

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



1/2,8" 2MP-AHD/TVI/CVI/FBAS-LED-OSD-Zylinderkamera mit Varioobjektiv

Art: 15360-4/1

- 1/2,8" 2MP-OV2710-CMOS-Chip mit 1080P/1300H
- AHD/TVI/CVI/FBAS-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 2,8-12mm manuelles Varioobjektiv (82 22°)
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellungen
- Kameraprogrammierung über Koaxialkabel (UTC)
- Innen- und Außeneinsatz (IP66)
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 40m
- Schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
- 3 axiale Kameraverstellung
- Versorgungsspannung 12V DC/700mA



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	15360-4/1	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8-12mm manuelles Varioobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	82°-22°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" Sony OV2710, 2MP CMOS-Chip mit 1080P/1300H
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	10milliLux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	AHD oder TVI oder CVI oder FBAS
	Fernsehnorm	PAL/NTSC (einstellbar)
	OSD-Menü	Ja (mehrsprachig)
	Elektronischer Shutter	Auto, 1/25 – 1/50000
	Weißabgleich	AWB, ATW, AWC, innen, außen, manuell
	Bildhelligkeit	Stufenlos einstellbar
	Dynamikbereich (D-WDR)	Auto, Aus, Ein (einstellbar)
	Bildaufintegration (FIT)	Bis 30 fach einstellbar
	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC (einstellbar), HSBLC (einstellbar)
	Autom. Verstärkungsregelung	Stufenlos einstellbare AGC
	Rauschunterdrückung	2/3 DNR (aus, niedrig, mittel, hoch)
	Spiegelbild	H/V/R/L
	Bewegungserkennung	Einstellbar für 4 Zonen
	Privatzonen	Einstellbar für 4 Zonen
	Texteinblendung	Max. 15 Zeichen
	Bildschärfe	Stufenlos einstellbar
	Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Extern, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)
	IR-LED Reichweite	max. 40m
	IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor
	Sonderfunktion	OSD-Menü über UTC-Funktion
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	Kabel mit OSD-Keypad, BNC- und DC-Anschluss
	Audio	Nein



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/700mA
	Leistungsaufnahme	8,4W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxL)	90 x 275 mm
	Gewicht	1,6 kg
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 Axial)
	Schutzart nach VDE	IP66, vandalismusgeschützt
	Bauform	Zylinderkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC
	Optional	Art.Nr. 15288 UTC-OSD-Bedienteil

Art.Nr. 15356 Kabelmanagementbox