

Telecamera Mini Tube analogica 5 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC35512

Seite 1 von 3



Telecamera Mini Tube Analogica 5 Mpx: sorveglianza dettagliata con tecnologia esistente

La telecamera Mini Tube Analogica con 5 megapixel è adatta all'uso in interni ed esterni (IP67) e fornisce immagini chiare e dettagliate, anche in condizioni di illuminazione difficili. La funzione True WDR assicura una luminosità bilanciata tra primo piano e sfondo, mentre la tecnologia Gecko + IR consente di ottenere immagini a colori anche di notte. La telecamera è ideale per gli utenti che desiderano continuare a utilizzare il cablaggio coassiale esistente e allo stesso tempo beneficiare di una qualità d'immagine moderna.

Rilevamento mirato di persone e veicoli

Se utilizzata con un registratore ABUS analogico HDCC900X2, la telecamera consente l'analisi con supporto IA. È in grado di distinguere tra persone e veicoli, migliorando il rilevamento dei movimenti rilevanti e riducendo le notifiche non pertinenti.

Retrofitting efficiente utilizzando l'infrastruttura esistente

La tecnologia analogica consente di modernizzare i sistemi di sorveglianza esistenti senza sostituire il cablaggio coassiale o a 2 fili (tramite convertitori). Le telecamere e i registratori possono essere sostituiti con facilità, riducendo tempi e costi di installazione. Per ottenere prestazioni IR affidabili, è necessario tenere conto delle condizioni ambientali.

La portata IR dipende dall'ambiente

Le prestazioni dell'illuminazione dipendono in larga misura dall'ambiente di installazione. Superficie scure o l'assenza di riflessi possono influire negativamente sull'immagine, così come oggetti riflettenti posti a breve distanza.

Tecnologie

- Risoluzione di 5 MPx: 2592 x 1944 @ 20 fps

Telecamera Mini Tube analogica 5 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC35512

Seite 2 von 3

- True WDR bilancia efficacemente i contrasti chiaro/scuri
- Obiettivo fisso con lunghezza focale di 2,8 mm e angolo di visione orizzontale di 112°
- Protetta contro gli agenti atmosferici (IP67) per l'utilizzo all'esterno
- LED a infrarossi integrati con commutazione manuale tra visione notturna a infrarossi e visione notturna a colori
- Meno falsi allarmi grazie al rilevamento di persone/veicoli basato su intelligenza artificiale con il registratore HDCC900X3
- Perfetta per l'installazione a posteriori: Trasmissione tramite infrastruttura TVCC convenzionale ed esistente con cavo coassiale
- Lunghezza dei cavi fino a 150 m
- Numerosi tipi di supporto per un'installazione semplice ed economica

Dati tecnici - Telecamera Mini Tube analogica 5 MPx (2,8 mm)

Alimentazione di tensione DC	12 (+/-25 %) V
Altezza	69 mm
Altre funzioni	Luce bianca fino a 20 metri
Angolo di visione orizzontale	112 °
Angolo di visione verticale	60 °
Assorbimento di energia	9 W
Audio	Integrato: Microfono
Bilanciamento del bianco	ATW, manuale
Campo dinamico (WDR)	130 dB
Canali video HD-TVI	1
Collegamenti	1 x BNC (video), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Compatibile con ABUS Link Station	No
Compatibile con Comfion	No
Compatibile con Secoris	No
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Compatibile con wAppLoxx	No
Compatibile con wAppLoxx Pro	No
Compensazione del controluce	WDR, HLC, HLS
Corrente assorbita	600 mA
Diaframma con illuminazione minima (colore)	F1.0
Dimensioni	172x69x69 mm
Distanza focale	2,8 mm
Eliminazione dei rumori di fondo	3D DNR

Telecamera Mini Tube analogica 5 MPx (2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC35512

Seite 3 von 3

Dati tecnici - Telecamera Mini Tube analogica 5 MPx (2,8 mm)

Funzioni	Rilevamento del movimento, rilevamento del filo a scatto e rilevamento delle intrusioni tramite DVR
LED IR	Sì
Larghezza	69 mm
Lingua OSD	UK
Lingua istruzioni	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Luminosità min. (IR)	0 lx
Luminosità min. (colore)	0,0005 lx
Lunghezza	172 mm
Materiale alloggiamento	metallo
Microfono	Sì
Modalità di risoluzione	3K, 4 MP, 1080p
Obiettivo	Fix
Ottimizzazione immagine	WDR, BLC, HLC, HLS, ATW, 3D DNR
Otturatore elettronico	Auto (1/25 - 1/50000 s)
Pacchetto lingua	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Peso lordo	0,493 kg
Peso netto	0,432 kg
Pixel (effettivi)	2960 x 1665 pixel
Portata IR (fino a)	30 m
Risoluzione	5MPx
Risoluzione @ frame rate max.	2960 x 1665 @ 20 frames/s
Sensore di immagine	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Sistema video	HD-TVI
Struttura	Tube
Tecnologia	HD analogico
Temperatura di esercizio max.	60 °C
Temperatura di esercizio min.	-30 °C
Tipo di protezione IP	67
Umidità max.	90 %
Uscite videocamera	1 x BNC
Zone private	4