



- 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 Board Objektiv
- Spannungsversorgung 12VDC



T-526B (40.512.00)

Die Tag/Nacht Minikamera T-526B 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 allorts möglich. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine steckbare Kabelpeitsche angeschlossen. Montagebügel und Anschlusskabel werden mitgeliefert.

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht Mini Kamera
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD II CCD (ICX639)
DSP	W5
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)
Videoausgang	1 Vss / 75 Ohm (BNC)
Auflösung	600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W)
Synchronisation	Intern
Objektiv	2,8 mm MINI (Board)
Blickwinkel	> 90°(H)
Digitaler Zoom	Ja, schaltbar (16-fach)
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux (50IRE, F1.2)
Sense-up (Bildintegration)	x2 ~ x512
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	> 52 dB (AGC Aus)

Bewegungssensor	Ja, einstellbar, 8 Zonen
Privatzenenmaskierung	Ja, 12 Zonen
Anzeigeart	OSD (Mehrsprachig)
Gehäuse/Material	Aluminium
Anschlußart	Kabelpeitsche
Spannungsversorgung	12 VDV
Stromaufnahme	160 mA
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	L: 48 mm x B: 48 mm x H: 35 mm



T-526B (40.512.00)

Zubehör	
T-NT 500 (43.100.00)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm
SPC-300 (40.822.10)	OSD Steuergerät über Koaxialkabel