

Analoog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 – 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC62551

Seite 1 von 3



ABUS Analoge HD: De duidelijkste beelden ooit

De Analoge HD Tube 2 MPx voor de bewaking van grote bewakingszones binnen en buiten heeft een hoogwaardige beeldopnemer. En biedt zo een haarscherp en vloeiend beeld voor een betere herkenning van de details. De Analoge HD Tube 2 MPx met True WDR Een krachtige True-WDR-functie zorgt in contrastrijke lichtsituaties voor gelijkmatige voor- en achtergrondscenario's.

24/7-bewaking voor binnen en buiten

De automatische dag/nacht-omschakeling van de verbeterde IR-LED-techniek zorgt voor een betere beeldbelichting bij schommelende lichtverhoudingen. Dankzij de beschermingsgraad IP67 is de Analoge HD Tube goed beschermd tegen wind en weer. Eenvoudige installatie door Motor-Zoom-lens en groot assortiment ABUS-houders De geïnstalleerde camera wordt eenvoudig met afstandsbediening via de recorder gefocust en kan zo door slechts één persoon worden geïnstalleerd. Het grote aanbod houders biedt flexibiliteit voor iedere installatielocatie.

Analoge HD-technologie: Ideaal voor voordelige ombouw

Omdat de reeds in het object ingebouwde infrastructuur kan worden gebruikt, kan deze technologie flexibel in bestaande systemen worden ingebouwd. Eenvoudig camera's en recorder vervangen voor een betere performance van bestaande videobewakingssystemen. Coaxiale of 2-draads kabels kunnen eenvoudig ook met het nieuwe systeem worden gebruikt.

Het effectieve IR-bereik is afhankelijk van de locatie. Licht absorberende oppervlakken of objecten die geen IR-licht reflecteren in het zicht reduceren het IR-bereik of geven een donker videobeeld. Bovendien kunnen reflecterende objecten in de directe omgeving van de camera (dakgoot, muur) storende reflecties van IR-licht in het beeld veroorzaken.

Technologieën

- 2 MPx Resolutie: 1920 x 1080 @ 30 fps
- True WDR vereffent licht-donkercontrasten effectief
- Eenvoudige installatie en focusering via toegang op afstand met de Motorized-Zoom lens (2,7 – 13,5 mm)

Analoog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 – 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC62551

Seite 2 von 3

- Sterke IR-LED-techniek voor verbeterde belichting tot 40 m bij nacht
- Beschermd tegen weersinvloeden (IP67) voor gebruik buiten
- 4-in-1 video-uitgang (omschakelbaar TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Perfect voor montage achteraf: Transmissie via conventionele en bestaande CCTV-infrastructuur, zoals coaxkabel of 2-draads
- Kabellengtes tot 500 m kabellengte zonder verlies mogelijk
- Veelzijdig assortiment houders voor eenvoudige en voordelige installatie

Technische gegevens - Analoog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 – 13.5 mm)

Aansluitingen	1 x BNC (Video), 1 x DC (2-Pin)
Afmetingen	(LxBxH) 270x92x85 mm
Beeldopnemer	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Beeldverbetering	WDR, BLC, HLC, ATW, 3D DNR, Slow Shutter
Behuizingmateriaal	Metaal
Beschermingsklasse IP	67
Brandpuntsafstand	2.7 - 13.5 mm
Breedte	92 mm
Brutogewicht	1,25 kg
Camera-uitgangen	1 x BNC
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met wAppLoxx	Nee
Dag-/nachtschakeling	Elektromechanisch IR-blokkeerfilter
Diafragma bij minimale belichting (kleur)	F1.2
Dynamisch bereik (WDR)	130 dB
Elektronische sluiters	Auto (1/25 - 1/50000 s)
Functies	Bewegingsdetectie, Tripwire Detection en Intrusion Detection via DVR
Hoogte	85 mm
Horizontale kijkhoek	32 - 103 °
IR-LED's	Ja
IR-bereik (max.)	40 m
Lengte	270 mm
Lens	Motor-Zoom, Autofocus
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	90 %
Max. resolutie @ beeldfrequentie	1920x1080 @ 25 beelden/s
Min. bedrijfstemperatuur	-25 °C
Minimale belichting (IR)	0 lx

Analoog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 – 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC62551

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Analoog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 – 13.5 mm)

Minimale belichting (kleur)	0,003 lx
Model	Tube
Nettogewicht	1,05 kg
Privé-zones	4
Protocollen	Coax
Resolutie	2MPx
Resolutiemodi	1920 x 1080
Ruisonderdrukking	3D DNR
Stroomopname	630 mA
Technologie	HD-TVI
Tegenlichtcompensatie	True WDR
Vermogensopname	7,5 W
Versterkingsregeling	AGC, 3 getrapte
Verticale kijkhoek	16 - 55 °
Videokanalen HD-TVI	1
Videosysteem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Voedingsspanning AC	24 (+/-25 %) V
Voedingsspanning DC	12 V +/-25 % V
Witbalans	ATW, handmatig