



- 1/3" Sony Super HAD CCD
- 2,8-12mm Objektiv (DC)
- mech. IR-Sperrfilter (Objektiv)
- 18 IR-LED's (Antireflexglas)
- Antivandalismus
- inkl. Halter und Sonnendach

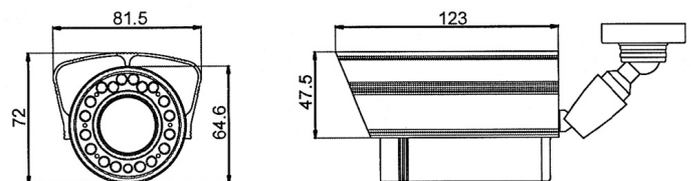


T-SET-N55/2812 (40.710.51)

Kompakte Tag/Nachtkamera im vandalismusgeschützten Außengehäuse mit einem hochauflösenden 1/3" Sony Super HAD CCD (550TVL). Das hochwertige Objektiv verfügt über eine Brennweite von 2,8-12mm mit mech. IR Sperrfilter und eine automatische Blendensteuerung (DC). Alle Einstellungen (Focus, Blickwinkel, Level) sind ohne Öffnen des Gehäuses bequem von außen möglich. Die integrierte Infrarotbeleuchtung liefert durch die 18 IR LEDs und das Antireflexglas störungsfreie Bilder auch bei völliger Dunkelheit bis zu einer Entfernung von 15m. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen. Im Lieferumfang sind Wand-/Deckenhalter mit innenliegender Verkabelung und Sonnendach enthalten.

Technische Daten	
Typ	Tag/Nacht Kompaktkamera
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD CCD
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)
Videoausgang	1 Vss / 75 Ohm (BNC)
Auflösung	550 TV Linien
Synchronisation	Intern
Objektiv	2,8 ~ 12 mm (F1.2, IR, DC)
Blickwinkel	81° ~ 23°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch (Objektiv)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch
IR-Beleuchtung	18 x IR LED
Infrarotlichtbereich	850 nm
IR-Reichweite	max. 15 m
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1.2 (IR-LED aus)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja
Weißabgleich	ATW
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/100.000 Sek.
Verstärkungsregelung	Automatisch
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 50 dB
Schutzart	IP 66

Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	Beige
Spannungsversorgung	12 VDC
Spannungsversorgung	max. 740 mA
Stromaufnahme	180 mA
zul. Arbeitstemperatur	-20 °C ~ +60 °C
max. Luftfeuchtigkeit	90 % RL
Abmessungen	B:81,5 mm x H:72 mm x T:123 mm (ohne Halter)
Gewicht	627 g
Lieferumfang	Sonnenschutzdach, Wandarm



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