <Rilevazione dei movimenti> deve essere impostato su <Attiva>. C. Verificare che l'opzione <E-mail> nel menu <Imp. evento> sia selezionata.
Nessun segnale sulla porta di emissione allarme anche quando viene generato un evento di analisi video intelligente.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare le impostazioni della porta di uscita allarme.
Impossibile registrare sulla scheda Micro SD.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che la scheda di memoria non sia difettosa. La sostituzione della scheda Micro SD deve essere effettuata mentre l'alimentazione è scollegata dal prodotto.
La scheda Micro SD è inserita, ma la videocamera non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che la scheda Micro SD sia inserita nella direzione corretta. Il funzionamento delle schede Micro SD formattate da altri dispositivi non è garantito su questa videocamera. Riformattare la scheda Micro SD nel menu <Configurazione> → <Evento> → <Memorizz.>.
Impossibile eseguire la registrazione nel NAS.	<ul style="list-style-type: none"> Confermare che l'informazione registrata nel NAS è corretta.
Informa che la configurazione NAS non è andata a buon fine.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che l'indirizzo IP e NAS siano validi. Verificare che ID/Password del NAS siano validi. Verificare di avere accesso alla cartella scelta come cartella base utilizzando l'ID del NAS. Confermare che gli elementi NAS SMB/CIFS non siano selezionati. Confermare che l'indirizzo IP del NAS e l'indirizzo IP della telecamera siano nello stesso formato. Es) Il valore iniziale del NAS & della subnet mask della telecamera è uguale a 255.255.255.0. Se l'indirizzo IP è 192.168.20.32 allora l'indirizzo IP del NAS deve trovarsi entro l'intervallo di 192.168.20.1~192.168.20.255. Verificare se si è provato ad effettuare l'accesso con un nome utente diverso senza formattare la cartella base salvata o in utilizzo. Verificare di aver utilizzato l'apparecchiatura NAS consigliata.



La tutela dell'ambiente è molto importante per Hanwha Vision, che ne tiene conto in ogni fase della fabbricazione dei suoi prodotti ed è alla ricerca costante di nuove soluzioni per fornire al cliente prodotti sempre più rispettosi dell'ambiente.

Il marchio Eco rappresenta la dedizione di Hanwha Vision nel creare prodotti nel rispetto dell'ambiente e indica che il prodotto soddisfa la Direttiva EU RoHS.



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

(Applicabile nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Il marchio riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali.

Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.



Corretto smaltimento delle batterie del prodotto

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di conferimento differenziato delle batterie.)

Il marchio riportato sulla batteria o sulla sua documentazione o confezione indica che le batterie di questo prodotto non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Dove raffigurati, i simboli chimici Hg, Cd o Pb indicano che la batteria contiene mercurio, cadmio o piombo in quantità superiori ai livelli di riferimento della direttiva UE 2006/66. Se le batterie non vengono smaltite correttamente, queste sostanze possono causare danni alla salute umana o all'ambiente.

Per proteggere le risorse naturali e favorire il riutilizzo dei materiali, separare le batterie dagli altri tipi di rifiuti e riciclarle utilizzando il sistema di conferimento gratuito previsto nella propria area di residenza.

