

ABUS Analog HD Videoüberwachung 2MPx True WDR Dome-Kamera

Art.-Nr. HDCC72560

Seite 1 von 3



Die Dome-Kamera liefert hochauflösende Bilder in HD 1080p und wird einfach über ein gewöhnliches, analoges Video-Kombikabel (Bild und Strom) mit einem Rekorder verbunden.

Zuverlässige Datenübertragung bei hoher Auflösung

Analog HD Kameras bietet das Beste aus zwei Welten: Zum einen die sichere, störungsfreie und ohne IP-Kenntnisse nutzbare Übertragung per analogem Video-Kombikabel; zum anderen die HD Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln bei 25 Bilder/S., die man sonst nur von Megapixel-Kameras aus der IP-Technik kennt. Und das alles zu einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.

Wettergeschützte Tag-/Nachtüberwachung

Eingebaut in einem robusten Gehäuse mit Schutzart IP67 ist die Kamera ideal für den Außeneinsatz unter Wettereinflüssen geeignet. Mit integrierten IR LEDs und automatischer Tag-/Nachtumschaltung ist eine zuverlässige Überwachung bei Tag und Nacht gegeben. Ideal für Eingangsbereiche: Dank True WDR Funktion nutzt die Kamera einen Hardware-Chip für die Bildkorrektur. Damit bleiben Personen und Objekte auch bei Blendlicht und starken Kontrasten klar erkennbar und erscheinen im Überwachungsbild nicht zu dunkel. Die integrierte Rauschunterdrückung sorgt zudem dafür, dass die Kamera auch bei wenig Licht scharfe Bilder liefert.

ABUS Analog HD Videoüberwachung 2MPx True WDR Dome-Kamera

Art.-Nr. HDCC72560

Seite 2 von 3

Unkomplizierte Inbetriebnahme

Dank des enthaltenen Kombikabels und der Plug-and-Play Installation kann die Kamera sofort an Decke oder Wand montiert und in Betrieb genommen werden. Auch bereits bestehende BNC-Verkabelungen können 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

- 2MPx True WDR Kamera für den Innen- und Außenbereich
- Detailgetreue Full HD (2MPx) Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln bei 25 fps
- True WDR Bildoptimierung: Klare Details auch bei Gegenlicht und starken Kontrasten
- Integrierte IR-LEDs für beste Nachtsichteigenschaften
- Robustes, wettergeschütztes Kameragehäuse (IP67)
- Rauschunterdrückung (DNR) für brillante Bilder auch bei wenig Licht
- Automatische Tag-/Nachtumschaltung
- Decken- und Wandmontage möglich
- Inkl. 1 x 30 m Video-Kombikabel (Videosignal + Spannungsvers.)
- Plug&Play-Installation und Anschluss via BNC-Buchse auch an bestehende Analogkabel

Technische Daten - ABUS Analog HD Videoüberwachung 2MPx True WDR Dome-Kamera

Abmessungen	(Ø x H) 110 x 93,2 mm
Auflösung	2 MP
Automatische Blendensteuerung	Nein
Basis Ereignis	Bewegungserkennung
Batterie - Typ	CR
Bauform	Dome
Bildaufnehmer	1/3" CMOS
Bildeinstellungen	Helligkeit / Schärfe / Spiegeln / Smart IR
Bildoptimierung	BLC / HLC / WDR
Blende	F1.2
Brennweite	2,8 mm
Bruttogewicht	1,691 kg
Dynamikbereich (WDR)	120 dB

ABUS Analog HD Videoüberwachung 2MPx True WDR Dome-Kamera

Art.-Nr. HDCC72560

Seite 3 von 3

Technische Daten - ABUS Analog HD Videoüberwachung 2MPx True WDR Dome-Kamera

Farbe	Weiß
Gehäusematerial	Metall / Kunststoff
Horizontaler Blickwinkel	103,5 °
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	20 m
IR-Schwenkfilter	Ja
Kompatibel zu	TVVR33xxxxx / HDCC9xxxx
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Leistungsaufnahme	3,2 W
Max. Auflösung @ Bildrate	1920 x 1080 @ 25/30 fps
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10 %
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,01 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Nettogewicht	1,272 kg
Objektivfassung	M12
Optische Wellenlänge	850 nm
Privatzonen	4
Rauschunterdrückung	3D DNR
Schutzart IP	67
Spannungsversorgung DC	12 V
Sprache OSD	UK
Tag-/Nachtumschaltung	Auto / Manuell / Zeitplan
Technologie	Analog HD
Verschlusszeit	1/25s - 1/50,000s
Videoausgang	1x BNC (HD-TVI)
Weißabgleich	ATW / Manuell