



- Farb Dome Kamera
- Standardauflösend
- Kompakte Bauform
- Drehbar

### T-2C1D (40.530.22)

Kompakte FIX Dome Farb-Kamera mit normalauflösendem (380TVL) 1/3" CCD Sensor und einer Lichtempfindlichkeit von 0,2 LUX bei F2.0. Die Kamera ist für den Betrieb im Innenbereich ausgelegt und kann durch den drehbaren Sockel optimal ausgerichtet werden. Das 3,6mm Objektiv hat einen Blickwinkel von 70° (H). Die Funktionen Weißabgleich, Belichtung (AES) und Verstärkung (AGC) funktionieren automatisch. Das Videosignal (BNC) und die 12 VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD Sensor
Aktive Bildelemente	500(H) x 582(V)
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm, BNC-Buchse
Auflösung	380 TV Linien
Synchronisation	Intern
Objektiv	f=3,6 mm
Blickwinkel	(H): 70°
Lichtempfindlichkeit	0,2 Lux F2.0
Weißabgleich	Automatisch (2500k - 9500k)
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/110.000Sek.
Verstärkung	AGC
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 48dB
Spannungsversorgung	12 VDC
Stromaufnahme	160 mA
zul. Arbeitstemperatur	-10°C ~ +50°C
Abmessungen	D: 88 mm x H: 63 mm

Zubehör	
T-6020EX (42.100.06)	6mm Mini Objektiv
T-1620EX (42.100.16)	16mm Mini Objektiv
T-1220EX (42.100.12)	12mm Mini Objektiv
T-8020EX (42.100.08)	8mm Mini Objektiv
T-2520EX (42.100.25)	2,5mm Mini Objektiv
T-NT 500 (43.100.00)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm

