



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



T-426DN (40.511.20)

Die T-426DN 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. SDDR, 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 Privatzonenmaskierung allorts möglich. Lieferumfang mit Montagezubehör und externem Helligkeitssensor. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder 24VAC erfolgen.

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht Boxkamera
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/Line Lock
Objektivaufnahme (Mount)	CS, C (Adapting)
Blendensteuerung	DC/Video
Digitaler Zoom	Ja, schaltbar (16-fach)
IR Sperrfilter	schwenkbar
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, Manuell, Sensor
Lichtempfindlichkeit	0,05 Lux (50IRE, F1.2)
Sense-up (Bildintegration)	x2 ~ x512
Wide Dynamic Range (WDR)	SSDR, einstellbar
Bewegungserkennung	Ja, einstellbar, 8 Zonen
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
Privatzonenmaskierung	Ja, 12 Zonen
Standbildfunktion	Ja, schaltbar
2-Draht Sender (UTP)	Ja
Anzeigeart	OSD
Farbe	Silber / Anthrazit
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC (Dual Power)
Leistungsaufnahme	4 W
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
max. Luftfeuchtigkeit	30 % ~ 80 % RL
Abmessungen	L: 127 mm x B: 61 mm x H: 53 mm
Gewicht	240 g
Lieferumfang	Montagezubehör, externer T/N-Sensor, BDA

Zubehör	
TS3V310ED (HK) (42.400.38)	3–8mm Tag/Nacht-Objektiv
SCV-550DIR (42.400.55)	5–50mm Tag/Nacht-Objektiv
T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm