



- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Winner-V DSP (600/700TVL)
- 3,6mm Objektiv (F 2.0)
- 3D-DNR (Rauschunterdrückung)
- 3-achsialer Halter
- Spannungsversorgung 12VDC



T-D526 (40.600.15)

Die T-D526 ist eine Tag/Nacht Domekamera für den Inneneinsatz. Der 1/3" Sony Super HAD CCD II wird durch ein Fix-Objektiv (3,6mm, F 2.0) optimal belichtet und liefert durch eine Winner-5 DSP eine Auflösung von 600/700TVL (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. SSSDR, DIS, HLC, BLC, DNR) eingestellt. Einstellbare Privatzenen sorgen für einen gesetzeskonformen Einsatz. Durch den 3-achsialen Halter ist eine Decken- und Wandmontage möglich. Die Kamera wird über 12VDC mit Spannung versorgt.

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht Dome 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
Auflösung	600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W)
Synchronisation	Intern
Objektiv	3,6mm Objektiv (F2.0)
Blickwinkel	67° (H)
Tag/Nacht Umschaltung	Farbe, S/W, Auto
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux (50IRE, F2.0)
Sense-up (Bildintegration)	x2 ~ x512
Wide Dynamic Range (WDR)	SSDR, einstellbar
Gegenlichtkompensation (BLC)	Aus/BLC/HLC – schaltbar
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR (SSNR3), einstellbar
Digitale Bildstabilisierung (DIS)	Ja, schaltbar
Weißabgleich	ATW/AWC/Außen/Innen/Manuell
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/120.000 Sek.
Verstärkungsregelung	Aus /Niedrig /Hoch (schaltbar)
Gammakorrektur	0,2 ~ 1, einstellbar
Signal/Rauschabstand	> 52 dB

Bewegungssensor	Ja, einstellbar, 8 Zonen
Privatzenenmaskierung	Ja, 12 Zonen
Standbildfunktion	Ja, schaltbar
Anzeigeart	OSD
Farbe	Schwarz
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	4 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
max. Luftfeuchtigkeit	30 % ~ 80 % RL
Abmessungen	D: 120 mm x H: 80 mm
Gewicht	275 g
Lieferumfang	Montagezubehör, BDA



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