



**1/2.8" 2MP-4in1-LED-T/N-Zylinderkamera mit
2,8-12mm Motorzoomobjektiv, für Außen (IP66)**

Art: 16870

- 2MP Sony CMOS-Nextchip
- 4 in 1 = AHD / TVI / CVI oder FBAS Signalausgang (PAL / NTSC)
- Motorzoomobjektiv 2,8 - 12mm (110° - 35°) mit Autofokus
- Umfangreiche OSD-MenüEinstellung über das Koaxialkabel (UTC)
- Motorzoomsteuerung über UTC-Funktion durch den Rekorder
- IR-LED Beleuchtung bis max. 40m
- Smart IR-Funktion für perfekte Bilder bei Dunkelheit
- Automatische Tag/Nacht-Umschaltung
- 3 axiale Kameraverstellung
- Video-Signalumschaltung durch DIP-Schalter
- WDR- und FIT-Funktion
- Rauschunterdrückung mit intelligenter Regelung (DNR)
- Inklusive Anschlusskabel mit BNC-, DC Stecker und DIP-Schalter

Technische Daten

Artikel	16870	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8 – 12mm Motorzoomobjektiv mit Autofokus
	Blickwinkel (horizontal)	110° - 35°
Kamera	Bildsensor	2MP Sony CMOS-Nextchip (NVP2441H)
	Auflösung (Pixel)	1920(H) x 1080(V)
	Videoausgang	AHD (Standard) oder TVI oder CVI oder FBAS
	Lichtempfindlichkeit	1 milliLux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Fernsehnorm	PAL / NTSC (einstellbar)
	OSD-Menü	Ja (mehrsprachig)
	Elektronischer Shutter	Auto, FLK
	Weißabgleich	ATW, AWC
	Bildhelligkeit	einstellbar
	Dynamikbereich	≥ 50 dB
	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC, D-WDR
	Bildaufintegration (FIT)	Auto, 2 – 30fach einstellbar
	Privatzonen	Ja (4x)
	Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
	Spiegelbildfunktion	H/V/L/R
	Bildschärfe	einstellbar
	Farbanpassung	einstellbar
Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Farbe, S/W, Extern (IR-Schwenkfilter)	
IR-LED Reichweite	Bis max. 40m	
IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor	
Sonderfunktion	OSD-Menü und Motorzoomsteuerung über Rekorder / Software, UTC	
Sonstiges	Videosignalumschaltung	über DIP-Schalter am Anschlusskabel
	Kabelpeitsche	55cm mit BNC-, DC-Anschluss und DIP-Schalter

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC / 600mA
	Leistungsaufnahme	7,2W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxL)	85 x 220 mm
	Gewicht	0,7 Kg
	Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 axial)
	Schutzart nach VDE	IP66, vandalismusgeschützt
	Bauform	Zylinderkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Montagezubehör
	Notwendig	Art.Nr. 20114-2 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	Art.Nr. 16844, 16944, 16848, 16849 Kabelmanagement
		Art.Nr. 14357 Netzteil für Außen

Kabelpeitsche



DIP-Schalter

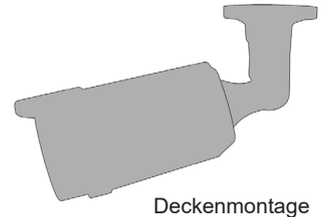
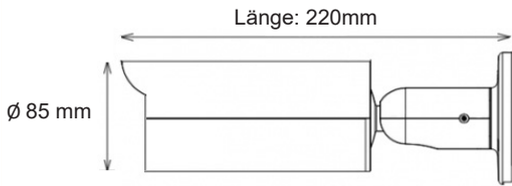
DC IN (12V)

Video

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Abmessungen



Montagemöglichkeiten mit wetterfestem Kabelverteiler aus Metall für Zylinder- und Kuppelkameras

Verlängerungsrohr

