



1/2.7“ 5MP-4in1-LED-T/N-Kuppelkamera mit 2,8-12mm Motorzoomobjektiv, für Außen (IP66)

Art: 15367

- 5MP Sony CMOS-Nextchip
- 4 in 1 = AHD / TVI / CVI oder FBAS Signalausgang (PAL / NTSC)
- Motorzoomobjektiv 2,8 - 12mm (82° - 29°) 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
- Wide Dynamic Range Funktion (D-WDR)
- Rauschunterdrückung mit intelligenter Regelung (DNR)
- Inklusive Anschlusskabel mit BNC-, DC Stecker und DIP-Schalter

Technische Daten

Artikel	15367		
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8 – 12mm Motorzoomobjektiv mit Autofokus	
	Blickwinkel (horizontal)	82° - 29°	
Kamera	Bildsensor	5MP Sony CMOS-Nextchip (NVP2477)	
	Auflösung (Pixel)	5MP: 2592(H)x1944(V) Pixel, 4MP: 2560(H)x1440(V)	
	Videoausgang	AHD (5MP: 20fps/12,5fps, 4MP: 20fps/12,5fps)	
		TVI (5MP: 20fps/12,5fps, 4MP: 12,5fps)	
		CVI (4MP: 12,5fps)	
		FBAS (960H)	
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)	
	Fernsehnorm	PAL / NTSC	
	OSD-Menü	Ja	
	Elektronischer Shutter	Auto, FLK	
	Weißabgleich	ATW, AWC	
	Bildhelligkeit	einstellbar	
	Dynamikbereich	≥ 50 dB	
	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC, D-WDR	
	Autom. Verstärkungsregelung	einstellbar	
	Rauschunterdrückung (DNR)	einstellbar	
	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	60cm mit BNC-, DC-Anschluss und DIP-Schalter	

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC / 600mA
	Leistungsaufnahme	7,2W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxH)	135 x 130 mm
	Gewicht	0,8 Kg
	Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 axial)
	Schutzart nach VDE	IP66, vandalismusgeschützt
	Bauform	Kuppelkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Montagezubehör
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 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

Montagemöglichkeiten mit wetterfestem Kabelverteiler aus Metall für Zylinder- und Kuppelkameras

Verlängerungsrohr

Länge: 300 mm

Art.: 16852



Art.: 16844-DE



Art.: 16844-WA



Art.: 16944-EH



Art.: 16944-MT



Art.: 16944-U