

### Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



### 1/2.9" 4in1-5MP-LED-T/N-Kuppelkamera mit 2,8-12mm Varioobjektiv, für Außen (IP66)

Art: 15366

- 6MP Sony STARVIS Back-illuminated CMOS-Chip
- 4 in 1 = AHD / TVI / CVI / FBAS-Signalausgang (PAL / NTSC)
- 2,8 12mm (90° 26°) manuelles Varioobjektiv
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellung über Joystick und Koaxialkabel (UTC)
- Varioobjektiv von Außen einstellbar
- IR-LED Beleuchtung bis max. 30m
- Smart IR-Funktion für perfekte Bilder bei Dunkelheit
- Tag/Nacht-Umschaltung
- 3 axiale Kameraverstellung
- Backlight Funktion (BLC)
- Wide Dynamic Range Funktion (WDR)
- Rauschunterdrückung mit intelligenter Regelung (DNR)
- Inklusive Anschlusskabel mit Joystick, BNC- und DC Stecker



# Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

#### Technische Daten

Artikel	15366	
	<u>'</u>	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8 – 12mm manuelles Varioobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	90° - 26°
	•	
Kamera	Bildsensor	6MP Sony STARVIS Back-illuminated CMOS-Chip
	Auflösung (Pixel)	5MP: 2592(H)x1944(V) Pixel, 4MP: 2560(H)x1440(V)
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	AHD (5MP: 20fps/12,5fps, 4MP: 30fps/25fps/15fps)
		TVI (5MP: 20fps/12,5fps, 4MP: 30fps/25fps/15fps)
		CVI (4MP: 30fps/25FPS)
		FBAS (960H)
	Fernsehnorm	PAL / NTSC
	OSD-Menü	Ja
	Elektronischer Shutter	Auto
	Weißabgleich	ATW, MWB
	Bildhelligkeit	Stufenlos einstellbar
	Dynamikbereich	≥ 50 dB
	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC, WDR
	Autom. Verstärkungsregelung	AGC
	Rauschunterdrückung (DNR)	einstellbar
	Kontrast	einstellbar
	Bildschärfe	einstellbar
	Farbanpassung	einstellbar
	Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Farbe, S/W, Extern (IR-Schwenkfilter)
	IR-LED Reichweite	Bis max. 30m
	IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor
	Sonderfunktion	OSD-Menü über Rekorder / Software, Joystick, UTC
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	60cm mit BNC-, DC-Anschluss und OSD-Joystick
	,	



# Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

#### Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/600mA
	Leistungsaufnahme	7,2W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxL)	131 x 93 mm
	Gewicht	0,8 Kg
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 axial)
	Schutzart nach VDE	IP66, vandalismusgeschützt
	Bauform	Kuppelkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Montagezubehör und Inbusschlüssel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	Art.Nr. 16844, 16944, 16848, 16849 Kabelmanagement
		Art.Nr. 14357 Netzteil für Außen