



- 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
- Winner-IV DSP (580/700TVL)
- Super DNR (Rauschunterdrückung)
- 2,8~11mm Objektiv (F1.2, IR, DC)
- Tag/Nacht mit mech. IR-Sperrfilter
- Antivandal u. wetterfest (IP66)
- 3-achsialer Halter
- Dual Power 12VDC/24AC
- Integrierter 2-Draht Sender (UTP)

T-V416 (40.600.20)

Die T-V416 ist eine Vario-Domekamera im wetterfesten (IP66) vandalismusgeschützten Gehäuse. Der 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639) wird durch ein IR korrigiertes Vario-Objektiv (2,8~11mm, F 1.2) mit autom. Blende (DC) optimal belichtet und liefert durch eine Winner-4 DSP eine Auflösung von 580/700TVL (Farbe/SW). Die Super 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. DIS, HLC, BLC, DNR, DSS) 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 12VDC oder 24VAC betragen.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639)
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	752(H) X 582(V)
Videoausgang	1Vss /75 Ohm
Auflösung	580TVL (Farbe) / 700TVL (S/W)
Synchronisation	Intern / Line Lock
Objektiv	2,8~11mm, F 1.2 , IR, DC
Digitaler Zoom	Ja, schaltbar (10fach)
Tag/Nacht Umschaltung	Farbe, S/W, Auto, Extern
Lichtempfindlichkeit	0,15Lux (40IRE Farbe), 0,03Lux (40IRE S/W), 0,0001Lux (DSS) bei F1.2
Sens-up (Bildintegration)	max. 256fach
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja, schaltbar
Rauschunterdrückung (DNR)	Ja, einstellbar
Digitale Bildstabilisierung (DIS)	Ja, schaltbar
Spitzlichtaustattung (HLC)	Ja, einstellbar
Weißabgleich	ATW/AWC/Außen/Innen/Manuell
Elektronische Blende	1/50~1/120.000 Sek.
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	52 dB
Bewegungssensor	Ja, einstellbar
Privatzenenmaskierung	Ja, 8 Zonen
Zweidraht Ein-/ Ausgänge	0/1

Anzeigeart	OSD
Spannungsversorgung	12VDC / 24VAC
Leistungsaufnahme	5W
Schutzart	IP66
zul. Arbeitstemperatur	-10°C~ +50°C
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	silber
Abmessungen	D1: 100 mm x D2: 150 mm x H: 110 mm
Gewicht	950 g
Sonstiges	Videotestausgang (Chinch)
Lieferumfang	Montagezubehör, Adapterkabel, Videotestkabel

