

Analoog HD Tube 8 MPx (4K, 2.7 – 13.5mm)



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC68551

Seite 1 von 3



BESTE EXTERNE 4K-BEWAKING. VIA ANALOGE BEDRADING

Briljante bewakingsbeelden, overdracht via HD-TVI standaard

De Analog HD Tube 8 MPx camera (4K, 2,7 - 13,5 mm) levert de beste beelden met hoge resolutie in Ultra-HD (4K) bij 3840 x 2160 @ 12,5 fps. Met kristalheldere details en breed kleurengamma voor absoluut bruikbare bewakingsresultaten. In combinatie met 4K-recorders en een 4K-monitor komt de 4K Tube-camera volledig tot zijn recht.

Optimaal beeld en snelle installatie!

True WDR zorgt voor gelijkmatige voor- en achtergronden en compenseert licht/donker-contrasten of tegenlicht. Automatische dag/nacht-omschakeling en krachtige IR LED-technologie zorgen voor een evenwichtige beeldverlichting en nachtzicht tot 60 m. De motorzoomlens met 4,2-voudige optische zoom kan comfortabel via de afstandsbediening fijn ingesteld worden.

Bewaking binnen en buiten

De Tube-camera overtuigt door een robuuste uitvoering en een hoge beschermingsklasse tegen stof en water (IP67). Het veelzijdige assortiment houders biedt alle mogelijkheden voor de installatie aan muren, plafonds of masten.

Eenvoudige bekabeling en inbedrijfstelling via coax of 2-draads/b

Efficiënte retrofit: bij upgrades van een bestaande installatie (bijv. een tankstation) kan analoge kabelinfrastructuur verder worden gebruikt, afhankelijk van de toestand ervan. Verliesvrije kabellengtes tot 500 m zijn mogelijk. De camera kan zonder netwerktoegang of software ingesteld en in gebruik genomen worden.

Technologieën

- 8 MPx (4K) Resolutie: 3840 x 2160 @ 12.5 fps

Analoog HD Tube 8 MPx (4K, 2.7 – 13.5mm)

Art.-Nr. HDCC68551

Seite 2 von 3

- 4K Ultra HD-resolutie
- True WDR vereffent licht-donkercontrasten effectief
- Eenvoudige installatie en focussing via toegang afstand met de Motorized-Zoom lens (2,8 – 12 mm)
- Sterke IR-LED-techniek voor verbeterde belichting tot 60 m bij nacht
- Beschermd tegen weersinvloeden (IP67) voor gebruik buiten
- Perfect voor montage achteraf: Transmissie via CCTV-infrastructuur, zoals coaxkabel of 2-draad
- Kabellengtes tot 500 m kabellengte zonder verlies mogelijk
- Veelzijdig assortiment houders voor eenvoudige en voordelige installatie.

Technische gegevens - Analoog HD Tube 8 MPx (4K, 2.7 – 13.5mm)

Aansluitingen	1 x BNC (HD-TVI / CVI / AHD / CVBS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Afmetingen	(LxBxH) 265x92x85 mm
Beeldelementen (effectief)	3840 x 2160 pixel
Beeldintegratie	16x
Beeldopnemer	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Beeldverbetering	True WDR, BLC, AWB, 3D DNR, Defog, HLC
Behuizingmateriaal	Metaal
Beschermingsklasse IP	67
Besturing	Coax
Brandpuntsafstand	2.7 – 13.5 mm
Breedte	92 mm
Camera-uitgangen	1 x BNC (HD-TVI / CVI / AHD / CVBS)
Cameratype	Tube
Compatibel met ABUS Link Station	Nee
Compatibel met Secoris	Nee
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met wAppLoxx	Nee
Compatibel met wAppLoxx Pro	Nee
Dag-/nachtschakeling	Elektromechanisch IR-blokkeerfilter
Diafragma bij minimale belichting (kleur)	0,003
Dynamisch bereik (WDR)	120 dB
Functies	Bewegingsdetectie, Tripwire Detection en Intrusion Detection via DVR
Hoogte	85 mm
Horizontale kijkhoek	46 – 108 °
IR-LED's	Ja
IR-bereik (max.)	60 m
Lengte	265 mm

Analoog HD Tube 8 MPx (4K, 2.7 – 13.5mm)



Security Tech Germany

Art.-Nr. HDCC68551

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Analoog HD Tube 8 MPx (4K, 2.7 – 13.5mm)

Lens	Motor-Zoom, Autofocus
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	90 %
Max. resolutie @ beeldfrequentie	3840 x 2160 @ 15 frames/s
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Minimale belichting (IR)	0 lx
Minimale belichting (kleur)	0,003 lx
Model	Tube
Nettogewicht	0,95 kg
Optische zoom	5x
Resolutie	8MPx
Resolutiemodi	8 MPx @ 12.5fps, 5 MPx @ 20fps, 4 MPx @ 25fps, 1080p @ 25fps
Ruisonderdrukking	3D DNR
Stroomopname	950 mA
Taal OSD	EN
Technologie	HD-TVI
Tegenlichtcompensatie	True WDR, BLC, HLC
Vermogensopname	11 W
Verticale kijkhoek	28 – 55 °
Videokanalen HD-TVI	1
Videosysteem	HD-TVI
Voedingsspanning AC	24 V +/-20 % V
Voedingsspanning DC	12 V +/-20 % V
Witbalans	auto, handmatig