

Analog HD Mini Tube 2 MPx (1080p, 3.6 mm)

Art.-Nr. HDCC42501

Seite 1 von 2



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

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.

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.

Technologien

- 2 MPx (Full HD 1080p) Auflösung: 1920 x 1080 @ 25 fps
- Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung

Analog HD Mini Tube 2 MPx (1080p, 3.6 mm)



Art.-Nr. HDCC42501

Seite 2 von 2

-
- 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
-