

Analog HD Tube 5 MPx (2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC65550

Seite 1 von 2



- 5 MPx Auflösung: 2592 x 1944 @ 20 fps
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff mit dem Motorized-Zoom Objektiv (2.7 – 13.5 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 40 m bei Nacht
- Wetterschutz (IP67) für den Außeneinsatz
- 4-in-1-Videoausgang (umschaltbar TVI / AHD / CVI / CVBS)
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur, wie Koaxialkabel oder 2-Draht
- Leitungslängen bis zu 500 m verlustfrei möglich
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

ABUS Analog HD: So klare Bilder gab es analog noch nie Die Analog HD Tube 5 MPx für die Überwachung weitläufiger Areale im Innen- und Außenbereich verfügt über einen hochwertigen Bildaufnehmer. Und bietet so ein gestochen scharfes und flüssiges Bild zur besseren Detail-Erkennung. Die Analog HD Tube 5 MPx mit True WDR Eine leistungsstarke True WDR Funktion sorgt in kontrastreichen Licht-Situationen für gleichmäßige Vorder- und Hintergrundszenerien. 24/7 Überwachung drinnen und draußen Die automatische Tag- /Nachtumschaltung der verbesserten IR-LED-Technik sorgt für eine bessere Bildausleuchtung bei wechselnden Lichtverhältnisse. Die Schutzklasse IP67 macht die Analog HD Tube robust gegen Wind & Wetter. Einfache Installation durch Motor Zoom Objektiv und großes ABUS Haltersortiment. Die Fokussierung der installierten Kamera erfolgt bequem per Fernzugriff via Rekorder und kann somit von nur einer Person installiert werden. Die große Auswahl an Haltern bietet Flexibilität für jeden Installationsort. Analog HD Technologie: Ideal zur preiswerten Nachrüstung Die Nutzung der bereits im Objekt verbauten Infrastruktur bietet flexible Möglichkeiten für eine Nachrüstung. Einfach Kameras und Rekorder tauschen und mehr Performance für bestehende Videoüberwachungssysteme erhalten. Koaxialkabel oder 2-Draht können einfach weiterhin genutzt werden. Die effektive IR Reichweite ist abhängig vom Einsatzort. Licht absorbierende Oberflächen oder keine IR Licht reflektierende Objekte im Blickfeld reduzieren die IR Reichweite bzw. bedingen ein zu dunkles Videobild. Ferner können reflektierende Objekte in direkter Kameranähe (Dachrinne, Wand) störende Reflektionen des IR Lichtes im Bild zur Folge haben.

Analog HD Tube 5 MPx (2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC65550

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Videokanäle HD-TVI	1
Bildoptimierung	WDR, BLC, ATW, DNR
Technologie	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Bauform	Mini Dome
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Abmessungen	(LxBxH) 265x92x85 mm
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC/AC (2-Pin)
Auflösung	5MPx
Auflösungsmodi	2592 x 1944
Bildaufnehmer	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2
Breite	92 mm
Brennweite	2.7 – 13.5 mm
Dynamikbereich (WDR)	120 dB
Electronic-Shutter	1/50 – 1/50000 s
Funktionen	Bewegungserkennung, Tripwire Detection und Intrusion Detection via DVR
Gegenlichtkompensation	True WDR
Gehäusematerial	Metall
Höhe	85 mm
Blickwinkel horizontal	29 – 92 °
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	40 m
Kameraausgänge	1 x BNC
Kameratyp	Mini Dome
Länge	265 mm
Leistungsaufnahme	5,8 W
Max. Auflösung @ Bildrate	2592x1944 @ 20 Bilder/s (50Hz)/2592x1944 @ 20 Bilder/s (60Hz)

Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Mikrofon	Nein
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Mindestbeleuchtung (S/W)	0,01 lx
Nettogewicht	0,3 kg
Objektiv	Motor-Zoom, Autofocus
Objektivfassung	M12
Optischer Zoom	5 x
Privatzonen	4
Protokolle	Koax
Rauschunterdrückung	DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung AC	24 V +/-15 % V
Spannungsversorgung DC	12 V +/-15 % V
Stromaufnahme	670 mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Verstärkerregelung	AGC, 3 Stufen
Videosystem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Weißabgleich	ATW, manuell