



**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)
- Privatzenen und Bewegungserkennung

Technische Daten

Artikel	15362-4/1	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,7 – 13,5mm Motorzoomobjektiv mit Autofokus
	Blickwinkel (horizontal)	90° - 22°
Kamera	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
	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

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

Kabelpeitsche

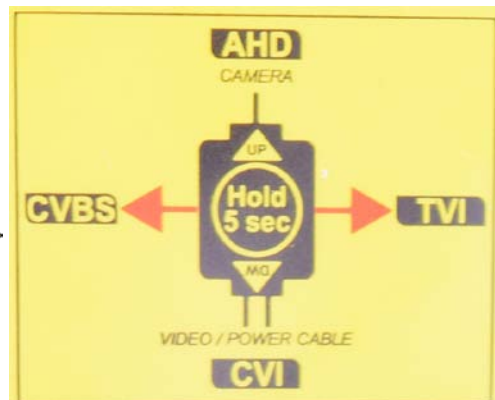


Video

DC IN (12V)



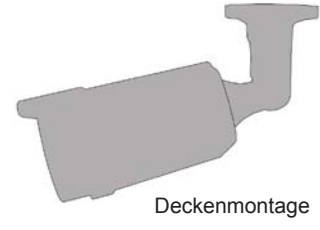
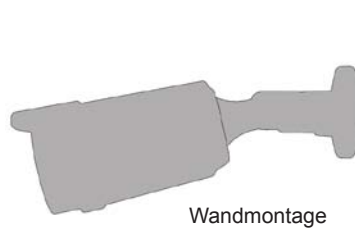
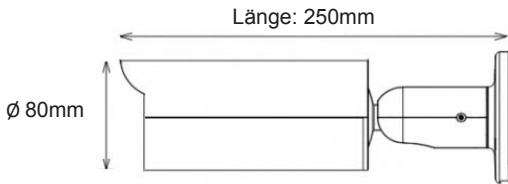
OSD-Keypad



Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Abmessungen



Montagemöglichkeiten mit wetterfestem Kabelmanagementverteiler aus Metall für Zylinder- und Kuppelkameras

Verlängerungsrohr

