

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



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

Art: 16367

- 5MP Sony CMOS-Nextchip
- AHD 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



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	16367	
	·	
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)
		AHD (5MP: 20fps/12,5fps, 4MP: 20fps/12,5fps)
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	· ·	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
		60cm mit BNC-, DC-Anschluss und DIP-Schalter



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

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