



**1/2,8" T/N-LED-Zylinderkamera mit 3,6 mm Objektiv**

**Art: 12093-1-A**

- 1/2,8", 2.0MP CMOS-Chip mit 1300H
- FBAS-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 3,6mm Festobjektiv (76°)
- Kleines formschönes Gehäuse
- Innen- und Außeneinsatz (IP66)
- IR-LED Beleuchtung bis max. 30m
- Tag/Nacht-Umschaltung
- 3 axiale Kameraverstellung
- Versorgungsspannung 12V DC/400mA

## Technische Daten

Artikel	12093-1-A	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	3,6mm Festobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	76°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" Nextchip, 2.0MP CMOS-Chip mit 1300H
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	FBAS
	Fernsehnorm	PAL/NTSC (einstellbar)
	Elektronischer Shutter	Ja (mehrsprachig)
	Weißabgleich	ABW, ATW, AWC, innen, außen, manuell
	Bildhelligkeit	Stufenlos einstellbar
	Dynamikbereich	Auto, Aus, Ein (einstellbar)
	Gegenlichtkompensation	Aus, BLC (einstellbar), HSBLC (einstellbar)
	Autom. Verstärkungsregelung	Stufenlos einstellbare AGC
	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, Extern, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter)
IR-LED Reichweite	Max. 30m	
IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor	
Sonderfunktion	OSD-Menü vom Rekorder über Koaxialkabel einstellbar (UTC)	
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	40cm mit BNC- und DC-Anschluss

Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/400mA
	Leistungsaufnahme	4,8W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxH)	69 x 140 mm
	Gewicht	0,5 Kg
	Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 Axial)
	Schutzart nach VDE	IP66, vandalismusgeschützt
	Bauform	Zylinderkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung und Montagezubehör
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC/1A
	Optional	Art.Nr. 16844 und Art.Nr. 16944 Kabelmanagement-Verteiler