

TVC-2401

Box camera HD-TVI, PAL, 1080p, obiettivo C/CS, true D/N, WDR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC.

Panoramica

La nuova linea TruVision include una famiglia completa di telecamere a infrarossi HDTV (IR) per stand-alone o per impianti integrati, progettati per una qualità ottimale dell'immagine su cavo coassiale esistente.

Ideali per migliorare la qualità video in sistemi analogici di videosorveglianza esistenti si adattano ad installazioni più svariate che vanno dai negozi al dettaglio, ai parcheggi e ai centri commerciali, la linea TruVision HD-TVI ha le giuste telecamere per i vostri nuovi progetti o per ampliare sistemi esistenti senza intaccare il vostro bilancio ma soprattutto senza compromettere le esigenze di sicurezza.

Le telecamere hanno un'ottima risoluzione sia di giorno che di notte, forniscono infatti immagini a colori di giorno e immagini in bianco e nero in situazioni di scarsa luminosità grazie al funzionamento IR. Le telecamere TruVision HD-TVI sono disponibili con ottica fissa o varifocale.

La nuova gamma include dome e telecamere bullet tradizionali. La serie bullet è caratterizzata da una forma familiare che dispone di un supporto a muro pre-installato per il passaggio dei cavi.

Tutti i modelli sono classificati IP66 per installazione esterna e alcuni modelli a cupola sono disponibili con un involucro IK10 resistente ad atti vandalici.

All TruVision HD-TVI cameras are designed to install quickly and easily, right out of the box, so you can be up and running in no time.

Installazione

Tutte le telecamere TruVision HD-TVI sono progettate per essere facilmente e rapidamente installate, pronte subito fuori dalla scatola senza perdita di tempo.



Dettagli

- Risoluzione 1080p
- Tecnologia TVI HD per la trasmissione di video di qualità HD su cavo coassiale esistente
- True day/night
- Wide Dynamic Range
- Smart back focus
- Alimentazione 12 VDC / 24 VAC
- Controllo OSD tramite menu

TVC-2401

Box camera HD-TVI, PAL, 1080p, obiettivo C/CS, true D/N, WDR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC/24VAC.

Specifiche tecniche

Generale

Tecnologia	HD-TVI analogico
Standard Video	PAL

Telecamera

Dimensioni del sensore	1/3"
Risoluzione Max.	1080p
Scansione del sensore	Progressive
Tipo di sensore	CMOS
Pixels totali (H x V)	1920 x 1080
Pixels effettivi (H x V)	1920 x 1080
Rapporto digitale S/N	More than 52 dB
Tempo di scatto	1/25 to 1/50,000 s

Prestazioni di illuminazione

Tipo WDR	True WDR
WDR	120 dB
Riduzione dei disturbi digitale	3D DNR
Giorno / notte	True Day/Night
Rimozione del filtro IR motorizzata	Si
Sensibilità del colore	0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.4, AGC ON)
Infrarosso (IR)	No

Codifica

Compressione flusso principale	H.264
Compressione flusso secondario	H.264, MJPEG

Lente

Tip di montaggio obiettivo	C/CS (auto iris)
----------------------------	------------------

Rete

Integrazione	CGI, ONVIF, PSIA
--------------	------------------

Elettrico

Tipo di alimentatore	VAC
Power supply value	12 VDC / 24 VAC
Consumo di energia	12 VDC: max. 6 W
Consumo attuale	12 VDC: max. 0.5A

Fisico

Dimensioni fisiche	69.2 x 57.3 x 148.7 mm 2.72 x 2.56 x 5.85 in.
Peso netto	520 g 1.15 lbs.
Form Factor	Box

Ambientale

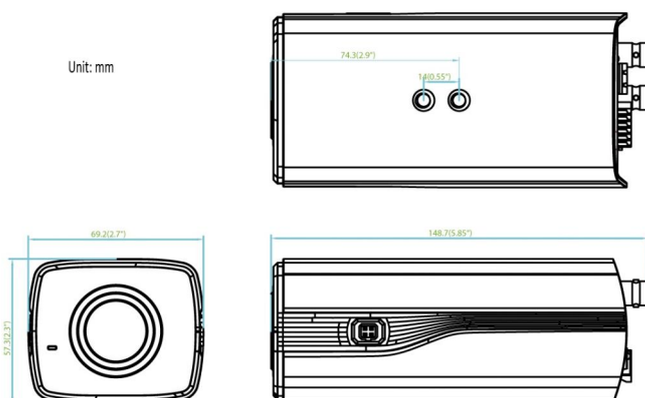
A prova di vandalo	No
Ambiente	Interno
Temperatura operativa	-30 to 60°C -22 to +140°F
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +70°C -4 to +158°F

Regolatorio

Conformità	C-tick, CE, FCC, REACH, RoHS, UL, WEEE
------------	----------------------------------------

Kamera

Sync. system	Internal
Video output	Dual HD-TVI or 960H
OSD	Built-in OSD button, TruVision Coax OSD control on both HD-TVI and 960H



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 December 2023 - 17:54