

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



**1/4" AHD-LED-Kuppelkamera
mit 2,8 – 12mm, 720P/960H**

Art: 15352

- 1/4" Aptina 1.0MP CMOS-Chip mit 720P/960H
- AHD oder FBAS-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 2,8 – 12mm Varioobjektiv (59° - 15°)
- Fokus- und Zoomeinstellung von Außen
- Innen- und Außeneinsatz (IP66)
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 30m
- Tag/Nacht-Umschaltung
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- Versorgungsspannung 12V DC/700mA

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	15352	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8-12mm Varioobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	59°-15°
Kamera	Bildsensor	1/4" Aptina 1.0MP CMOS-Chip mit 720P/960H
	Auflösung	1280(H) x 800(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	AHD oder FBAS (umschaltbar)
	Fernsehnorm	PAL/NTSC
	S/N Rauschabstand	>50dB
	Elektronischer Shutter	Auto (bis 100.000/Sek.)
	Weißabgleich	Auto
	Belichtung	Auto
	Dynamikbereich (WDR)	Nein
	Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja
	AGC	Ja
	DNR	Ja
	Privatzonen	Nein
	Tag/Nacht-Umschaltung	Farbe und S/W (IR-Schwenkfilter)
	IR-LED Reichweite	36 Stück bis max. 30m
IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor	
Sonderfunktion	AHD oder FBAS-Ausgang, Zoom und Fokus von außen einstellbar	
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	60cm mit BNC- und DC-Anschluss
	Audio	Nein

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/700mA
	Leistungsaufnahme	8,4W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxH)	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	Kuppel-/Ballkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör und Inbusschlüssel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-S Steckernetzteil 12V DC/1,25A
	Optional	