

## **1/3“ LED-T/N-Zylinderkamera SDI, SDI-EX, CVI, TVI und FBAS Ausgang**

**Art: 15354-T**

- 1/3“ LED-T/N-Zylinderkamera mit Sony STARVIS° Technologie
- HD-SDI, SDI-EX, CVI, TVI und FBAS-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 2,8 – 12mm Varioobjektiv (90° - 26°)
- Fokus- und Zoomeinstellung von Außen
- Innen- und Außeneinsatz (IP66)
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 30m
- Tag/Nacht-Umschaltung
- OSD-Menüeinstellungen über Koaxialkabel (UTC)
- Versorgungsspannung 12V DC/700mA

## Technische Daten

Artikel	15354-T	
Objektiv	Brennweite (Megapixel)	2,8-12mm Varioobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	90°-26°
Kamera	Bildsensor	1/3" Sony STARVIS° 2,1MP CMOS-Chip mit 1080P/720P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,001 Lux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an)
	Videoausgang	HD-SDI oder SDI-EX, CVI oder TVI oder FBAS (umschaltbar)
	Signalausgang	1080P: 25P, 30P / 720P: 50P, 60P, 25p, 30P
	Fernsehnorm	PAL/NTSC
	S/N Rauschabstand	>50dB
	Elektronischer Shutter	Auto / manuell (bis 100.000/Sek.)
	Weißabgleich	Auto
	OSD Menüführung	Ja
	Dynamikbereich (WDR)	Ja
	Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja
	Bildaufintegration (FIT)	Ja
	Digitalzoom	Nein
	DNR	Ja
	Privatzonen	Ja
	Bewegungserkennung	Ja
	Tag/Nacht-Umschaltung	Farbe und S/W (IR-Schwenkfilter)
	IR-LED Reichweite	42 Stück bis max. 40m
IR-LED an	< 10 Lux automatisch durch Lichtsensor	
Sonderfunktion	Video-/Signalumschaltung, umfangreiche OSD-Programmierung	
Sonstiges	RS485	Nein
	Kabelpeitsche	60cm mit 2xBNC-, DC-Anschluss und OSD-Bedienpad
	Audio	Nein

## Technische Daten

Daten	Betriebsspannung	12V DC/700mA
	Leistungsaufnahme	8,4W (IR-LED an)
	Abmessungen (ØxL)	91 x 275 mm
	Gewicht	1,4 kg
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	<95% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Wand- und Deckenmontage (3 Axial)
	Schutzart nach VDE	IP66, vandalismusgeschützt
	Bauform	Zylinderkamera
	Konstruktion	Aluminium Druckguss
Zubehör	Mitgeliefert	Anleitung, Montagezubehör und Inbusschlüssel
	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil
	Optional	Art.Nr. 15356 Kabelmanagement Anschlussbox