

Trasmissione attiva su cavo twistato per segnali HD-TVI/AHD/HDCVI

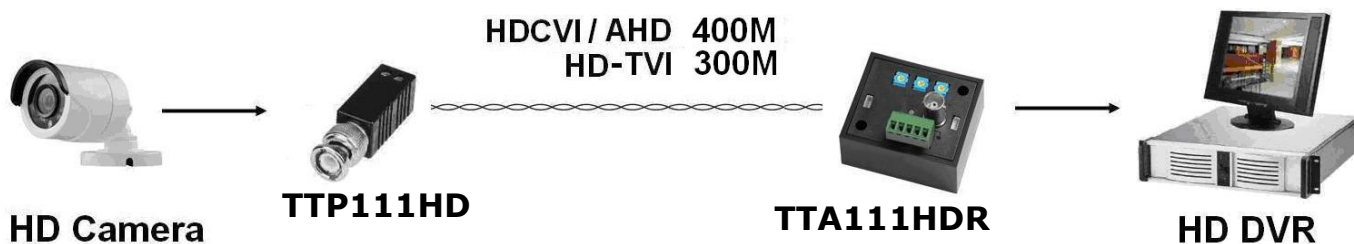
Modello: TTA111HDR



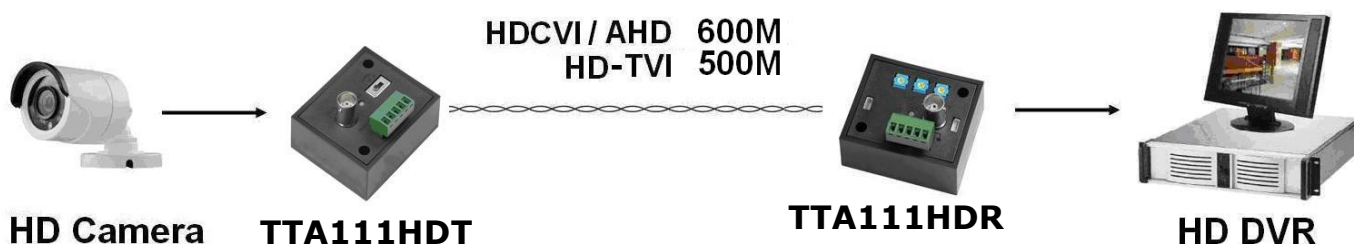
- Ricevitore attivo per segnali HD-TVI, AHD, HDCVI su cavo UTP .
- Da utilizzare assieme ai trasmettitori passivi TTP111HD.
- Supporta segnali video HD-TVI 1080p/720p fino a 300m.
- Supporta segnali video HDCVI 1080p/720p fino a 400m.
- Supporta segnali video AHD 1080p/720p fino a 400M.
- Da utilizzare con trasmettitori attivi per segnali HD-TVI, AHD, HDCVI su cavo UTP per lunghe distanze di trasmissione.
- Dispone di regolazioni della luminosità e del guadagno per le medie e alte frequenze.
- Possibilità di utilizzare un alimentatore per più ricevitori fino a un massimo di 5.
- La confezione include alimentatore e cavetto jumper.
- Modello Opzionale: TPN008 Pannello 19" 2U rack per 8 pezzi di TTA111HDR .

Installazione:

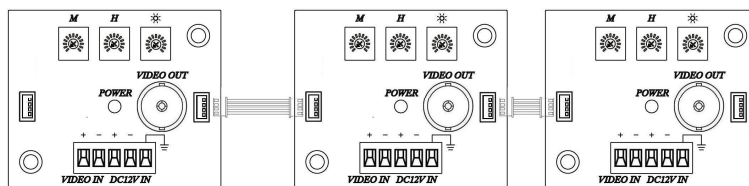
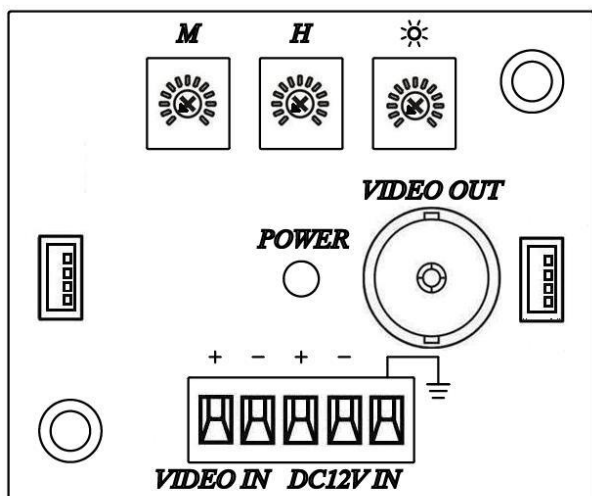
Con trasduttori passivi HD:



Con trasmettitori attivi HD su cavo UTP : TTA111HDT



Vista pannelli e funzioni:



- Utilizzando un alimentatore per più ricevitori è necessario installare i jumper.

Indicatore LED:

VERDE

Acceso

Spento

Power ON

Power OFF

Trimmer :

M : Regolazione guadagno medie frequenze.

H : Regolazione guadagno alte frequenze.

: Regolazione luminosità.

Distanza di trasmissione e cavi :

Si raccomanda di utilizzare cavo di elevata qualità CAT5e/6 UTP. La qualità dell'immagine dipende anche dalla qualità del DVR, delle telecamere, dal monitor...

HD-TVI/AHD/CVI Tabella distanze con cavo twistato UTP

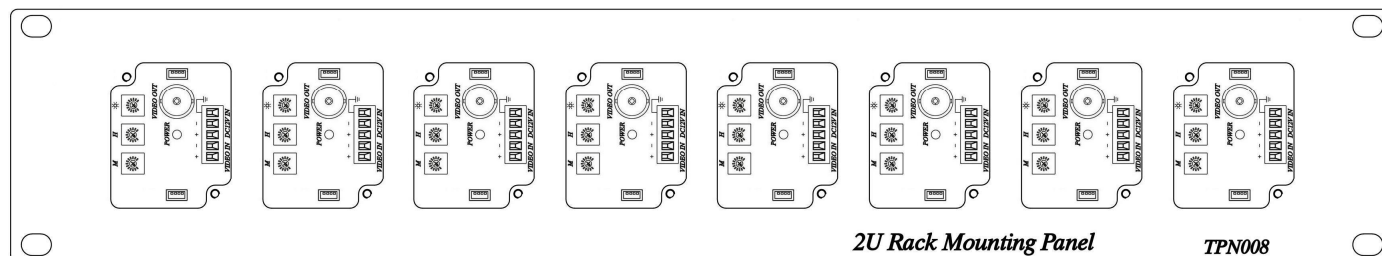
Transmitter	Active Receiver	HD-TVI Distance (M)	AHD Distance (M)	HDCVI Distance (M)
Passive HD Video Balun	TTA111HDR	300M	400M	400M
Active HD Active Transmitter	TTA111HDR	500M	600M	600M

Opzionale per TTA111HDT/TTA111HDR:

Modello: TPN008 Pannello 2U RACK

Caratteristiche:

- Ideale per stazioni di monitoraggio o distribuzioni video.
- Standard 19+(482mm di larghezza), 3.5+(88mm di altezza) 2 Unità.
- Supporta fino a 8 pezzi di TTA111HDT o TTA111HDR.



Raccomandazioni :

1. Si raccomanda di utilizzare il ricevitore attivo per distanze superiori ai 150m per evitare saturazioni del segnale video.
2. Attenzione alla regolazioni dei trimmer che non devono essere troppo elevate o troppo basse. In entrambi i casi il segnale potrebbe essere distorto e i colori non corrispondenti alla realtà
3. Il dispositivo è dotato di protezione contro i transienti. E' importante avere una messa a terra appropriata
4. Se si utilizza il metodo di alimentazione multipla, assicurarsi che l'assorbimento totale non superi quello massimo erogato dall'alimentatore.

Specifiche:

Modello	TTA111HDR
Video Format	HD-TVI, HD-CVI
Video Input	5 pin removable terminal x 1 (100 Ω)
Video Output	BNC x 1 (75 Ω · 1 Vp-p)
Cable	UTP CAT5e/CAT6
Transmission Distance	AHD / HDCVI: 400M @ 1080p · HD-TVI: 300M @ 1080p
Power Supply	DC 12V 500mA
Power Consumption	150mA(Typical), 220mA (Max)
Temperature	Operation: 0 to 55°C, Storage: -20 to 85°C, Humidity: up to 95%
Dimensions W x H x D mm	57.8 x 49.2 x 41.7
Weight g	70