



1/2,8“ 2MP-AHD-Cubic-Farbkamera mit Nadelöhrobjektiv

Art: 13816-AHD

- 1/2,8“ 2MP-1080p Sony CMOS-Chip
- 1980 (H) x 1080 (H) Pixel Auflösung
- AHD Videoausgang im 16:9 Bildformat
- OSD-Menü über UTC-Funktion
- Minimale Lichtempfindlichkeit von 1 milliLux
- 74° Megapixel-Nadelöhrobjektiv
- Wide Dynamic Range Kompensation (WDR)
- Inklusive 0,7m langem Anschlusskabel
- Betriebsspannung 12V DC / 0,1A
- Abmessungen (B x H x L) 30 x 30 x 18mm

Technische Daten

Artikel	13816-AHD	
Objektiv	Ausführung	Manuelles 74° Megapixel Nadelöhrobjektiv
	Bauart	12mm Gewinde
Kamera	Bildsensor	1/2,8" Sony CMOS Chip (1080p)
	Bildelemente (effektiv)	1920 (H) x 1080 (V)
	Lichtempfindlichkeit	1 milliLux
	Tag/Nacht	Farbe, S/W, Auto
	Videonorm	PAL oder NTSC
	Videoausgang	AHD im 16:9 Bildformat
	S/N Rauschabstand	Mehr als 52dB
	Synchronisation	Intern
	OSD-Menü	Ja (mehrsprachig)
	Weißabgleich	automatisch / manuell
	Belichtung	automatisch / manuell
	Dynamikbereich	WDR
	Gegenlichtkompensation	BLC
	Verstärkungsregelung (AGC)	automatisch
	Elektr. Shutter	automatisch / manuell (1/25 bis 1/10 000)
Rauschunterdrückung	3D-DNR	
Anschluss	Videoausgang	BNC-Buchse
	Spannungsanschluss	DC-Stecker
	Objektivansteuerung	Nein
Sonstiges	Montagebefestigung	U-Haltewinkel
	Objektivfassung	12mm Gewinde
	Anwendung/Schutzgrad	Innen
Daten	Betriebsspannung	12V DC (6-15V DC)
	Leistungsaufnahme	100mA
	Abmessungen in mm (BxHxL)	30x30x18
	Gewicht	150g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	0% bis 90% nicht kondensierend
	Sicherheit / Störemission	EN 60950, 60065
	Konstruktion	Metall schwarz lackiert

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung
		0,7m Anschlusskabel
	Optional	Steckernetzteil 230V AC / 12V DC