



1/3" IR-Farb-Mini Kuppelkamera

Art: 16683-IR

- 1/3" Sony CCD-Chip mit 960H
- FBAS-Signalausgang (PAL)
- 4,3mm Festobjektiv (58°), austauschbar
- Minimale Beleuchtung 1 milliLux / F1,4
- Inneneinsatz
- Infrarot tauglich
- Sehr kleines Kunststoffgehäuse
- Inklusive 80cm Kabel mit BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA

Technische Daten

Artikel	16683-IR	
Objektiv	Brennweite	4,3mm Festobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	58°
Kamera	Bildsensor	1/3" Sony CCD-Chip mit 960H
	Auflösung	795(H) x 596(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	1milliLux/F1,4
	Videoausgang	FBAS
	Fernsehnorm	PAL
	S/N Rauschabstand	>50dB
	Elektronischer Shutter	Auto
	Dynamikbereich	Auto
	Gegenlichtkompensation	Auto
	Tag/Nacht-Umschaltung	Ja (elektronisch)
	Sonderfunktion	IR-tauglich
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	80cm mit BNC-, DC-Anschluss
	Audio	Nein
Daten	Betriebsspannung	12V DC/100mA
	Leistungsaufnahme	1,2W
	Abmessungen in mm (ØxH)	60x50
	Gewicht	75 g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Innen
	Bauform	Kuppel (Kunststoff)
	Objektivfassung	12mm Gewinde
Zubehör	Mitgeliefert	Steckerfertiges Anschlusskabel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC
	Optional	