

## Analog HD 720p Außen-Domekamera

Art.-Nr. HDCC31500



- Hohe detailgetreue Auflösung dank 1280 x 720 Pixel bei 25 Bildern pro Sekunde
- Robustes, wettergeschütztes Kameragehäuse (IP66)
- Mit 24 IR-LEDs für ca. 10 m Nachtsicht Reichweite
- Rauschunterdrückung (DNR) für brillante Bilder auch bei wenig Licht
- Automatische Tag-/Nachtumschaltung
- Decken- und Wandmontage möglich
- Inkl. 1 x 30 Meter Video-Kombikabel (Videosignal + Spannungsvers.)
- Plug & Play-Installation und Anschluss via BNC-Buchse auch an bestehende Analogkabel

Die Außen-Domekamera liefert hochauflösende Bilder in HD 720p 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 1280 x 720 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 IP66 ist die Domekamera ideal für den Außeneinsatz unter Wittereinflüssen. Mit 24 integrierten IR LEDs und automatischer Tag-/Nachtumschaltung ist eine zuverlässige

## Analog HD 720p Außen-Domekamera

Art.-Nr. HDCC31500

---

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 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.

Bitte achten Sie darauf, dass bei den Modellen HDCC31500 & HDCC32500 die IR LEDs nicht von der Kamerakappe verdeckt werden, da es hier sonst zu Reflektionen kommen kann.

# Analog HD 720p Außen-Domekamera

Art.-Nr. HDCC31500

## Technische Daten

Anschlüsse	Videosignal (BNC), Spannungsversorgung (DC)
Auflösungsmodi	720
Bildaufnehmer	1/3" Progressive Scan CMOS
Bildelemente (effektiv)	1280 (H) x 720 (V)Pixel
Blickwinkel horizontal	76,88°
Breite	89,6mm
Brennweite	3,6mm
Durchmesser	89,6mm
Electronic-Shutter	1/25 ~ 1/50.000
Farbe	weiß
Gegenlichtkompensation	Ja
Gehäusematerial	Metall
Höhe	59,1mm
IR-LEDs	24
IR-Reichweite (bis zu)	10m
Kameraausgänge	1 x BNC (HD-TVI)
Kameratyp	Analog HD 720p Außen-Domekamera
Leistungsaufnahme	3,5W
Max. Auflösung @ Bildrate	1280 x 720 @ 25 fps (PAL) / 1280 x 720 @ 30 fps (NTSC)
Max. Betriebstemperatur	50°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90%

Min. Betriebstemperatur	-20°C
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,01lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0lx
Montageart	Wand/Decke
Nettogewicht	0,4kg
Objektiv	Fix
Rauschunterdrückung	> 52 dB
Schutzart IP	66
Spannungsversorgung DC	12V
Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Italienisch, Polnisch, Spanisch, Schwedisch
Sprache Verpackung	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Italienisch, Polnisch, Spanisch, Schwedisch
Stromaufnahme	300mA
Tag-/Nachtumschaltung	Elektromechanischer IR-Cut Filter
Technologie	HD-TVI
Tiefe	89,6mm
Videosystem	HD-TVI
Zertifizierungen	CE, C-Tick