

4K Analog HD Dome 8 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC78550



-
- Sehr detailreiches Bild durch 4K
 - Auflösung 8.29 MPx - 3840 x 2160 @ 12.5 fps
 - Ultra Low-Light Performance für hervorragende Ergebnisse bei schwacher Beleuchtung
 - True WDR gleicht Hell-/Dunkel-Kontraste wirksam aus
 - Einfache Installation und Fokussierung über Fernzugriff mit dem Motorized-Zoom Objektiv (2.8 – 12 mm)
 - Leistungsstarke IR-LED-Technik für verbesserte Ausleuchtung bis zu 40m bei Nacht
 - Robustes Metallgehäuse gegen Staub, Wasser und Vandalismus: IP67 & IK11
 - Kompatibel mit 4K ready ABUS 8- und 16-Kanal Rekordern (NVR90011, NVR90021)
 - Leitungslängen bis zu 500m verlustfrei möglich
 - Vandalismusgeschützt (IK10) & Wettergeschützt (IP67) für den Außeneinsatz
-

Analog HD Dome Kamera mit 4K für brillante Überwachungsbilder Die ABUS Dome Überwachungskamera mit 8.3 MPx realisiert Bilder in Ultra-HD (4K). Mit besseren Details, einem größeren Farbraum und hochauflösenden Bildern wird Videoüberwachung noch aussagekräftiger. Die ABUS 4K Lösung In Kombination mit 4K-fähigen Rekodern und einem 4K Monitor spielt die 4K Dome Kamera ihre ganze Überlegenheit aus. Optimiertes Bild und schnelle Installation Starkes True WDR sorgt für gleichmäßige Vorder- und Hintergrundscenarien. Die automatische Tag- /Nachtschaltung der verbesserten IR-LED-Technik bietet eine bessere und ausgewogener Bildbeleuchtung. Die Feinjustierung des Motor Zoom Objektivs kann bequem über einen Fernzugriff erfolgen. Überwachung Innen- und Außen Die Dome Kamera überzeugt mit robuster Verarbeitung und hohen Schutzlassen gegen Staub und Wasser (IP67) sowie Vandalismus (IK10). Speziell die Dome Kamera ist durch die schwer einsehbare Blickrichtung der Linse auch zur dezenten Überwachung geeignet.

4K Analog HD Dome 8 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC78550

Abmessungen	(DxH) 145x125 mm
Anschlüsse	1 x BNC (HD-TVI), 1 x 2-Pin (CVBS), 1 x DC/AC (2-Pin)
Auflösung	8MPx
Auflösungsmodi	8 MPx @ 12.5fps, 5 MPx @ 20fps, 4 MPx @ 25fps, 1080p @ 25fps Pixel
Bauform	Dome
Bildaufnehmer	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (effektiv)	3840 x 2160 Pixel
Bildintegration	16x
Bildoptimierung	True WDR, BLC, AWB, 3D DNR, Defog, HLC
Blende bei Mindestbeleuchtung (Farbe)	1.2
Blickwinkel horizontal	46 – 108 °
Breite	145 mm
Brennweite	2.8 – 12.0 mm
Dynamikbereich (WDR)	120 dB
Gegenlichtkompensation	True WDR, BLC, HLC
Gehäusematerial	Metall
Höhe	125 mm
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	40 m
Kameraausgänge	1 x BNC (HD-TVI), 1 x BNC (FBAS)

Kameratyp	Dome
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAp-pLoxx	Nein
Leistungsaufnahme	10,5 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
Lieferumfang 05 Beschreibung	Adapterkabel für analogen Ausgang (2-Pin/BNC)
Lieferumfang 05 Menge	1
Länge	145 mm
Max. Auflösung @ Bildrate	3840 x 2160 @ 12.5 frames/s
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %

4K Analog HD Dome 8 MPx (2.8 – 12 mm)

Art.-Nr. HDCC78550

Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,003 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Nettogewicht	0,7 kg
Objektiv	Motor-Zoom
Optischer Zoom	4.2x
Privatzonen	4
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IK	10
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung AC	24 V +/-25 % V
Spannungsversorgung DC	12 V +/-25 % V
Sprache OSD	EN
Steuerung	Koax (Zoom/Fokus/ Menü)
Stromaufnahme	900 mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Sperrfilter (ICR)
Technologie	HD-TVI
Videokanäle HD-TVI	1
Videosystem	HD-TVI
Weißabgleich	Auto, Manuell