



- 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. SSDR, DIS, HLC, BLC, DNR) eingestellt. Einstellbare Privatzenonen 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 Spannungversorgung kann wahlweise über 12VDC oder 24VAC erfolgen.

Technische Daten		Bewegungssensor	Ja, einstellbar, 8 Zonen
Videonorm	PAL	Privatzenonenmaskierung	Ja, 12 Zonen
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD CCD II (ICX639)	Standbildfunktion	Ja, schaltbar
Abtastung	2:1 Interlace	Zweidraht Ein-/ Ausgänge	0 / 1
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)	Anzeigeart	OSD
Videoausgang	1Vss / 75 Ohm	Spannungsversorgung	12 VDC / 24 VAC 350mA
Auflösung	600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W)	Leistungsaufnahme	4 W
Synchronisation	Intern	zul. Arbeitstemperatur	-10°C ~ +50°C
Blendensteuerung	DC / Video	max. Luftfeuchtigkeit	30% ~ 80% RL
Objektiv	2,8~11mm Objektiv (F1.2, IR, DC)	Farbe	silber / anthrazit
Tag/Nacht Umschaltung	Farbe, S/W, Auto	Abmessungen	D1: 100 mm x D2: 150 mm x H: 110 mm
IR-Beleuchtung	10 x High Power-IR LEDs	Gewicht	950 g
Lichtempfindlichkeit	0,05Lux (50IRE, F1.2)	Lieferumfang	Montagezubehör, BDA
Sense-up (Bildintegration)	x 2 ~ x 512	Zubehör	
Wide Dynamic Range (WDR)	SSDR, einstellbar	T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm
Gegenlichtkompenstation (BLC)	Aus / BLC / HLC - schaltbar	T-9220DN (42.400.92)	9~22mm Tag/Nacht-Objektiv mit IRC
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		