

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



1/2,7" 4in1-5MP-LED-Kuppelkamera mit PIR Melder, für Außen (IP66)

Art: 16862

- 5MP Sony CMOS-Chip
- 4 in 1 = AHD / TVI / CVI / FBAS-Signalausgang (PAL / NTSC)
- 3,6mm Festobjektiv
- PIR-Melder für sichere Alarmauslösung bis max. 7m Entfernung
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellung über das Koaxialkabel (UTC)
- o IR-LED Beleuchtung bis max. 20m
- Smart IR-Funktion für perfekte Bilder bei Dunkelheit
- Tag/Nacht-Umschaltung
- 3 axiale Kameraverstellung
- Spiegelbildfunktion
- Rauschunterdrückung mit intelligenter Regelung (DNR)
- Inklusive Anschlusskabel mit BNC-, DC Stecker und DIP-Schalter



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	16862	
	<u> </u>	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	3,6mm Festoobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	76°
	Bildsensor	5MP Sony CMOS-Chip
	Auflösung (Pixel)	5MP: 2592(H)x1944(V), 4MP: 2560(H)x1440(V)
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	AHD (5MP: 20fps 4MP: 30fps/25fps)
		TVI (5MP: 20fps 4MP: 30fps/25fps)
		CVI (4MP: 30fps/25fps 1080P: 30fps/25fps)
		FBAS (960H)
	Fernsehnorm	PAL / NTSC
	OSD-Menü	Ja
V 0 100 0 110	Elektronischer Shutter	Auto
Kamera	Weißabgleich	ATW, MWB
	Spiegelbild	V/H/L/R
	Dynamikbereich	≥ 50 dB
	Autom. Verstärkungsregelung	Ja
	Rauschunterdrückung (DNR)	Ja
	Kontrastanpassung	Ja
	Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Farbe, S/W, Extern (IR-Schwenkfilter)
	IR-LED Reichweite	Bis max. 20m
	IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor
	Sonderfunktion	OSD-Menü über Rekorder / Software, UTC
	·	
Sonstiges	PIR Melder für Alarmmeldung	Reichweite bis 7m und 120° Erfassungswinkel
	Alarmmeldung	Über das Koaxialkabel, kein zusätzliches Kabel erforderlich
	Signalumschaltung	Über das OSD-Menü
	Kabelpeitsche	60cm mit BNC-, DC-Anschluss und DIP-Schalter



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/300mA
	Leistungsaufnahme	3,6W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxH)	100 x 95 mm
	Gewicht	0,4 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