

Analog HD 1080p Außenkamera

Art.-Nr. HDCC62500

Seite 1 von 3



- Hohe detailgetreue Auflösung dank 1920 x 1080 Pixel bei 25 Bildern pro Sekunde
- Robustes, wettergeschütztes Kameragehäuse (IP66)
- High-Power IR LED für ca. 20 m Nachtsicht Reichweite
- Intelligentes IR für brillante Bilder ohne Überbelichtung
- Automatische Tag-/ Nachtschaltung
- Decken- und Wandmontage möglich
- Inkl. 1 x 30 Meter Video-Kombikabel (Videosignal + Spannungsvers.)
- Plug-and-Play Installation und Anschluss via BNC-Buchse auch an bestehende Analogkabel
- Mit WDR-Funktion zur Gegenlichtkompensation – ideal für Eingangsbereiche
- Rauschunterdrückung (DNR) für brillante Bilder auch bei wenig Licht

Die Außenkamera liefert hochauflösende Bilder in HD 1080p und wird einfach über ein gewöhnliches, analoges Video-Kombikabel (Bild und Strom) mit einem Rekorder oder Monitor 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 1080p 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 IP66 ist die Außenkamera ideal für den Außeneinsatz unter Wettereinflüssen. Mit integrierten High-Power IR LEDs und automatischer Tag-/Nachtschaltung ist eine zuverlässige Überwachung bei Tag und Nacht gegeben. Die integrierte Rauschunterdrückung sorgt zudem dafür, dass die Kamera auch bei wenig Licht scharfe Bilder liefert.

Unkomplizierte Inbetriebnahme

Dank des enthaltenen Kombikabels und der Plug-and-Play Installation kann die Kamera sofort an Decke oder

Analog HD 1080p Außenkamera

Art.-Nr. HDCC62500

Seite 2 von 3

Wand montiert, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Auch bereits bestehende BNC-Verkabelungen können zum Anschluss der Kamera 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 1080p Außenkamera

Art.-Nr. HDCC62500

Seite 3 von 3

Technische Daten:

Abmessungen	(LxBxH) 210,8 x 94,6 x 83 mm
Anschlüsse	Videosignal (HD-TVI, BNC), Videosignal (FBAS, BNC), Spannungsversorgung
Auflösungsmodi	1080p Pixel
Bildaufnehmer	2MP CMOS Image Sensor
Bildelemente (effektiv)	1920 x 1080 Pixel
Bildelemente (total)	1944 x 1092 Pixel
Bildintegration	2x – 16x
Breite	83 mm
Brennweite	2,8 mm
Digitaler Zoom	Ja
Dynamikbereich (WDR)	120 dB
Electronic-Shutter	1/25 – 1/50000 s
Funktionen	Defog, D-Zoom, Smart D-Zoom, DPC, Kameratitel
Gegenlichtkompensation	True WDR, HSBC, BLC
Höhe	95 mm
Horizontaler Blickwinkel	103,5 °
IR-LEDs	1
IR-Reichweite (bis zu)	20 m
Kameraausgänge	1x BNC (HD-TVI), 1x BNC (FBAS, Service)
Kameratyp	Tube
Länge	211 mm
Leistungsaufnahme	4 W
Max. Auflösung @ Bildrate	1080p @ 25 Bilder/s (50Hz)/1080p @ 30 Bilder/s (60Hz)
Max. Betriebstemperatur	60 °C

Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-20 °C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0 lx
Mindestbeleuchtung (S/W)	0,01 lx
Nettogewicht	0,7 kg
Privatzonen	8
Rauschunterdrückung	2D DNR, 3D DNR
Schutzart IP	66
Signalrauschabstand	> 62 dB
Spannungsversorgung DC	12, +/-15 % V
Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Italienisch, Polnisch, Spanisch, Schwedisch
Sprache Verpackung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Italienisch, Polnisch, Spanisch, Schwedisch
Steuerung	ABUS-C (OSD, Steuerung über Koax)
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Cut Filter
Verstärkerregelung	AGC
Videosystem	HD-TVI
Weißabgleich	ATW
Zertifizierungen	CE, RoHS, Reach