



- 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
- Winner-V DSP (600/700TVL)
- 3D-DNR (Rauschunterdrückung)
- Tag/Nacht mit mech. IR-Sperrfilter
- Externer Tag/Nacht Sensor
- Dual Power 12VDC/24AC
- Integrierter 2-Draht Sender (UTP)
- Focus Assistent (keine Grauscheibe nötig)

T-426DN (40.511.20)

Die T-426DN verfügt über den 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639) 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. SSSDR, DIS, HLC, BLC, DNR) eingestellt. Die Tag/Nacht- Umschaltung erfolgt mittels einstellbarem mech. IR-Sperrfilter. Das Videosignal lässt sich dank integriertem 2-Draht Sender wahlweise per Videokabel oder UTP-Kabel übertragen. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzenenmaskierung allerorts möglich. Lieferumfang mit Montagezubehör und externem Helligkeitssensor. Die Spannungsversorgung kann wahlweise 12VDC oder 24VAC sein.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony SuperHAD CCD (ICX639)
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)
Videoausgang	1Vss / 75 Ohm
Auflösung	600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W)
Synchronisation	Intern
Objektivaufnahme	C/CS-Mount
Blendensteuerung	DC / Video
Digitaler Zoom	Ja, schaltbar (16fach)
Tag/Nacht Umschaltung	Farbe, S/W, Auto, Extern
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux (50IRE, F1.2)
Sens-up (Bildintegration)	x 2 ~ x 512
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	0,45
Signal/Rauschabstand	>52 dB
Bewegungssensor	Ja, einstellbar (8 Zonen)
Privatzenenmaskierung	Ja, 12 Zonen

Standbildfunktion	Ja, schaltbar
Zweidraht Ein-/ Ausgänge	0 / 1
Anzeigeart	OSD
Spannungsversorgung	12 VDC / 24VAC (Dual Power)
Leistungsaufnahme	4 W
zul. Arbeitstemperatur	-10°C ~ +50°C
max. Luftfeuchtigkeit	30% ~ 80% RL
Farbe	silber / anthrazit
Abmessungen	L: 127 mm x B: 61 mm x H: 53 mm
Gewicht	240 g
Lieferumfang	Montagezubehör, externer T/N-Sensor, BDA

Zubehör	
T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm
TS3V310ED (HK) (42.400.38)	DC Tag/Nacht Vario-Objektiv
SCV-550DIR (42.400.55)	DC Tag/Nacht Vario-Objektiv