

VC Shop für weitere Produkte



1/2,8“ 2MP-CVI-Speed Dome mit 30fach optischem Zoom

Art: 12129

- 1/2,8“ 2.0Megapixel STARVIS CMOS-Chip
- Auflösung 1080P / 720P
- HDCVI-Video-Signalausgang
- 4,5-135mm Motorzoomobjektiv (67,8-2,4°) mit Autofokus
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellungen
- Kamerasteuerung über RS485
- Unterputz Einbaugehäuse IK10
- 360°Endlosschwenken und 90° Neigen
- 120dB Dynamikbereich mit WDR Funktion
- 3D DNR Rauschunterdrückung
- Versorgungsspannung 24V AC/13W

Technische Daten

Artikel	12129	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	4,5-135mm Motorzoomobjektiv mit Autofokus und 16fach Digitalzoom
	Blickwinkel (horizontal)	67,8-2,4°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" STARVIS 2.0MP CMOS-Chip mit 1080P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Videoausgang	HD-CVI
	Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,005Lux/F1,6, S/W: 0,0005Lux/F1,6
	Fernsehnorm	PAL
	OSD-Menü	Ja
	Elektronischer Shutter	Auto, 1/3 – 1/300000
	Weißabgleich	Auto, ATW, innen, außen, manuell
	Bildhelligkeit	Auto
	Dynamikbereich (WDR)	Ja (120dB)
	Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / WDR
	Autom. Verstärkungsregelung	Auto
	Rauschunterdrückung	2/3 DNR
	Tour	Ja (8)
	Preset	Ja (300)
	Privatzonen	Ja (24)
	Pattern	Ja (5)
Protokoll	Pelco-D/P, DH-SD	
Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)	
Sonderfunktion	RS485, OSD-Menü, Motorzoom, Autofokus	
Sonstiges	RS485	Ja
	Kabelpeitsche	Kabel mit RS485, BNC- und DC-Anschluss
	Audio	Nein

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	24V AC / 1,5A
	Leistungsaufnahme	13W
	Abmessungen (ØxH)	198x177 mm
	Gewicht	2,2kg
	Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Deckeneinbau
	Schutzart nach VDE	IK10
	Bauform	Dome
	Konstruktion	Aluminium
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör, Einbauklammern und 24V AC Netzteil
	Notwendig	

