



- 1/3" Sony Super HAD CCD II
- Winner-5 DSP (600/700TVL)
- Tag/Nacht mit mech. IR-Sperrfilter
- Wetterfest IP66
- OSD Menü
- Inkl. Sonnendach, Wandarm, Montagebox



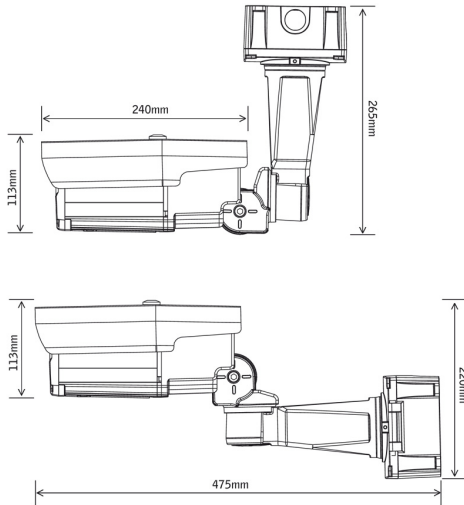
T-SET-P200/316 (40.751.70)

Tag/Nachtkamera im Schutzgehäuse mit IR Beleuchtung, Ventilator und Vario-Objektiv 3,5–16 mm mit automatischer Blende (DC). 1/3" Sony Super HAD CCD II mit einer Auflösung von 600TVL (Farbe)/700TVL (SW). Über das mehrsprachige OSD Menü (Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch) werden die umfangreichen Funktionen zur Bildverbesserung (u.a. SSDR, DIS, HLC, BLC, 3D-DNR) eingestellt. Die Tag-/Nacht- Umschaltung erfolgt mittels einstellbarem mech. IR-Sperrfilter. Ein gesetzeskonformer Einsatz ist durch eine Privatzonenmaskierung allerorts möglich. Lieferumfang mit Sonnendach, Wandmontagehalter, Videotestausgang und Adapterkabel. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über 12VDC oder 24VAC erfolgen.

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht Kompaktkamera
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD II CCD
DSP	Winner-V
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)
Videoausgang	1 Vss / 75 Ohm (BNC)
Auflösung	600 TVL (Farbe) / 700 TVL (S/W)
Synchronisation	Intern
Objektiv	3,5 ~ 16 mm Varioobjektiv, DC
Blickwinkel	69° ~ 17°(H)
IR Sperrfilter	schwenkbar
Tag/Nacht Umschaltung	automatisch, manuell, Sensor
IR-Beleuchtung	100 x IR LED, Leuchtstärke einstellbar
Infrarotlichtbereich	850 nm
Lichtempfindlichkeit	0,00003 Lux (F1.4 / Sense-up x512 / IR-LED aus)
Sense-up (Bildintegration)	Ja, max. 512fach
Wide Dynamic Range (WDR)	SSDR, einstellbar
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja, einstellbar
Rauschunterdrückung (DNR)	Ja, einstellbar
Digitale Bildstabilisierung (DIS)	Ja
Spitzlichtaustastung (HLC)	Ja

Weißabgleich	Automatisch/Manuell
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/120.000 Sek.
Verstärkungsregelung	Aus/Niedrig /Hoch (schaltbar)
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 52 dB (AGC Aus)
Bedienung	OSD (u.a. deutsch)
Privatzonenmaskierung	Ja, 12 Zonen
Schnittstellen	RS-485
Steuerprotokoll	Pelco
Schutzart	IP 66
Alarm Ein-/ Ausgänge	-/1
Spannungsversorgung	12 VDC/24 VAC
Stromaufnahme	ca. 1,2A / LED & Ventilator ein
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
Abmessungen	B:130 mm x H:113 mm x T:240 mm (ohne Halter)
Gewicht	3 kg
Lieferumfang	Sonnenschutzdach, Wandarm, Anschlussbox und -kabel (Testausgang)

T-SET-P200/316 (40.751.70)



Zubehör

T-NT 1500 (43.100.02)	Steckernetzteil mit Hohlstecker 2,1mm
SPC-300 (40.822.10)	OSD Steuergerät über Koaxialkabel