



- 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)
- 230VAC



### T-526DN240 (40.511.21)

Die T-526DN240 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. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzenenmaskierung allerorts möglich. Lieferumfang mit Montagezubehör und externem Helligkeitssensor. Die Spannungsversorgung beträgt 230VAC.

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)	C/CS-Mount
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)	SDDR, 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
Privatzenenmaskierung	Ja, 12 Zonen
Standbildfunktion	Ja, schaltbar
Anzeigeart	OSD
Farbe	Silber / Anthrazit
Spannungsversorgung	230 VAC
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