

## **Videokomponenten...** konzipiert für professionelle Videosysteme



## 1/2,8" 4in1-2MP-OSD-Mini Kuppelkamera

Art: 16690-4/1

- 1/2,8" Sony 2MP CMOS-Chip mit 1080p
- AHD oder TVI oder CVI oder FBAs-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 3,6mm Festobjektiv (67°), austauschbar
- OSD-Menüeinstellungen
- Kameraprogrammierung über UTC-Funktion
- Inneneinsatz
- Interne Synchronisation
- Sehr kleines Kunststoffgehäuse
- Inklusive Kabel mit BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA



## Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

Artikel	16690-4/1	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	3,6 mm Festobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	76°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" 2MP Sony CMOS-Chip mit 1080P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,3milliLux/F1,4
	Videoausgang	AHD oder TVI oder CVI oder 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)	60x50
	Gewicht	75 g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +60°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	

Internet: www.vcvideo.de