

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



1/2.8" LED-T/N-Kuppelkamera mit 2,8-12mm Motorzoomobjektiv, für Außen (IP66)

Art: 16864-A

- 0 1080p Sony STARLIGHT CMOS-Nextchip
- FBAS Signalausgang (PAL / NTSC)
- Motorzoomobjektiv 2,8 12mm (95° 32°) 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
- Motion- und Privatzonenfunktion
- Rauschunterdrückung mit intelligenter Regelung (DNR)
- Inklusive Anschlusskabel mit BNC-, DC Stecker und DIP-Schalter



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	16864-A	
	·	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8 – 12mm Motorzoomobjektiv mit Autofokus
	Blickwinkel (horizontal)	95° - 32°
Kamera	Bildsensor	1080p Sony STARVIS CMOS-Chip (NVP2441H)
	Auflösung (Pixel)	1920(H) x 1080(V) Pixel
	r vanceurig (r mier)	FBAS (1300H)
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Fernsehnorm	PAL / NTSC
	OSD-Menü	Ja
	Elektronischer Shutter	Auto, FLK, Manuell
	Weißabgleich	ATW, AWC, Innen, Außen
	Bildhelligkeit	einstellbar
	Bildaufintegration (FIT)	Ja (bis 30fach)
	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC, D-WDR
	Autom. Verstärkungsregelung	einstellbar
	Rauschunterdrückung (DNR)	2DNR / 3DNR
	Spiegelbildfunktion	H/V/L/R
	Privatzonen	Ja
	Bewegungserkennung	Ja
	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



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

	Betriebsspannung	12V DC / 500mA
	Leistungsaufnahme	6 W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxH)	135 x 130 mm
	Gewicht	0,8 Kg
Datan	Betriebstemperatur	-30°C bis +55°C
Daten	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 axial)
	Schutzart nach VDE	IP66, vandalismusgeschützt
	Bauform	Kuppelkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
	Mitgeliefert	Montagezubehör
Zubehör	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
Zubenor	Optional	Art.Nr. 16844, 16944, 16848, 16849 Kabelmanagement
		Art.Nr. 14357 Netzteil für Außen