

## Analog HD Tube 5 MPx (2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC65550



- 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
- 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 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 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 5 MPx (2.7 - 13.5 mm)

Art.-Nr. HDCC65550

---

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

## Technische Daten

Abmessungen	(LxBxH) 265x92x85mm
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC/AC (2-Pin)
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Auflösung	5 MP
Auflösungsmodi	2592 x 1944
Bauform	Tube
Bildaufnehmer	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Bildoptimierung	WDR, BLC, ATW, DNR
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2
Blickwinkel horizontal	29 – 92°
Breite	92mm
Brennweite	2.7 – 13.5mm
Dynamikbereich (WDR)	120dB
Electronic-Shutter	1/50 – 1/50000 s
Farbe	weiß
Funktionen	Bewegungserkennung, Tripwire Detection und Intrusion Detection via DVR
Gegenlichtkompensation	True WDR
Gehäusematerial	Metall
Höhe	85mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	40m
Kameraausgänge	1 x BNC
Kameratyp	Mini Dome
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Leistungsaufnahme	5,8W
Länge	265mm
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)	0,03lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0lx
Nettogewicht	0,3kg
Objektiv	Motor-Zoom, Autofokus
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	670mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Technologie	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Verstärkerregelung	AGC, 3 Stufen
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Weißabgleich	ATW, manuell