

Analog HD Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC42502



-
- 2 MPx Auflösung: 1920 x 1080 @ 30 fps
 - True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
 - Fixes Objektiv 2.8 mm
 - Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 20 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 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. Der Analog HD Mini 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 IP67 Schutzklasse macht den Analog HD Mini Tube robust gegen Wind & Wetter.

Analog HD Technologie: Ideal zur preiswerten Nachrüstung

Analog HD Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC42502

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 Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC42502

Abmessungen	(LxBxH) 163x61x58 mm	Kompatibel zu Secvest	Nein
Anschlüsse	1 x BNC (Video), 1 x DC (5.5/2.1 mm)	Kompatibel zu wAp-pLoxx	Nein
Auflösung	2MPx	Leistungsaufnahme	3,4 W
Auflösungsmodi	1920 x 1080	Lieferumfang 01 Beschreibung	Kamera
Bauform	Mini Tube	Lieferumfang 01 Menge	1
Bildaufnehmer	1/2.7" Progressive Scan CMOS	Lieferumfang 02 Beschreibung	Installationswerkzeug
Bildoptimierung	WDR, BLC, HLC, ATW, 3D DNR, Slow Shutter	Lieferumfang 02 Menge	1
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2	Lieferumfang 03 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Blickwinkel horizontal	104 °	Lieferumfang 03 Menge	1
Breite	61 mm	Lieferumfang 04 Beschreibung	Bohrschablone
Brennweite	2.8 mm	Lieferumfang 04 Menge	1
Dynamikbereich (WDR)	130 dB	Länge	163 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	58 mm	Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
IR-LEDs	Ja		
IR-Reichweite (bis zu)	30 m		
Kameraausgänge	1 x BNC		

Analog HD Mini Tube 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC42502

Nettogewicht	0,35 kg
Objektiv	Fix
Privatzonen	4
Protokolle	Koax
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung DC	12 V +/-25 % V
Stromaufnahme	290 mA
Tag-/Nachtumschal- tung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Technologie	HD-TVI
Verstärkerregelung	AGC, 3 Stufen
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Weißabgleich	ATW, manuell