



**1/2,8" FBAS-2MP Kuppelkamera für
Innen mit 58° Festobjektiv (4,3mm)**

Art: 16702

- 1/2,8" Sony 2MP CMOS-Chip mit 1300H
- FBAS-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- Optional Festobjektiv austauschbar
- Minimale Beleuchtung 0,3 milliLux / F1,4
- Inneneinsatz
- Interne Synchronisation
- Inklusive Kabel mit BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA

Technische Daten

Artikel	16702	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	4,3 mm Festobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	58°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" 2MP Sony CMOS-Chip mit 1300H
	Auflösung	1300H
	Lichtempfindlichkeit	0,3milliLux/F1,4
	Videoausgang	FBAS
	Fernsehnorm	PAL/NTSC
	S/N Rauschabstand	>50dB
	OSD Menü (Mehrsprachig)	Ja
	Elektronischer Shutter	Ja
	Spiegelbild (H/V)	Ja
	Dynamikbereich (DWDR)	Ja
	Gegenlichtkompensation (HSBLC)	Ja
	Bildaufintegration (FIT)	Ja
	2DNR/3DNR	Ja
	Privatzonenbereiche	Ja
	Bewegungserkennung	Ja
	Defog-Funktion	Ja
Tag/Nacht-Umschaltung	Ja (elektronisch)	
Sonderfunktion	OSD-Programmierung über UTC-Funktion	
	Kabelpeitsche	BNC-, DC-Anschluss und OSD-Bedienpad
Daten	Betriebsspannung	12V DC/100mA
	Leistungsaufnahme	1,2W
	Abmessungen in mm (ØxH)	117x80
	Gewicht	110 g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +60°C
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Innen
	Bauform	Kuppel (Metall, vandalsismusgeschützt, für Außen)
	Objektivfassung	12mm Gewinde
Zubehör	Mitgeliefert	Steckerfertiges Anschlusskabel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC
	Optional	Rekorder 17825-4/1, 17853-4/1, 17851-4/1

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



Video

12V DC