

TTA111HDR

Ricevitore extender balun attivo su cavo UTP per segnale video HDCVI/AHD/TVI/CVBS (NO DATI)



- 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
- I Supporta segnali video AHD 1080p/720p fino a 400M
- I 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.

Specifiche tecniche			
Canale di ingresso video	Terminale rimovibile a 5 PIN		
Canale di uscita video	BNC x 1 (75 Ω 1 Vp-p)		
Formati Video	HD-TVI, HD-CVI		
Switch	interruttore a scorrimento (3 livelli) x1		
Cavo	UTP CAT5e/CAT6		
Distanza di trasmissione	AHD / HDCVI 400M @ 1080p HD-TVI 300M @ 1080p		
Alimentazione elettrica	DC 12V 500mA		
Consumo elettrico	150mA(Typical), 220mA (Max)		
Temperature	Operatività: 0 to 55°C, Scatola: -20 to 85°C, Umidità: Fino a 95%		
Dimensioni mm	57.8 x 49.2 x 41.7		

Trimmer:

Peso g

M: Regolazione guadagno medie frequenze.
H: Regolazione guadagno alte frequenze

Regolazione luminosità

Distanza di trasmissione sul cavo

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...

Indicatore LED

VERDE Alimentazione: ON/OFF

Attenzione:

- 1. Nella unità incorporata nella protezione transitoria, assicurarsi di effettuare la messa a terra.
- 2. Assicurati che i due fili abbiano la corretta polarità di alimentazione.

Distanza di trasmissione

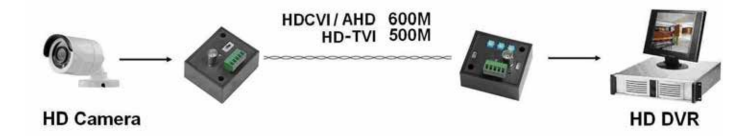
Transmitter	Active Receiver	HD-TVI Distance (M)	AHD Distance (M)	HDCVI Distance
TOHINATE	TTAIRHDR	1080P 500M 5MP 350M	1080P 600M 4MP 500M	1080P 600M 4K 250M

Attenzione

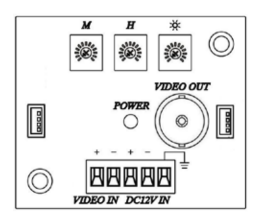
- 1. Si raccomanda di utilizzare il ricevitore attivo per distanze superiori ai 150m per evitare saturazioni del segnale video.
- 2. Attenzione alle regolazioni dei trimmer che non devono essre troppo elevate o troppo basse, In entrambi i casi il segnale potrebbe essere distorto e i colori non corrispondenti alla realtà.
- 3. Il dispositivo è dotato di protezione contro i transienti. è importante avere una medssa a terra appropriata.

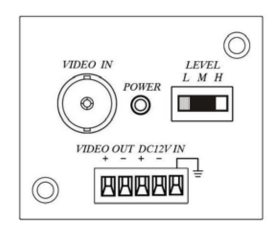
70

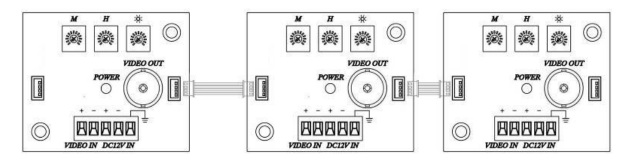
Metodo di installazione



Panoramica e funzioni







Utilizzando un alimentatore per più ricevitori è necessario installare un alimentatore esterno (Massimo 5 unita per alimentatore)