



1/2,8“ T/N-Außenkamera mit DC-Varioobjektiv

Art.: 14970-A

- 1/2,8“ 2,0MP-1300H CMOS-Chip
- 1980 (H) x 1080 (H) Pixel Auflösung
- FBAS Videoausgang
- Umfangreiche OSD-Programmierung
- Spannungsgesteuertes Varioobjektiv 90°- 26° Blickwinkel
- Außenkamera mit Wandhalter (IP66)
- Schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- Wide Dynamic Range Kompensation (WDR)
- Digitale Bildaufintegration (FIT)
- Spiegelbild-, Bewegungserkennung- und Privatzonefunktion
- Komplett eingemessen und montagefertig
- Betriebsspannung 230V AC

Technische Daten

Artikel	14970-A		
Objektiv	Ausführung	Varioobjektiv 2,8-12,0mm	
	Bauart	DC-geregelt	
Kamera	Bildsensor	1/2,8" 2,0MP-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	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 und 3D-DNR	
Bewegungserkennung	Ja		
Defogfunktion	Ja		
Privatzonen	Ja		
Anschluss	Videoausgang	BNC-Buchse	
	Spannungsanschluss	Schraubklemmen	
	Objektivansteuerung	ja (DC-gesteuert)	
Sonstiges	Montagebefestigung	Wandarm	
	Objektivfassung	C-/CS-Mount	
	Anwendung/Schutzgrad	Außen / IP66	

Videokomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	230V AC
	Leistungsaufnahme	15 Watt
	Abmessungen in mm (BxHxL)	140x115x410
	Gewicht	2,1kg
	Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
	Luftfeuchtigkeit	0% bis 95% nicht kondensierend
	Sicherheit / Störemission	EN 60950, 60065
	Konstruktion	Metall lackiert
Zubehör	Mitgeliefert	Wetterschutzgehäuse, DC-Varioobjektiv 90°- 26°, Wandarm