



- Wide Dynamic Range (WDR)
- Tag/Nacht Umschaltung mit mech. IR Sperrfilter
- Externer Tag/Nacht Sensor
- Winner-IV DSP (580/700TVL)
- Super DNR (Rauschunterdrückung)
- Dual Power 12VDC/24AC
- Integrierter 2-Draht Sender (UTP)

## T-142/WDR (40.510.59)

Die T-142/WDR verfügt über einen 1/3" Vertical double density interline CCD und einer Winner-4 DSP mit einer Auflösung von 580TVL/700TVL (Farbe/SW). Die WDR (Wide Dynamic Range) Funktion und die Super DNR (Rauschunterdrückung) ermöglicht den Einsatz bei schlechten Lichtbedingungen wie starkes Gegenlicht oder schlechte Beleuchtung. Über das mehrsprachige OSD Menü werden die umfangreichen Funktionen zur Bildverbesserung (u.a. DIS, HLC, BLC, DNR, DSS) eingestellt. Die Tag/Nacht- Umschaltung erfolgt mittels einstellbarem mech. IR-Sperrfilter. Das Videosignal lässt sich dank integriertem 2-Draht Sender wahlweise per Videokabel oder UTP-Kabel übertragen. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzonenmaskierung allerorts möglich. Lieferumfang mit Montagezubehör und externem Helligkeitssensor. Die Spannungsversorgung kann wahlweise 12VDC oder 24VAC sein.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" CCD Sony double Scan
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	752(H) X 582(V)
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm, BNC-Buchse
Auflösung	580TVL (Farbe) / 700TVL (S/W)
Synchronisation	Intern / Line Lock
Objektivaufnahme	C/CS-Mount
Blendensteuerung	DC / Video
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)	Aus / BLC / HLC - schaltbar
Rauschunterdrückung (DNR)	Ja, einstellbar
Digitale Bildstabilisierung (DIS)	Ja, einstellbar
Spitzlichtaustattung (HLC)	Ja, einstellbar
Weißabgleich	ATW/AWC/Außen/Innen/Manuell
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/120.000Sek.
Verstärkungsregelung	Aus /Niedrig /Hoch (schaltbar)
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	>52 dB
Privatzonenmaskierung	Ja, 8 Zonen

Zweidraht Ein-/ Ausgänge	0/1
Anzeigeart	OSD
Spannungsversorgung	12 VDC / 24VAC (Dual Power)
Leistungsaufnahme	max. 2 W
zul. Arbeitstemperatur	-10°C~ +50°C
max. Luftfeuchtigkeit	max. 80% RL
Farbe	silber / anthrazit
Abmessungen	L: 127 mm x B: 61 mm x H: 53 mm
Gewicht	240 g
Lieferumfang	Montagezubehör, externer T/N-Sensor

Zubehör	
T-NT 500 (43.100.00)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm
TS3V310ED (HK) (42.400.38)	DC Tag/Nacht Vario-Objektiv
SCV-550DIR (42.400.55)	DC Tag/Nacht Vario-Objektiv