

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

Art.-Nr. HDCC32502

Seite 1 von 3



Analog Mini Dome 2 MPx - detailreiche Überwachung mit bestehender Technik

Die Analog Mini Dome mit 2 Megapixeln eignet sich für Innen- und Außenbereiche (IP67) und liefert klare, detailreiche Bilder - auch bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die True WDR-Funktion sorgt für ausgeglichene Helligkeit zwischen Vorder- und Hintergrund, während die Gecko + IR-Technologie auch bei Nacht Farbbilder ermöglicht. Die Kamera eignet sich ideal für Anwender, die eine vorhandene Koaxialverkabelung weiter nutzen und gleichzeitig von moderner Bildqualität profitieren möchten.

Gezielte Erkennung von Personen und Fahrzeugen

Bei Einsatz mit einem ABUS Analog HDCC900X2 Rekorder ermöglicht die Kamera eine KI-gestützte Analyse. Sie unterscheidet zwischen Personen und Fahrzeugen, wodurch die Erkennung relevanter Bewegungen verbessert und die Anzahl irrelevanter Benachrichtigungen verringert wird.

Effiziente Nachrüstung mit bestehender Infrastruktur

Die Analog Technologie ermöglicht die Modernisierung vorhandener Überwachungssysteme, ohne die bestehende Koaxial- oder 2-Draht-Verkabelung (über Konverter) zu ersetzen. Kameras und Rekorder lassen sich einfach austauschen, was Zeit und Installationsaufwand reduziert. Für eine zuverlässige IR-Leistung sollten die Umgebungsbedingungen entsprechend berücksichtigt werden.

IR-Reichweite abhängig vom Umfeld

Die Leistung der Beleuchtung hängt stark vom Einsatzort ab. Dunkle Flächen oder fehlende Reflexionen können das Bild beeinträchtigen - ebenso wie nahe, reflektierende Objekte.

Technologien

- 2 MPx Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps

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

Art.-Nr. HDCC32502

Seite 2 von 3

- True WDR gleicht Hell/Dunkel-Kontraste wirksam aus
- Fixes Objektiv mit 2.8 mm Brennweite und 105° horizontalem Blickwinkel
- Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
- Integrierte IR und Weißlicht LEDs mit ereignisgesteuerter Umschaltung (optional, gesteuert durch DVR HDCC900X3)
- Weniger Fehlalarme durch KI-gestützte Erkennung von Personen/Fahrzeugen mit HDCC900X3 Rekorder
- Perfekt zur Nachrüstung: Übertragung über herkömmliche und bestehende CCTV Infrastruktur mit Koaxialkabel
- Leitungslängen bis zu 250 m
- Vielfältiges Haltersortiment für die unkomplizierte, kostengünstige Installation

Technische Daten - Analog HD Mini Dome 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Abmessungen	(LxBxH) 90x83x80 mm
Anschlüsse	1 x BNC (Video), 1 x DC (5.5/2.1 mm)
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Artikelgewicht	0.257 kg
Artikelprogramm	Professional
Auflösung	2 MP
Auflösungsmodi	1920 x 1080
Bildaufnehmer	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Bildoptimierung	WDR, BLC, HLC, ATW, 3D DNR, Slow Shutter
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	F1.2
Breite	83 mm
Brennweite	2.8 mm
Dynamikbereich (WDR)	130 dB
Einsatzgebiet	universal
Electronic-Shutter	Auto (1/25 - 1/50000 s)
Facettenfarbe	weiß
Funk vernetzt	Nein
Funktionen	Bewegungserkennung, Tripwire Detection und Intrusion Detection via DVR
Gegenlichtkompensation	True WDR
Gehäusematerial	Metall
Gerätebauform	Dome
Horizontaler Blickwinkel	105 °
Höhe	80 mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	30 m
Kameraausgänge	1 x BNC
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein

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

Art.-Nr. HDCC32502

Seite 3 von 3

Technische Daten - Analog HD Mini Dome 2 MPx (1080p, 2.8 mm)

Leistungsaufnahme	3.4 W
Länge	90 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	1920x1080 @ 25 Bilder/s
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0.003 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Mit Videobewegungsmelder	Nein
Montageart	Wand/Decke
Neu	Nein
Objektiv	Fix
Privatzonen	4
Produktgruppe	Kamera
Protokolle	Koax
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	IP67
Spannungsversorgung AC	24 (+/-25 %) V
Spannungsversorgung DC	12 (+/-25 %) V
Stromaufnahme	290 mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Tiefe	90 mm
Verstärkerregelung	AGC, 3 Stufen
Vertikaler Blickwinkel	52 °
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI, CVI, AHD, FBAS
WEEE-Gruppe	09
Weißabgleich	ATW, manuell