

VC Shop für weitere Produkte



**1/2,8“ T/N-FIT-WDR-OSD-Farbkamera**

**Art: 14948-A**

- 1/2,8“ 2,0MP-1300H CMOS-Chip
- 1980 (H) x 1080 (H) Pixel Auflösung
- Analoger Videoausgang
- Umfangreiche OSD-Programmierung
- Minimale Lichtempfindlichkeit von 0,1 milliLux
- Schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
- Digitale Rauschunterdrückung (2D-DNR / 3D-DNR)
- Wide Dynamic Range Kompensation (WDR)
- Digitale Bildaufintegration (FIT)
- Spiegelbild-, Bewegungserkennung- und Privatzonefunktion
- Für manuelle und DC-gesteuerte Objektive geeignet
- Betriebsspannung 12V DC / 0,2A
- Abmessungen (B x H x L) 66 x 60 x 125mm

## Technische Daten

Artikel	14948-A	
Objektiv	Ausführung	Manuelle und spannungsgesteuerte Objektive
	Bauart	C-Mount und CS-Mount
Kamera	Bildsensor	1/2,8" 1300H CMOS-Chip
	Bildelemente (effektiv)	1920 (H) x 1080 (V)
	Lichtempfindlichkeit	0,1 milliLux
	Tag/Nacht Infrarotsperfilter	ja (mechanisch schwenkbar)
	Videonorm	PAL oder NTSC
	Videoausgang	Analog
	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 und 3D-DNR
Bewegungserkennung	Ja	
Defogfunktion	Ja	
Privatzonen	Ja	
Anschluss	Videoausgang	BNC Buchse
	Spannungsanschluss	Schraubklemmen
	Objektivansteuerung	ja (DC-gesteuert)
Sonstiges	Montagebefestigung	1/4" Gewinde
	Objektivfassung	C-/CS-Mount
	Anwendung/Schutzgrad	Innen

# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Daten	Betriebsspannung	12V DC
	Leistungsaufnahme	200mA
	Abmessungen in mm (BxHxL)	66x60x125
	Gewicht	340g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	0% bis 90% nicht kondensierend
	Sicherheit / Störemission	EN 60950, 60065
	Konstruktion	Metall lackiert
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung
	Optional	Steckernetzteil 230V AC / 12V DC
		Wetterschutzgehäuse und Objektiv