



- Hochauflösend (600/700TVL)
- 2.8~12 mm DC Objektiv
- Dual Antireflex Glas
- Vandalismusgeschützt
- Wettergeschützt (IP66)
- Kabelfernbedienung (Lieferumfang)
- Koaxsteuerung (Bedienteil erforderlich)

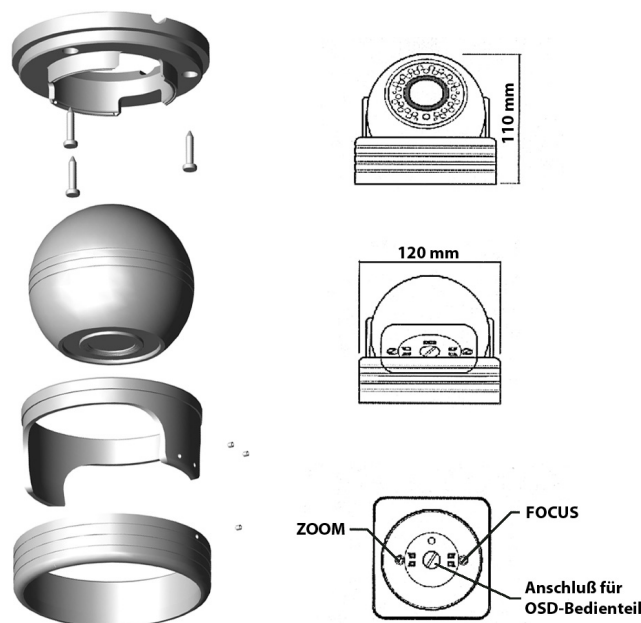


T-VD120/2812 (40.700.28)

Vandalismusgeschützte Kugelkamera für Wand- oder Deckenmontage mit einem hochauflösenden 1/3" Sony Super HAD II CCD und Winner V DSP (600/700 TV Linien). Das hochwertige Objektiv (F 1.2, asph., IR) verfügt über eine Brennweite von 2,8~12mm und eine automatische Blendensteuerung (DC). Die Justierung von Blickwinkel und Focus ist von außen durchführbar. Alle weiteren Funktionen (z.B. SSSDR, DNR3, BLC u.s.w.) werden mit einer Kabelfernbedienung (Lieferumfang) oder über Koaxsteuerung (Bedienteil erforderlich) via OSD der Kamera eingestellt. Die integrierte Infrarotbeleuchtung liefert durch die 35 IR LEDs und das Antireflexglas störungsfreie Bilder auch bei völliger Dunkelheit bis zu einer Entfernung von max. 30m. Das Videosignal (BNC) und die 12VDC Spannungsversorgung (2,1mm Plug) werden an eine Kabelpeitsche angeschlossen.

Technische Daten	
Videonorm	PAL
Aufnahmesensor	1/3 Sony Super HAD II CCD
Aktive Bildelemente	440.000 pixel
Videoausgang	1 Vss an 75 Ohm / BNC
Auflösung	600/700 TV Linien (Farbe/sw)
Synchronisation	Intern
Objektiv	2,8 ~12 mm DC (F1.2 /IR)
IR-Beleuchtung	35 IR LEDs
Wellenlänge	850 nm
IR-Reichweite	max. 30 m
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux bei F 1.2 (IR-LED aus)
Bewegungserkennung	an/aus, 8 Zonen
Rauschunterdrückung (DNR)	3D-DNR (einstellbar)
Weißabgleich	ATW/AWC/Außen/Innen/Manuell
Weißabgleich	ATW
Elektronische Blende	1/50s - 1/120.000s
Gammakorrektur	0,45
Signal/Rauschabstand	> 52 dB
Privatzonenmaskierung	an/aus, 12 Zonen
Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	12 VDC
Stromaufnahme	150 mA
zul. Arbeitstemperatur	-10°C - +50°C
max. Luftfeuchtigkeit	90% rel.

Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	Beige
Abmessungen	Ø: 120 mm x H: 110 mm
Gewicht	600 g
Lieferumfang	Kabelfernbedienung, Montagematerial, BDA



T-VD120/2812 (40.700.28)

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