

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



**1/3" 1080P-AHD-LED-T/N Kuppelkamera
mit 2,8-12mm Motorzoomobjektiv**

Art: 12099

- 1/3" Sony, 2.0MP CMOS-Chip mit 1080P
- AHD und FBAS Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 2,8 – 12mm Motorzoomobjektiv (90° - 26°)
- OSD-Menüeinstellung über Koaxialkabel (UTC)
- Motorzoomobj. mit Autofokusfunktion über VC-AHD Rekorder steuerbar
- Innen- und Außeneinsatz (IP66), vandalismusgeschützt
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 25m
- Tag/Nacht-Umschaltung
- 3 axiale Kameraverstellung
- Versorgungsspannung 12V DC/400mA

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	12099	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8-12mm Motorzoomobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	90°-26°
Kamera	Bildsensor	1/3" Sony, 2.0MP CMOS-Chip mit 1080P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	AHD und FBAS
	Fernsehnorm	PAL/NTSC (einstellbar)
	OSD-Menü	Ja (mehrsprachig)
	Elektronischer Shutter	Auto, 1/25 – 1/60000
	Weißabgleich	AWB, ATW, AWC, innen, außen, manuell
	Bildhelligkeit	Stufenlos einstellbar
	Digitalzoom	Bis 8 fach einstellbar
	Bildaufintegration (FIT)	Bis 8 fach einstellbar
	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC (einstellbar), HLC (einstellbar)
	Autom. Verstärkungsregelung	Stufenlos einstellbare AGC
	Rauschunterdrückung (DNR)	aus, niedrig, mittel, hoch
	Spiegelbild	H/V/R/L
	Bewegungserkennung	Einstellbar
	Privatzonen	Einstellbar für 16 Zonen
	DEFOG Funktion	Bei Regen und Nebel erfolgt eine autom. Bildkontrastverstärkung
	Bildschärfe	Stufenlos einstellbar
	Tag/Nacht-Umschaltung	Auto, Extern, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)
IR-LED Reichweite	12 Stück bis max. 25m	
IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor	
Sonderfunktion	OSD und Motorzoomobjektiv mit Autofokussfunktion über VC-AHD Rekorder steuerbar	
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	40cm mit 2x BNC- und DC-Anschluss
	Audio	Nein

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/400mA
	Leistungsaufnahme	4,8W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxH)	130 x 112 mm
	Gewicht	0,7 Kg
	Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
	Luftfeuchtigkeit	<85% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 Axial)
	Schutzart nach VDE	IP66
	Bauform	Kuppelkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör, Bohrschablone und Inbusschlüssel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	Art.Nr. 13785, 14357, 14359 wetterfester Anschlusskasten