

TVB-2403

Telecamera mini Bullet analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 3.6 mm, true D/N, WDR, 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66

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.

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 HD
- Tecnologia TVI HD per la trasmissione di video di qualità HD su cavo coassiale esistente
- Funzionalità True Day / Night e illuminatore infrarosso con Smart IR per catturare le immagini anche con scarsa visibilità
- Portata IR fino a 20 m
- Grado di protezione IP66
- Wide Dynamic Range
- Obiettivo 3.6 mm fisso
- Alimentazione 12 VDC
- Staffa inclusa
- Controllo OSD tramite menu

TVB-2403

Telecamera mini Bullet analogica HD-TVI, PAL, 1080p, 3.6 mm, true D/N, WDR, 20m IR, doppia uscita video 960H o HD-TVI, Coax OSD control, 12VDC, IP66

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 (Electronic)

Prestazioni di illuminazione

WDR	120 dB WDR on HD-TVI output only (if WDR is enabled, then the 960H output is disabled)
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), 0.034 Lux @ F2.2, AGC ON)
Sensibilità B/W	0 Lux with IR on
Infrarosso (IR)	Si
Portata IR	Up to 20 m

Lente

Tipo obiettivo	Fisso
Lunghezza focale	3.6 mm @ F2.2

Rete

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

Elettrico

Tipo di alimentatore	12 VDC
Consumo di energia	3 W (max.)
Consumo attuale	300 mA

Fisico

Dimensioni fisiche	70 x 150 mm
Peso netto	291 g
Colore	Grigio (Pantone 428c)
Form Factor	Bullet

Ambientale

Ambiente	All'aperto
Temperatura operativa	-30 to 60°C
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +70°C
IP rating	IP66

Regolatorio

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

Camera

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, Kidde Global Solutions 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 2 September 2024 - 10:21