



- **Hochauflösend**
- **35 IR-LED's**
- **2.8-11 mm DC Objektiv**
- **Dual Antireflex Glas**
- **Anti-Vandalismus, IP 67**

T-VD120/2811 (40.700.27)

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3" Farb Sony SuperHAD
Aktive Bildelemente	470.000 pixel
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm / BNC
Auflösung	500 TV Linien (10bit DSP)
Synchronisation	Intern
Objektiv	2,8 - 11 mm DC (F1,6 /IR korrigiert)
IR-Beleuchtung	35 IR LEDs
Wellenlänge	850 nm
IR-Reichweite	max. 30 m
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei F 1,6 (IR-LED aus)
Weißabgleich	ATW
Elektronische Blende	1/50s - 1/100.000s
Verstärkung	4dB - 35dB (AGC max.)
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 50 dB
Schutzklasse	IP 67
Spannungsversorgung	12 VDC
Stromaufnahme	max. 740 mA
zul. Arbeitstemperatur	-20°C - +60°C
max. Luftfeuchtigkeit	90% rel.
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Abmessungen	D: 11,8 cm x H: 11,5 cm

Gewicht	1,21 kg
---------	---------