

Analog HD Mini Tube 2 MPx (3.6 mm)

Art.-Nr. HDCC42501



- 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
- Fixes Objektiv 3.6 mm
- Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 20 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 Mini 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 Mini Tube 2 MPx ist die richtige Wahl für jede Herausforderung In Dunkelheit überzeugt die Ultra Low Light Performance der kompakten 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 Mini Tube 2 MPx (3.6 mm)

Art.-Nr. HDCC42501

Die automatische Tag- /Nachtumschaltung der verbesserten IR-LED-Technik sorgt für eine bessere Bildausleuchtung bei wechselnden Lichtverhältnisse. Die IP67 Schutzklasse macht die Analog HD Mini Tube robust gegen Wind & Wetter.

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 Mini Tube 2 MPx (3.6 mm)

Art.-Nr. HDCC42501

Technische Daten

Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5.5/2.1 mm)
Auflösung	2MPx
Auflösungsmodi	1920 x 1080Pixel
Bauform	Mini Tube
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (total)	1920 x 1080Pixel
Bildintegration	2x - 16x
Bilddoptimierung	WDR, BLC, ATW, DNR
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	2.0
Blickwinkel horizontal	82.6°
Breite	61mm
Brennweite	3.6mm
Dynamikbereich (WDR)	120dB
Electronic-Shutter	1/50 - 1/50000 s
Gegenlichtkompensation	True WDR
Gehäusematerial	Metall
Höhe	58mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	20m
Kameraausgänge	1 x BNC (HD-TVI)
Kameratyp	Mini Tube
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Leistungsaufnahme	4W
Länge	163mm
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	0,24kg
Objektiv	Fix
Objektivfassung	M12
Privatzonen	8
Protokolle	Koax
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung DC	12 V +/-25 %V
Stromaufnahme	300mA
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