



- 1/3" Sony Super HAD II CCD
- 2,8~12mm Objektiv (DC)
- 3-achsiale Bauform
- 18 IR-LED / mech. IR-Sperrfilter
- inkl. Halter und Sonnendach

























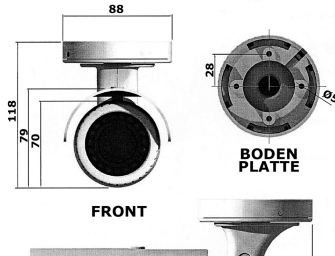


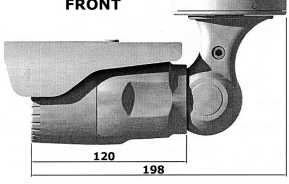
## T-SET-GL60NA-HVFC (40.710.55)

Kompakte Tag/Nachtkamera im Außengehäuse mit einem hochauflösenden 1/3" Sony Super HAD II CCD (600TVL). Das hochwertige Objektiv (2,8~12mm) verfügt über einen mech. IR Sperrfilter und eine automatische Blendensteuerung (DC). Durch ihre patentierte Bauform läßt sich die Kamera besonders komfortabel und flexibel montieren (3-achsial) und einstellen (OSD-Bedienung, Brennweiteneinstellung und Testmonitoranschluss leicht zugänglich). Die integrierte Infrarotbeleuchtung liefert durch die 18 IR LEDs störungsfreie Bilder auch bei völliger Dunkelheit bis zu einer Entfernung von 30m. 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	
Тур	Tag/Nacht Kompaktkamera
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Sony Super HAD CCD II
Abtastung	2:1 Interlace
Aktive Bildelemente	752(H) x 582(V)
Videoausgang	1 Vss / 75 Ohm (BNC)
Auflösung	600 TV Linien
Synchronisation	Intern
Objektiv	2,8 ~ 12 mm (F1.2, ICR, asph., DC)
Blickwinkel	81,2° ~ 22,6°(H)
IR Sperrfilter	mechanisch (Objektiv)
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch
IR-Beleuchtung	18 x IR LED
IR-Reichweite	max. 30 m
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja
Weißabgleich	ATW
Elektronische Blende	1/50 ~ 1/100.000 Sek.
Verstärkungsregelung	Automatisch
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 50 dB
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	Hellbeige
Spannungsversorgung	12 VDC

Stromaufnahme	350 mA
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C ~ +50 °C
max. Luftfeuchtigkeit	80 % RL
Abmessungen	B:88 mm x H:118 mm x T:198 mm
Gewicht	850 g
Lieferumfang	Sonnenschutzdach, Wandarm





**SEITE** 



## T-SET-GL60NA-HVFC (40.710.55)

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