

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



1/3" 1,3MP-AHD-OSD-Mini Kuppelkamera

Art: 16682-AHD

- 1/3" Sony 1,3MP CMOS-Chip mit 720P
- AHD-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 4,3mm Festobjektiv (58°), austauschbar
- OSD-Menüeinstellungen
- Kameraprogrammierung über (UTC) Funktion
- Inneneinsatz
- Interne Synchronisation
- Sehr kleines Kunststoffgehäuse
- Inklusive 80cm Kabel mit BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	16682-AHD	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	4,3mm Festobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	58°
Kamera	Bildsensor	1/3" 1,3MP Sony CMOS-Chip mit 720P
	Auflösung	1280(H) x 1024(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,3milliLux/F1,4
	Videoausgang	AHD 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	AHD oder FBAS Ausgang, OSD-Menü über UTC-Funktion	
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	80cm mit BNC-, DC-Anschluss und OSD-Bedienpad
	Audio	Nein

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

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
	Optional	