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

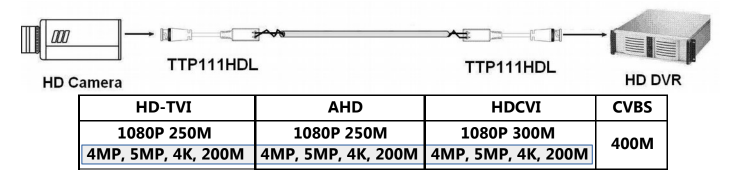
Artikelnr.: SC-TTP111HDL-53680 HD-Video Verstärker mit BNC Anschlußkabel



Besonderheiten:

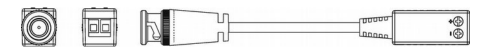
- HDCVI/AHD/CVBS Signale bis zu 400m über ein UTP-Kabel versenden.
- HD-TVI Signale bis zu 250m über ein UTP-Kabel versenden.
- BNC-Stecker zur festen und einfachen Verbindung mit 10cm Mini-Koax-Kabel.
- Passives System, keine Spannungsversorgung nötig.
- Macht Koax-Kabel nicht mehr länger notwendig.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

Installationsansicht:



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 (75 Ω 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 55C, Lagerung: -20 TO 85C, Feuchte: < 95%
Abmessungen	$14.5 \times 15.5 \times 145$ mm, beinhaltet 100mm Mini-Koax-Kabel
Gewicht	18g