

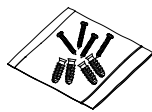
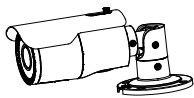
Guida all'installazione della telecamera bullet TVI ad alta definizione TruVision

Panoramica del prodotto

Questa è la Guida all'installazione dei modelli di telecamera bullet TVI ad alta definizione TruVision TVB-2402/TVB-4402 e TVB-2404/TVB-2404 in cui viene descritta l'installazione standard.

Contenuto della confezione:

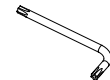
- Telecamera con cavi di uscita video e alimentazione
- 4 viti e 4 tasselli per installazione a parete o a soffitto



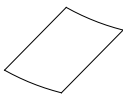
- Alloggiamento posteriore
- Viti M 4,8 × 18 (4 pezzi per collegare l'alloggiamento posteriore)



- Modello
- Chiave esagonale



- Smaltimento WEEE e delle batterie
- CD

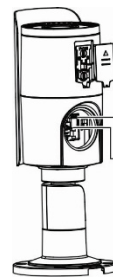


Nota:

prima di configurare un sistema, verificare le impostazioni relative alle uscite della telecamera. L'uscita video TVI può essere collegata solo a un'unità DVR con ingresso di segnale TVI. L'uscita CVBS supporta il monitor standard, il monitor di test, il codificatore e l'unità DVR.

Per il modello TVB-2402/TVB-4402, le uscite CVBS e TVI non possono essere utilizzate contemporaneamente. È possibile utilizzare il DIP switch integrato per selezionare l'uscita video della telecamera.

Per il modello TVB-2404/TVB-4404, è possibile utilizzare il DIP switch integrato per abilitare/disabilitare la funzione WDR. Quando tale funzione è abilitata, l'uscita CVBS viene bloccata.



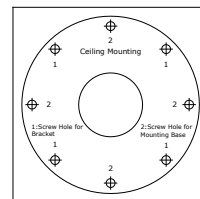
DIP switch

Pulsante Menu

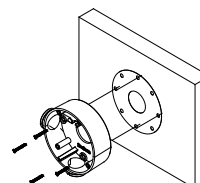
Installazione

Installazione della telecamera:

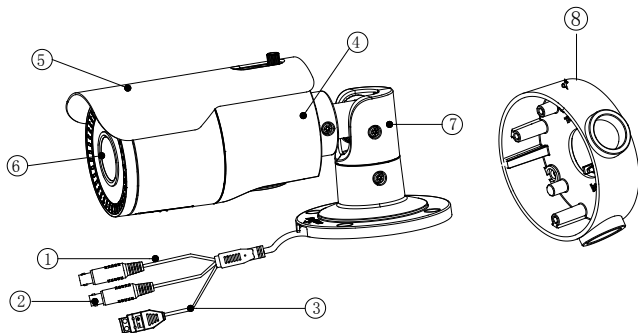
1. Utilizzando il modello, posizionarlo contro la superficie di montaggio e contrassegnare la posizione dei fori di montaggio.



2. Seguendo tutti i codici locali, praticare e preparare i fori di montaggio.
3. (Opzionale) Installare l'alloggiamento posteriore sulla parete.

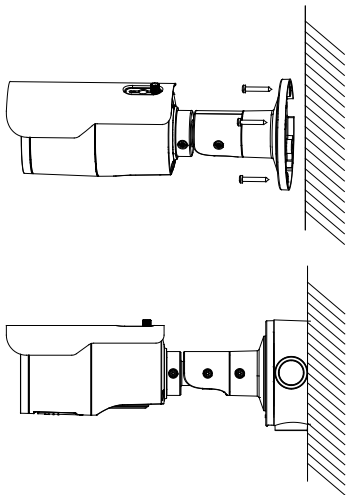


Descrizione telecamera

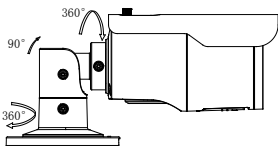


- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Cavo di uscita CVBS (nero) | 5. Schermo solare |
| 2. Cavo di uscita TVI (grigio) | 6. Copriobiettivo |
| 3. Cavo di alimentazione | 7. Supporto di montaggio |
| 4. Corpo della telecamera | 8. Alloggiamento posteriore |

- Instradare i cavi nel foro per cavi, quindi collegare i cavi corrispondenti. Utilizzando un cavo video coassiale da 75 ohm, collegare l'uscita video TVI della telecamera e un'unità DVR TVI, quindi collegare un alimentatore da 12 V CC o 24 V CA al cavo di alimentazione.
- Fissare la telecamera al soffitto o alla parete mediante le viti.



- Allentare le tre viti e regolare la telecamera come mostrato nella figura di seguito per ottenere un'angolazione ottimale. Una volta completata la regolazione, serrare le viti.

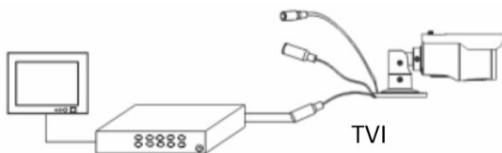


- Allentare le tre viti e regolare la telecamera come mostrato nella figura di seguito per ottenere un'angolazione ottimale. Una volta completata la regolazione, serrare le viti.

Programmazione

Programmazione sull'uscita TVI:

Una volta installati i componenti hardware della telecamera, è possibile configurare le impostazioni della telecamera nell'unità DVR TVI.



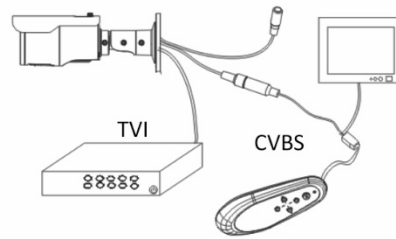
Selezionare il protocollo PTZ TruVision Coax, quindi fare clic sul pulsante Menu per richiamare il menu della telecamera.

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente dell'unità DVR TVI.

Programmazione sull'uscita CVBS:

È inoltre possibile configurare la telecamera utilizzando il pulsante OSD integrato o un controller TVS-C200 (da acquistare separatamente).

Collegare un monitor e il controller TVS-C200 (se necessario) come mostrato nella figura del sistema riportata di seguito.



TVB-2402/TVB-4402

La telecamera dispone di un'uscita video CVBS e un'uscita video TVI selezionabili. Impostare il DIP switch integrato sull'uscita CVBS per visualizzare il programma in un monitor standard.

L'uscita TVI viene bloccata fino al completamento delle impostazioni e finché il DIP switch non viene nuovamente impostato sull'uscita TVI.

TVB-2404/TVB-4404

La telecamera dispone della doppia uscita video CVBS e TVI. Il DIP switch integrato consente la selezione di WDR/CVBS.

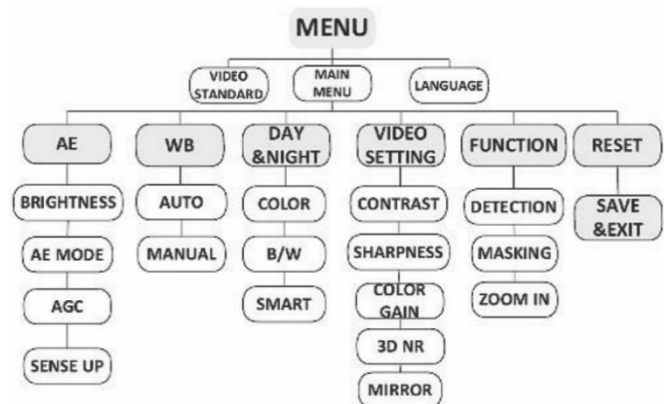
Impostare il DIP switch integrato sull'uscita CVBS per visualizzare il programma in un monitor standard.

Una volta completata la programmazione, è possibile impostare il DIP switch su WDR per abilitare tale funzione. In tal caso, l'uscita CVBS viene bloccata.

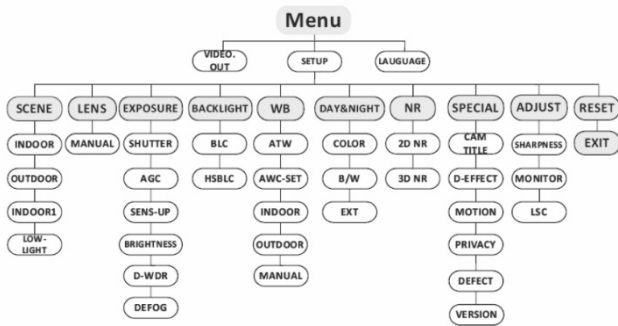
Se il DIP switch è impostato su CVBS, la funzione WDR viene disabilitata e le uscite CVBS e TVI della telecamera sono disponibili contemporaneamente.

Menu Impostazioni

TVB-2402/TVB-4402



TVB-2404/TVB-4404



Specifiche

Alimentazione	12 V CC/24 V CA
Corrente	TVB-2402 / TVB-4402: 12 V CC: max. 333 mA 24 V CA: max. 250 mA TVB-2404/TVB-4404: 12 V CC: max. 420 mA 24 V CA: max. 250 mA
Consumo di potenza	TVB-2402/TVB-4402: 12 V CC: max. 4 W 24 V CA: max. 6 W TVB-2404/TVB-4404: 12 V CC: max. 5 W 24 V CA: max. 6 W
Peso (netto)	860 g / 1,89 lb (senza alloggiamento posteriore) 1075 g / 2,36 lb (con alloggiamento posteriore)
Dimensioni	105 × 94,7 × 265,4 mm / 4,13 × 3,74 × 10,4 poll. (senza alloggiamento posteriore) 105 × 94,7 × 301,4 mm / 4,13 × 3,74 × 11,86 poll. (con alloggiamento posteriore)

Informazioni sulle normative

Produttore	Interlogix. 2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa, CA 92626 5923, USA Rappresentante autorizzato per l'UE: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands
Conformità alle norme FCC	Classe A: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di classe A, ai sensi dell'Articolo 15 delle norme FCC. Tali limiti sono previsti per fornire una protezione adeguata da interferenze dannose quando l'apparecchiatura è utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere onde radio e, qualora non venga installata e utilizzata nel rispetto del manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio stesse. L'utilizzo di questa apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe causare interferenze dannose, in tal caso all'utente sarà richiesto di correggere l'interferenza a proprie spese.

Conformità ACMA Attenzione! Questo è un prodotto di Classe A. In ambienti domestici questo prodotto può provocare interferenze radio, in tal caso all'utente può essere richiesto di prendere misure adeguate.

Canada This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-0330 du Canada.

Certificazione



Direttive dell'Unione europea

12004/108/EC (direttiva CEM): UTC Fire & Security dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2004/108/CE.



2012/19/EU (direttiva WEEE): i prodotti contrassegnati con questo simbolo non possono essere smaltiti come rifiuti urbani indifferenziati all'interno dell'Unione Europea. Per il loro corretto smaltimento, potete restituirli al vostro fornitore locale a seguito dell'acquisto di un prodotto nuovo equivalente, oppure rivolgervi e consegnarli presso i centri di raccolta preposti. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.recyclethis.info.

Copyright

© 2015 United Technologies Corporation.
Interlogix appartiene a UTC Building & Industrial Systems, una divisione di United Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati.

Marchi commerciali e brevetti

Le designazioni commerciali utilizzate nel presente documento possono essere marchi commerciali o marchi commerciali registrati dei produttori o dei fornitori dei rispettivi prodotti.

Informazioni di contatto

Per informazioni di contatto, vedere www.interlogix.com o www.utcssecurityproducts.eu.