



- Tag/Nacht mit mech. IR CUT Filter
- Neuer 1/3" Super HAD CCD (ICX639)
- Hochauflösend (560/700 TVL)
- Sehr lichtempfindlich (bis 0,00004 Lux)
- Wetterfest IP66
- OSD Menü
- Inkl. Sonnendach Ventilator und Wandarm

### T-SET-P100/92 (40.751.92)

Tag/Nachtkamera im Schutzgehäuse mit IR Beleuchtung, Ventilator und Vario-Objektiv 9-22 mm mit automatischer Blende (DC). Neuer 1/3" Sony Super HAD CCD (ICX639) mit einer Auflösung von 560TVL (Farbe)/700TVL (SW). Über das OSD Menü (English, Chinese, French, Deutsch, Italia, Espanol) werden die umfangreichen Funktionen zur Bildverbesserung (DIS, HLC, BLC, DNR, DSS) eingestellt. Die Tag-/Nacht Umschaltung erfolgt mittels einstellbaren mech. IR CUT Filter. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzenenmaskierung allorts möglich. Lieferumfang mit Sonnendach, Wandmontagehalter, Videotestausgang und Adapterkabel. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder 24VAC erfolgen.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	752(H)X582(V)
Aufnahmesensor	1/3" Super HAD CCD (ICX639)
Abtastung	2:1 Interlace
Auflösung	560TVL (Farbe) / 700TVL (SW)
Synchronisation	Intern
Objektiv	Vario, 9–22mm, DC
Tag/Nacht Umschaltung	Ja, mechanischer IR CUT
Wellenlänge	850nm
IR-Reichweite	max. 30-60m (Umschaltbar)
Lichtempfindlichkeit	0,00004 Lux (50 IRE / DSS x 256 / F1.4)
Bildintegration (DSS)	Ja, max. 256fach
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja, einstellbar
Digitale Rauschunterdrückung	Ja, einstellbar
Digitale Bildstabilisierung (DIS)	Ja
Spitzlichtausastung (HLC)	Ja
Weißabgleich	automatisch/manuell
Elektronische Blende	1/50 bis 1/120.000 s
Videoeingangsabsicherung	1Vss / 75Ohm
Signal/Rauschabstand	>52dB (AGC Aus)
Bedienung	OSD (deutsch)
Privatzenenmaskierung	Ja, 8 Zonen
Schutzklasse	IP66
Spannungsversorgung	12 VDC oder 24 VAC

Stromaufnahme	max. 1A (LED & Ventilator ein)
zul. Arbeitstemperatur	-20~+50°C
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Sonnenschutzdach, Wandarm und Anschlusskabel (Testausgang)

Zubehör	
T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm

