

Analog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC62551



-
- 2 MPx Auflösung: 1920 x 1080 @ 30 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
 - Wettergeschützt (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 2 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 2 MPx mit True WDR Eine leistungsstarke True WDR Funktion sorgt in kontrastreichen Licht-Situationen für gleichmäßige Vorder- und Hintergrundscenarien.

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.

Analog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC62551

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 2 MPx (1080p, 2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC62551

Abmessungen	(LxBxH) 270x92x85 mm	Kameraausgänge	1 x BNC
Anschlüsse	1 x BNC (Video), 1 x DC (2-Pin)	Kompatibel zu Secvest	Nein
Auflösung	2MPx	Kompatibel zu wAp-pLoxx	Nein
Auflösungsmodi	1920 x 1080	Leistungsaufnahme	7,5 W
Bauform	Dome	Lieferumfang 01 Beschreibung	Kamera
Bildaufnehmer	1/2.7" Progressive Scan CMOS	Lieferumfang 01 Menge	1
Bildoptimierung	WDR, BLC, HLC, ATW, 3D DNR, Slow Shutter	Lieferumfang 02 Beschreibung	Installationswerkzeug
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2	Lieferumfang 02 Menge	1
Blickwinkel horizontal	32 - 103 °	Lieferumfang 03 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Breite	92 mm	Lieferumfang 03 Menge	1
Brennweite	2.7 - 13.5 mm	Lieferumfang 04 Beschreibung	Bohrschablone
Bruttogewicht	1,25 kg	Lieferumfang 04 Menge	1
Dynamikbereich (WDR)	130 dB	Länge	270 mm
Electronic-Shutter	Auto (1/25 - 1/50000 s)	Max. Auflösung @ Bildrate	1920x1080 @ 25 Bilder/s
Farbe	weiß	Max. Betriebstemperatur	60 °C
Funktionen	Bewegungserkennung, Tripwire Detection und Intrusion Detection via DVR	Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Gegenlichtkompensation	True WDR	Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Gehäusematerial	Metall	Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,003 lx
Höhe	85 mm		
IR-LEDs	Ja		
IR-Reichweite (bis zu)	40 m		

Analog HD Tube 2 MPx (1080p, 2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC62551

Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Nettogewicht	1,05 kg
Objektiv	Motor-Zoom, Autofokus
Privatzonen	4
Protokolle	Koax
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung AC	24 (+/-25 %) V
Spannungsversorgung DC	12 (+/-25 %) V
Stromaufnahme	630 mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Technologie	HD-TVI
Verstärkerregelung	AGC, 3 Stufen
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Weißabgleich	ATW, manuell