

Analog HD Mini Tube 5 MPx (2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC45500



-
- 5 MPx Auflösung: 2592 x 1944 @ 20 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 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. Der Analog HD Mini Tube 5 MPx mit True WDR Eine leistungsstarke True WDR Funktion sorgt in kontrastreichen Licht-Situationen für gleichmäßige Vorder- und Hintergrundszenerien.

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 5 MPx (2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC45500

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 5 MPx (2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC45500

Abmessungen	(LxBxH) 154x59x56 mm
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x DC (5.5/2.1 mm)
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Auflösung	5 MP
Auflösungsmodi	2592 x 1944
Batterie - Typ	CR
Bauform	Tube
Bildaufnehmer	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Bildoptimierung	WDR, BLC, ATW, DNR
Bildtyp Print	Produktbild Front Links 01
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2
Blickwinkel horizontal	98.0 °
Breite	59 mm
Brennweite	2.8 mm
Dynamikbereich (WDR)	120 dB
Electronic-Shutter	1/50 – 1/50000 s
Farbe	weiß
Funktionen	Bewegungserkennung, Tripwire Detection und Intrusion Detection via DVR
Gegenlichtkompensation	True WDR
Gehäusematerial	Metall

Höhe	56 mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	20 m
Kameraausgänge	1 x BNC
Kameratyp	Mini Tube
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAp-pLoxx	Nein
Leistungsaufnahme	5,8 W
Lieferumfang 01 Beschreibung	Kamera
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Installationswerkzeug
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Sicherheitshinweise
Lieferumfang 03 Menge	1
Lieferumfang 04 Beschreibung	Bohrschablone
Lieferumfang 04 Menge	1
Länge	154 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	2592x1944 @ 20 Bilder/s
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %

Analog HD Mini Tube 5 MPx (2.8 mm)

Art.-Nr. HDCC45500

Mikrofon	Nein
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,03 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Nettogewicht	0,35 kg
Objektiv	Fix
Objektivfassung	M12
Privatzonen	4
Produktgruppe	Kamera
Protokolle	Koax
Rauschunterdrückung	DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung DC	12 V +/-15 % V
Stromaufnahme	480 mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Technologie	Analog HD
Verstärkerregelung	AGC, 3 Stufen
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
Weißabgleich	ATW, manuell