

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

Art.-Nr. HDCC62551

Seite 1 von 3



## ÜBERWACHUNG FÜR UNTERNEHMEN: KLARE BILDER, FLEXIBLE TECHNIK, EINFACH INSTALLIERT

ABUS Analog HD: klare Bilder via Koax-Kabel

Die Analog HD Tube 2 MPx Kamera ist ideal für die Überwachung (CCTV) weitläufiger Areale im Innen- und Außenbereich. Ihr hochwertiger Bildaufnehmer liefert gestochen scharfe, flüssige und detailreiche Bilder. Ihre leistungsstarke True WDR Funktion sorgt in kontrastreichen Licht-Situationen (z. B. Gegenlicht) für eine gleichmäßige Belichtung des Überwachungsbereichs (Vorder- und Hintergrund).

### 24/7-Überwachung drinnen und draußen

Die autom. Tag-/Nachtumschaltung der modernen IR-LED-Technik sorgt für eine gute Bildausleuchtung bei wechselnden Lichtverhältnissen. Die Schutzklasse IP67 macht die Analog HD Tube robust gegen Wind & Wetter.

### Einfache Installation: Motor-Zoom, breites Haltersortiment

Die Fokussierung der Kamera erfolgt mittels Fernzugriff via Rekorder und Motor-Zoom-Objektiv durch nur einer Person. Die große Auswahl an Haltern bietet Flexibilität für jeden Installationsort.

### Analog HD Technologie: ideal zur preiswerten Nachrüstung

Die Nutzung der bestehenden Verkabelung dient der schnellen und einfachen Nachrüstung (Retrofit). Einfach Kameras und Rekorder tauschen, und das „alte“ Überwachungssystem ist auf neuestem Stand der Technik. Bereits verlegte Koaxialkabel oder 2-Draht-Leitungen werden weiter genutzt. Unterstützte Videostandards: HD-TVI, HD-CVI, AHD und CBVS/FBAS.

Hinweis: Die effektive IR-Reichweite ist abhängig vom Einsatz- bzw. Montageort der Kamera.

## Technologien

- 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

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

Art.-Nr. HDCC62551

Seite 2 von 3

- 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

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

Abmessungen	(LxBxH) 270x92x85 mm
Anschlüsse	1 x BNC (Video), 1 x DC (2-Pin)
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Auflösung	2 MP
Auflösungsmodi	1920 x 1080
Batterie - Typ	CR
Bauform	Tube
Bildaufnehmer	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Bildoptimierung	WDR, BLC, HLC, ATW, 3D DNR, Slow Shutter
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2
Breite	92 mm
Brennweite	2.7 - 13.5 mm
Bruttogewicht	1,25 kg
Dynamikbereich (WDR)	130 dB
Electronic-Shutter	Auto (1/25 - 1/50000 s)
Farbe	weiß
Funktionen	Bewegungserkennung, Tripwire Detection und Intrusion Detection via DVR
Gegenlichtkompensation	True WDR
Gehäusematerial	Metall
Horizontaler Blickwinkel	32 - 103 °
Höhe	85 mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	40 m
Kameraausgänge	1 x BNC
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Leistungsaufnahme	7,5 W
Länge	270 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1920x1080 @ 25 Bilder/s
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %

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

Art.-Nr. HDCC62551

Seite 3 von 3

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

Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,003 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Nettogewicht	1,05 kg
Objektiv	Motor-Zoom, Autofokus
PSTI Konformität erforderlich	Nein
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	Analog HD
Verstärkerregelung	AGC, 3 Stufen
Vertikaler Blickwinkel	16 - 55 °
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Weißabgleich	ATW, manuell