

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



2MP 1080P-4in1-LED-Zylinderkamera mit 2,7-13,5mm Autofokus Motorzoomobjektiv, für Außen (IP66)

Art: 15362-4/1

- 2,0MP Sony Starvis CMOS-Chip mit 1080P
- 4 in 1 = AHD/TVI/CVI/FBAS-Signalausgang (PAL / NTSC)
- 2,7 13,5mm (90° 22°) Motorzoomobjektiv mit Autofokus
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellung über Koaxialkabel (UTC)
- Motorzoom Steuerung über Rekorder / Software
- IR-LED Beleuchtung bis max. 25m
- **Smart IR-Funktion**
- Tag/Nacht-Umschaltung
- 3 axiale Kameraverstellung
- Homogene Lichtverteilung vom Objektiv (LSC)
- Bildaufintegration (FIT) und Spitzlichtnegierung (HSBLC)
- Kontrastanhebung bei Nebel (DEFOG)
- 2D / 3D Rauschunterdrückung mit intelligenter Regelung (SMART NR)
- Privatzonen und Bewegungserkennung



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	15362-4/1	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,7 – 13,5mm Motorzoomobjektiv mit Autofokus
	Blickwinkel (horizontal)	90° - 22°
	Bildsensor	2,0MP Sony Starvis CMOS-Chip mit 1080P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	1 milliLux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	AHD (Standard) oder TVI oder CVI oder FBAS (umschaltbar)
	Fernsehnorm	PAL / NTSC (einstellbar)
	OSD-Menü	Ja (mehrsprachig)
	Elektronischer Shutter	Auto, 1/25 – 1/50000 Sekunde
	Weißabgleich	AWB, ATW, AWC, innen, außen, manuell
	Bildhelligkeit	Stufenlos einstellbar
	Dynamikbereich (WDR)	Auto, Aus, Ein (einstellbar)
	Bildaufintegration (FIT)	Bis 30 fach einstellbar
.,	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC (einstellbar), HSBLC (einstellbar), D-WDR
Kamera	Autom. Verstärkungsregelung	Stufenlos einstellbare AGC
	Nachtsicht	FIT-Funktion, Gammakorrektur
	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, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)
	IR-LED Reichweite	Matrix-LED bis max. 25m
	IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor
	Sonderfunktion	OSD-Menü, Motorzoom-Steuerung über Rekorder / Software (UTC)
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	60cm mit BNC-, DC-Anschluss und OSD-Bedienpad



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/700mA
	Leistungsaufnahme	8,4W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxL)	80 x 250 mm
	Gewicht	1,4 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 und Inbusschlüssel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	Art.Nr. 15356, 16844, 16944, 16848, 16849 Kabelmanagement
		Art.Nr. 14357 Netzteil für Außen

