

Analog HD Tube 2 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC62550



- Auflösung: 1920 x 1080 px @ 25 fps
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff mit dem Motorized-Zoom Objektiv (2.8 – 12 mm)
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 40 m bei Nacht
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über 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.

Zu viel Licht, zu wenig Licht?

Die Analog HD Tube 2 MPx ist die richtige Wahl für jede Herausforderung In Dunkelheit überzeugt die Ultra Low Light Performance der Tube Kamera. Und eine leistungsstarke True WDR Funktion sorgt in kontrastreichen Licht-Situationen für gleichmäßige Vorder- und Hintergrundscenarien.

24/7 Überwachung drinnen und draußen



Analog HD Tube 2 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC62550

Die automatische Tag- /Nachtumschaltung der verbesserten IR-LED-Technik sorgt für eine bessere Bildausleuchtung bei wechselnden Lichtverhältnisse. Die IP67 Schutzklasse macht die Analog HD Tube robust gegen Wind & Wetter. Einfache Installation durch Motor Zoom Objektiv und dem großen 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.



Analog HD Tube 2 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC62550

Technische Daten

Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Auflösung	2MPx
Auflösungsmodi	1920 x 1080Pixel
Bauform	Tube
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (effektiv)	1920 x 1080Pixel
Bildintegration	2x - 16x
Bilddoptimierung	WDR, BLC, ATW, DNR
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	1.2
Blickwinkel horizontal	32.1 – 103.0°
Breite	92mm
Brennweite	2.8 – 12mm
Digitaler Zoom	Ja
Dynamikbereich (WDR)	120dB
Electronic-Shutter	1/50 – 1/50000 s
Gegenlichtkompensation	True WDR
Gehäusematerial	Metall
Höhe	89mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	40m
Kameraausgänge	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS)
Kameratyp	Tube
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Leistungsaufnahme	9W
Länge	270mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz)
Max. Betriebstemperatur	60°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90%
Mikrofon	Nein

Min. Betriebstemperatur	-40°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0lx
Mindestbeleuchtung (S/W)	0,01lx
Nettogewicht	0,9kg
Objektiv	Motor-Zoom
Objektivfassung	14 mm
Objektivsteuerung	AI
Optischer Zoom	4.2 x
Privatzonen	8
Protokolle	Koax
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung AC	24 V +/-25 %V
Spannungsversorgung DC	12 V +/-25 %V
Stromaufnahme	750mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Technologie	HD-TVI
Verstärkerregelung	AGC, 4 Stufen
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI
Weißabgleich	ATW, manuell
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach

