

VC Shop für weitere Produkte



**1/4" LED-T/N-Kuppelkamera mit  
2,8 – 12mm Varioobjektiv**

**Art: 15352-A**

- 1/4" Aptina 1/4" CMOS-Chip mit 960H
- 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

## Technische Daten

Artikel	15352-A	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8-12mm Varioobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	59°-15°
Kamera	Bildsensor	1/4" Aptina CMOS-Chip mit 960H
	Auflösung	1280(H) x 800(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,01 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	FBAS
	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	Zoom und Fokus von außen einstellbar	
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	60cm mit BNC- und DC-Anschluss
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

# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör und Inbusschlüssel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	Art.Nr. 16844, 16944, 16848, 16849, 15353 Kabelmanagement