



- **Hochauflösend**
- **IR-LED´s integriert**
- **Hohe IR-Reichweite**
- **Varioobjektiv**
- **inkl. Halter und Sonnendach**
- **Antivandalismus**

## T-SET-N80/92 (40.710.92)

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3 Sony Super HAD
Aktive Bildelemente	752 (H) x 582 (V)
Videoausgang	1 Vss / 75 Ohm BNC
Auflösung	500 TV-Linien
Synchronisation	Intern
Objektiv	9 - 12mm
Blickwinkel	(H): 35° - 12°
IR-Beleuchtung	49 IR-Led`s
Wellenlänge	850 nm
IR-Reichweite	max. 40m
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F1,6 (IR-LED aus)
Weißabgleich	ATW
Elektronische Blende	1/50 - 1/100.000s
Verstärkung	4dB - 35dB (AGC max.)
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	>50 dB
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Stromaufnahme	max. 740 mA
zul. Arbeitstemperatur	-20°C bis +60°C
max. Luftfeuchtigkeit	90% rel.
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Abmessungen	H: 86mm x B: 83mm xT: 133mm (ohne Halter)

Gewicht	1,01 kg
---------	---------