



- Pixim 1/3" DPS ORCA Chip Sensor
- Hochauflösend 540 TVL
- WDR (120dB/17Bit)
- EDNR (Rauschunterdrückung)
- Digitale Tag/Nacht Funktion
- Antivandal u. Wetterfest (IP66)
- 3 achsialer Halter
- Dual Power 12VDC/24AC
- Integrierter 2draht Sender

T-V141 (40.600.27)

Hochauflösende antivandal Domekamera mit Vario-Objektiv 2,8 - 11 mm und autom. Blende. Der 1/3" Pixim ORCA CMOS hat eine Auflösung von 540 TVL und einen Dynamikbereich von bis zu 120dB (WDR). Alle Einstellungen erfolgen über ein OSD Menü (Videotestausgang vorhanden) und Bedientasten an der Kamera. Einstellbare Privatzenen sorgen für einen gesetzeskonformen Einsatz. Die Kamera liefert gute Bilder bis zu einer Beleuchtung von 0.4Lux(F1.2). Durch den 3 Achsen Halter ist eine Decken und Wandmontage möglich. Das Videosignal kan direkt oder über einen integrierter 2draht Sender übertragen werden. Die Spannung kann wahlweise 12 VDC oder 24 VAC betragen. Im Lieferumfang sind Adapterkabel und Montagezubehör enthalten.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	Pixim 1/3" DPS ORCA
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	720(H) X 540(V)
Videoausgang	1Vss /75 Ohm
Auflösung	540 TVL
Synchronisation	intern
Objektiv	2,8-11mm (DC) / F 1.2
Tag/Nacht Umschaltung	Auto/Ein/Aus (Digital)
Lichtempfindlichkeit	0,4Lux/F1.2 (0,08 bei 32xDSS)
Bildintegration (DSS)	2~32 Bilder
Wide Dynamic Range (WDR)	120dB / 17Bit
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja, schaltbar
Digitale Rauschunterdrückung	Auto/hoch/niedrig
Weißabgleich	Auto/ATW/DESAT/AWC/Manuell
Gammakorrektur	0,45
Privatzenenmaskierung	Ja, 6 Zonen
Zweidraht Ein-/ Ausgänge	0/1
Anzeigeart	OSD
Spannungsversorgung	12VDC / 24VAC
Stromaufnahme	150mA (12 DC) / 80mA (24VAC)
Schutzart	IP66
zul. Arbeitstemperatur	-10°C~ +50°C
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	silber

Sonstiges	Videotestausgang (Chinch)
Lieferumfang	Montagezubehör, Adapterkabel, Videotestkabel

Zubehör	
T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm

