



- 1/3" Sony Super HAD CCD II (ICX639)
- Tag & Nacht Funktion
- Winner-V DSP (600/700TVL)
- Super Dynamic Range (SSDR)
- Rauschunterdrückung (DNR III)
- 2,8 mm Pinhole Objektiv
- Spannungsversorgung 12VDC

### T-M426CP (40.512.05)

Die Tag/Nacht Minikamera T-M426CP verfügt über den 1/3" Sony Super HAD CCD II und den verbesserten Winner-V DSP mit einer Auflösung von 600TVL/700TVL (Farbe/SW). Die 3D-DNR (Rauschunterdrückung) ermöglicht den Einsatz bei schlechten Lichtbedingungen auch ohne zusätzliche Beleuchtung! Über das mehrsprachige OSD Menü werden die umfangreichen Funktionen zur Bildverbesserung (u.a. SSDR, DIS, HLC, BLC, DNR) eingestellt. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzenenmaskierung allerorts möglich. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen. Montagebügel und Anschlußkabel werden mitgeliefert.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD CCD II (ICX639)
DSP	Winner-V
Abtastung	2:1 interlace
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm
Auflösung	600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W)
Synchronisation	Intern
Objektiv	Pinhole (Nadelöhr)
Blickwinkel	> 90° (H)
Digitaler Zoom	Ja, schaltbar (16fach)
Brennweite	2,8 mm
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux (50IRE, F1.2)
Sense-up (Bildintegration)	x 2 ~ x 512
Wide Dynamic Range (WDR)	SSDR, einstellbar
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja (einstellbar)
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR (SSNR3), einstellbar
Spitzlichtaustattung (HLC)	Ja (einstellbar)
Weißabgleich	ATW/AWC/Außen/Innen/Manuell
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/120.000 Sek.
Verstärkungsregelung	Aus /Niedrig /Hoch (schaltbar)
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	>52dB (AGC aus)
Bewegungssensor	Ja, einstellbar (8 Zonen)

Privatzenenmaskierung	Ja, 12 Zonen
Anzeigeart	OSD (Mehrsprachig)
Anschlußart	Kabelpeitsche
Spannungsversorgung	12VDC, 160mA
zul. Arbeitstemperatur	-10°C ~ +50°C
Gehäuse/Material	Aluminium
Abmessungen	L: 48 mm x B: 48 mm x H: 25 mm



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