

VC Shop für weitere Produkte



1/2,8" IR-LED-T/N OSD Kuppelkamera mit Varioobjektiv

Art: 14949-A

- 1/2,8" 1300H-CMOS Chip
- 1920 (H) x 1080 (H) Pixel Auflösung
- FBAS Videoausgangssignal (PAL / NTSC umschaltbar)
- Umfangreiche OSD-Programmierung
- Minimale Lichtempfindlichkeit von 0,1 milliLux
- Schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
- Digitale Rauschunterdrückung (2D-DNR)
- Wide Dynamic Range Kompensation (WDR)
- Digitale Bildaufintegration (FIT)
- Spiegelbild-, Bewegungserkennung- und Privatzonefunktion
- Betriebsspannung 12V DC / 0,5A
- Abmessungen (Ø x H) 137 x 100mm

Technische Daten

Artikel	14949-A	
Objektiv	Ausführung	Varioobjektiv (82-22°)
	Bauart	Manuell
Kamera	Bildsensor	1/2,8" CMOS Chip (1300H)
	Bildelemente (effektiv)	1920 (H) x 1080 (V)
	Lichtempfindlichkeit	0,1 milliLux
	Tag/Nacht Infrarotsperfilter	ja (mechanisch schwenkbar)
	Videonorm	PAL oder NTSC
	Videoausgang	FBAS Video
	S/N Rauschabstand	Mehr als 63dB
	Synchronisation	Intern
	OSD-Menü	Ja (mehrsprachig)
	Weißabgleich	automatisch / manuell
	Belichtung	automatisch / manuell
	Dynamikbereich	WDR
	Digitaler Slow Shutter	FIT-Funktion (30x)
	Gegenlichtkompensation	BLC / HSBLC
	Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
	Elektr. Shutter	automatisch / manuell (1/50 bis 1/50 000)
	Rauschunterdrückung	2D-DNR
Bewegungserkennung	Ja	
Defogfunktion	Ja	
Privatzonen	Ja	
Anschluss	Videoausgang	BNC-Buchse
	Spannungsanschluss	DC-Stecker
	Objektivansteuerung	Nein
Sonstiges	Montagebefestigung	Decke- und Wandmontage
	IR-LED Beleuchtung	30 LEDs, max. 25m Reichweite
	Anwendung/Schutzgrad	Innen und Außen / IP66

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Daten	Betriebsspannung	12V DC
	Leistungsaufnahme	0,5A (LED an)
	Abmessungen in mm (ØxH)	137 x 100
	Gewicht	800g
	Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	0% bis 95% nicht kondensierend
	Sicherheit / Störemission	EN 60950, 60065
	Konstruktion	Metall lackiert
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung
		Montagematerial
	Optional	Steckernetzteil 230V AC / 12V DC