

Analoge Mini Tube 2 MPx (1080p, 2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC32512

Seite 1 von 3



Analoge Mini Tube 2 MPx - detailrijke bewaking met bestaande technologie

De analoge HD Mini Tube met 2 megapixels is geschikt voor gebruik binnen en buiten (IP67) en levert heldere, gedetailleerde beelden - zelfs bij moeilijke lichtcondities. True WDR-functie zorgt voor gebalanceerde helderheid tussen voorgrond en achtergrond, terwijl de Gecko + IR-technologie zelfs 's nachts kleurenbeeld mogelijk maakt. De ideale camera voor gebruikers die de bestaande coaxbekabeling blijven gebruiken, maar wel willen profiteren van moderne beeldkwaliteit.

Gerichte detectie van mensen en voertuigen

Bij gebruik met een ABUS Analogue HDCC900X2-recorder is AI-ondersteunde analyse mogelijk. Deze maakt onderscheid tussen mensen en voertuigen, verbetert de detectie van relevante bewegingen en reduceert het aantal irrelevante meldingen.

Efficiënte retrofit in bestaande infrastructuur

Analoge technologie maakt het mogelijk om bestaande bewakingssystemen te moderniseren zonder bestaande coaxiale of 2-draads bekabeling (via converters) te vervangen. Camera's en recorders kunnen eenvoudig worden vervangen, waardoor de installatie minder tijd en moeite kost. Houd voor betrouwbare IR-prestaties voldoende rekening met de omgevingscondities.

IR-bereik is afhankelijk van de omgeving

De prestaties van de verlichting zijn sterk afhankelijk van de locatie. Donkere vlakken of gebrek aan reflecties kunnen het beeld nadelig beïnvloeden - net als nabije, reflecterende voorwerpen.

Technologieën

- 2 MPx resolutie: 1920 x 1080 @ 25 fps

Analoge Mini Tube 2 MPx (1080p, 2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC32512

Seite 2 von 3

- Echte WDR egaliseert effectief licht/donker-contrasten
- Vaste lens met 2,8 mm brandpuntsafstand en 105° horizontale kijkhoek
- Beschermd tegen weersinvloeden (IP67) voor gebruik buiten
- Geïntegreerde infrarood-LED's met handmatige omschakeling tussen IR- en kleurennachtzicht
- Minder valse alarmen dankzij AI-ondersteunde detectie van personen/voertuigen met HDCC900X3-recorder
- Perfect voor montage achteraf: Transmissie via conventionele en bestaande CCTV-infrastructuur met coaxkabel
- Kabellengtes tot 250 m
- Veelzijdig assortiment houders voor eenvoudige en voordelige installatie

Technische gegevens - Analoge Mini Tube 2 MPx (1080p, 2,8 mm)

Aansluitingen	1 x BNC (video), 1 x DC (5,5/2,1 mm)
Afmetingen	172x69x69 mm
Andere functies	Wit licht tot 20 meter
Audio	Geïntegreerd: Microfoon, Luidspreker
Beeldelementen (effectief)	1920 x 1080 pixel
Beeldopnemer	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Beeldverbetering	WDR, BLC, HLC, HLS, ATW, 3D DNR
Behuizingmateriaal	metaal
Beschermingsklasse IP	67
Brandpuntsafstand	2,8 mm
Breedte	69 mm
Brutogewicht	0,51 kg
Camera-uitgangen	1 x BNC
Compatibel met ABUS Link Station	Nee
Compatibel met Comfion	Nee
Compatibel met Secoris	Nee
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Nee
Compatibel met wAppLoxx	Nee
Compatibel met wAppLoxx Pro	Nee
Diafragma bij minimale belichting (kleur)	F1.0
Dynamisch bereik (WDR)	130 dB
Elektronische sluiters	Auto (1/25 - 1/50000 s)
Functies	Bewegingsdetectie, struikeldraaddetectie en inbraakdetectie via DVR
Hoogte	69 mm
Horizontale kijkhoek	105 °
IR-LED's	Ja

Analoge Mini Tube 2 MPx (1080p, 2,8 mm)

Art.-Nr. HDCC32512

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Analoge Mini Tube 2 MPx (1080p, 2,8 mm)

IR-bereik (max.)	30 m
Lengte	172 mm
Lens	Fix
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	90 %
Max. resolutie @ beeldfrequentie	1920x1080 @ 25 frames/s
Microfoon	Ja
Min. bedrijfstemperatuur	-30 °C
Minimale belichting (IR)	0 lx
Minimale belichting (kleur)	0,0005 lx
Model	Tube
Nettogewicht	0,452 kg
Privé-zones	met behulp van ABUS DVR
Resolutie	2MPx
Resolutiemodi	1920 x 1080
Ruisonderdrukking	3D DNR
Stroomopname	750 mA
Taal OSD	UK
Taal handleiding	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Taal verpakking	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Technologie	Analoog HD
Tegenlichtcompensatie	WDR, HLC, HLS
Vermogensopname	9 W
Verticale kijkhoek	56 °
Videokanalen HD-TVI	1
Videosysteem	HD-TVI
Voedingsspanning DC	12 (+/-25 %) V
Witbalans	ATW, handleiding