



- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Winner-V DSP (600/700TVL)
- 10 High Power-IR LEDs
- 2,8~11mm Objektiv (F1.2, IR, DC)
- Antivandal u. wetterfest (IP66)
- 3D-DNR (Rauschunterdrückung)
- Tag/Nacht mit mech. IR-Sperrfilter
- Dual Power 12VDC/24AC
- Integrierter 2-Draht Sender (UTP)



### T-V426IR (40.600.22)

Die T-V426IR ist eine Vario-Domekamera im wetterfesten (IP66), vandalismusgeschützten Gehäuse mit 10 High Power-IR LEDs. Der 1/3" Sony Super HAD CCD II wird durch ein IR-korrigiertes Vario-Objektiv (2,8~11mm, F 1.2) mit autom. Blende (DC) 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. 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. Das Videosignal lässt sich dank integriertem 2-Draht Sender wahlweise per Videokabel oder UTP-Kabel übertragen. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder 24VAC erfolgen.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD CCD II (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
Blendensteuerung	DC / Video
Objektiv	2,8~11mm Objektiv (F1.2, IR, DC)
Tag/Nacht Umschaltung	Farbe, S/W, Auto
IR-Beleuchtung	10 x High Power-IR LEDs
Lichtempfindlichkeit	0,05Lux (50IRE, F1.2)
Sense-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 / 24 VAC 350mA
Leistungsaufnahme	4 W
zul. Arbeitstemperatur	-10°C ~ +50°C
max. Luftfeuchtigkeit	30% ~ 80% RL
Farbe	silber / anthrazit
Abmessungen	D1: 100 mm x D2: 150 mm x H: 110 mm
Gewicht	950 g
Lieferumfang	Montagezubehör, BDA

Zubehör	
T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm
T-9220DN (42.400.92)	9~22mm Tag/Nacht-Objektiv mit IRC