

HD CVI/TVI/AHD/CVBS TWISTED PAIR ÜBERTRAGUNGSSYSTEM Passive Serie

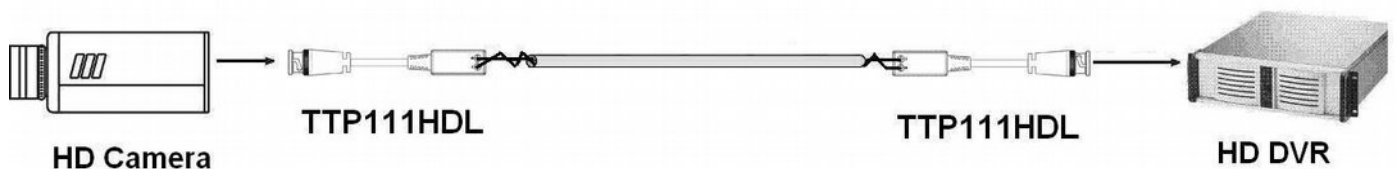
Artikelnr.: SC-TTP111HDL-53680 HD-Video Verstärker mit BNC Anschlußkabel



Besonderheiten:

- HDCVI/AHD/CVBS Signale bis zu 400m über ein UTP-Kabel versenden.
- HD-TVI Signale bis zu 250m über ein UTP-Kabel versenden.
- BNC-Stecker zur festen und einfachen Verbindung mit 10cm Mini-Koax-Kabel.
- Passives System, keine Spannungsversorgung nötig.
- Macht Koax-Kabel nicht mehr länger notwendig.
- Eingebautes ESD, EFT (Rauschunterdrückung) und kurzfristiger Überspannungsschutz.

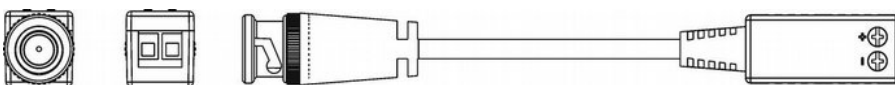
Installationsansicht:



HD-TVI	AHD	HDCVI	CVBS
1080P 250M	1080P 250M	1080P 300M	400M
4MP, 5MP, 4K, 200M	4MP, 5MP, 4K, 200M	4MP, 5MP, 4K, 200M	

Die Übertragungslänge kann variieren, abhängig von der Qualität des Kabels, der Kamera und des Recorders. Die Installation sollte nur von Fachpersonal vorgenommen werden und den örtlichen Richtlinien entsprechen.

Bauteilansicht:



Eigenschaften:

Bauteilnr.	SC-TTP111HDL
Video Eingang	BNC male (75Ω, 1V p-p)
Video Ausgang Zweidraht	Klemmenblock
Bandbreite	50Hz ~ 60MHz (-3dB)
Übertragungsstrecke	1080P: HD-TVI 250M, AHD 250M, HDCVI 300M 4M/5MP/4K: HD-TVI 200M, AHD 200M, HDCVI 200M CVBS: 400M
ESD	30 KV (Luft), 15 KV (Kontakt); entspricht IEC 61000-4-2
EFT (Rauschunterdrückung)	40A(5/50ns); entspricht IEC 61000-4-4
Blitzschutz	2A (8/20µs); entspricht IEC 61000-4-5
Reaktionszeit bei Überspannung	< 1 nS
Umweltbedingungen	Einsatz: 0 to 55°C, Lagerung: -20 TO 85°C, Feuchte: < 95%
Abmessungen	14.5 × 15.5 × 145mm, beinhaltet 100mm Mini-Koax-Kabel
Gewicht	18g