



- Farb-Dome-Kamera
- Hochauflösend
- Vario DC-Objektiv

T-624V (40.530.18)

Kompakte FIX Dome Farb-Kamera mit hochauflösendem (470TVL) 1/3" CCD Sensor und einer Lichtempfindlichkeit von 0,12 LUX bei F1.6 Die Kamera ist für den Betrieb im Innenbereich ausgelegt. Das 3,3mm - 12mm Vario Objektiv hat einen Blickwinkel von 70° (H) - 23°(H). Die Funktionen Weißabgleich und Verstärkung (AGC) funktionieren automatisch. Die Belichtungsregelung (AES) lässt sich zwischen automatischem und manuellem Betrieb umschalten. Das Videosignal (BNC) und die 12 VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sharp CCD
Aktive Bildelemente	(H) 752 x (V) 582 Pixels
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm, BNC-Buchse
Auflösung	470 TV Linien
Synchronisation	Intern
Objektiv	3,3-12 mm DC-Objektiv
Blickwinkel	H): 76°-23°
Lichtempfindlichkeit	0,12 Lux F 1,6
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja (schaltbar)
Weißabgleich	Automatisch (2500k - 9500k)
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/110.000Sek. (Auto/Man. schaltbar)
Verstärkung	AGC
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 48dB
Spannungsversorgung	12 VDC
Stromaufnahme	120 mA
zul. Arbeitstemperatur	-10°C ~ +50°C
Abmessungen	D: 107 mm x H: 90 mm

Zubehör	
T-NT 500 (43.100.00)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm

