

Analoog HD Mini Tube 5 MPx (2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC45500

Seite 1 von 3



ABUS Analoge HD: De duidelijkste beelden ooit

De Analoge HD Mini Tube 5 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 Mini Tube 5 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 Mini Tube goed beschermd tegen wind en weer.

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 videobewakingsystemen. 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

- 5 MPx Resolutie: 2592 x 1944 @ 20 fps
- True WDR vereffent licht-donkercontrasten effectief
- Vaste lens 2,8 mm

Analoog HD Mini Tube 5 MPx (2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC45500

Seite 2 von 3

- Sterke IR-LED-techniek voor verbeterde belichting tot 20 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 Mini Tube 5 MPx (2.8 mm)

Aansluitingen	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5.5/2.1 mm)
Afmetingen	(LxBxH) 154x59x56 mm
Beeldopnemer	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Beeldverbetering	WDR, BLC, ATW, DNR
Behuizingmateriaal	Metaal
Beschermingsklasse IP	67
Brandpuntsafstand	2.8 mm
Breedte	59 mm
Camera-uitgangen	1 x BNC
Cameratype	Mini Tube
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met wAppLoxx	Nee
Dag-/nachtschakeling	Elektromechanisch IR-blokkeerfilter
Diafragma bij minimale belichting (kleur)	F1.2
Dynamisch bereik (WDR)	120 dB
Elektronische sluiters	1/50 – 1/500000 s
Functies	Bewegingsdetectie, Tripwire Detection en Intrusion Detection via DVR
Hoogte	56 mm
Horizontale kijkhoek	98.0 °
IR-LED's	Ja
IR-bereik (max.)	20 m
Lengte	154 mm
Lens	Fix
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	90 %
Max. resolutie @ beeldfrequentie	2592x1944 @ 20 beelden/s
Microfoon	Nee
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C

Analoog HD Mini Tube 5 MPx (2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC45500

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Analoog HD Mini Tube 5 MPx (2.8 mm)

Minimale belichting (IR)	0 lx
Minimale belichting (kleur)	0,03 lx
Model	Tube
Nettogewicht	0,35 kg
Objectieffitting	M12
Privé-zones	4
Protocollen	Coax
Resolutie	5MPx
Resolutiemodi	2592 x 1944
Ruisonderdrukking	DNR
Stroomopname	480 mA
Technologie	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Tegenlichtcompensatie	True WDR
Vermogensopname	5,8 W
Versterkingsregeling	AGC, 3 getrapte
Verticale kijkhoek	50 °
Videokanalen HD-TVI	1
Videosysteem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Voedingsspanning DC	12 V +/-15 % V
Witbalans	ATW, handmatig