

TTA111HDT

Trasmettitore extender balun attivo su cavo UTP per segnale video HDCVI/AHD/TVI/CVBS



- Per inviare il segnale HD-TVI fino a 300 M tramite cavo UTP
- Per inviare un segnale AHD fino a 400 M tramite cavo UTP.
- Per inviare segnali HD-CVI fino a 500 M tramite cavo UTP.
- Supporta la risoluzione fino a 1080P
- lavora con il ricevitore passivo TTP111HD per immagini di buona qualità.
- Protezione transitoria integrata e sollevamento a terra, dannosi problemi di picco di tensione vengono eliminati.
- Guadagno video ad alta frequenza L, M e H integrato

Specifiche tecniche

Canale di ingresso video BNC x 1, 75Ω, 1Vpp

Canale di uscita video Terminale a 5 PIN removibile

Formati Video HD-TVI, HD-CVI

Switch interruttore a scorrimento (3 livelli) x1

Cavo UTP CAT5e/CAT6

Distanza di trasmissione Fino a 1080P 300M

Alimentazione elettrica DC12V 1A

Consumo elettrico 1150mA (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

Peso g 70

Distanza di trasmissione sul cavo

Si consiglia di utilizzare un cavo di connessione ad alta qualità 75ohm coassiale RG59/RG6U. La qualità della trasmissione potrebbe essere influenzata dalla differenza di Telecamere, DVR, Connettori BNC, Cavo , Installazione etc.

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

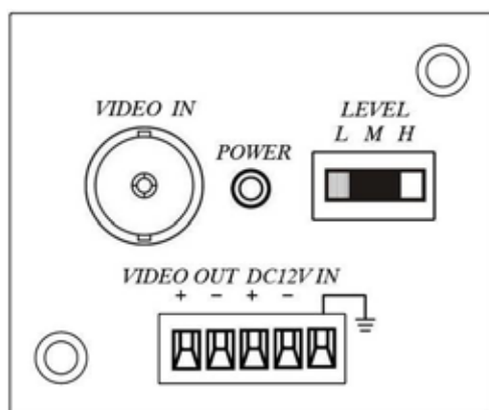
HD-TVI: 300M

AHD: 400M

HD-CVI: 500M

La qualità della trasmissione potrebbe essere influenzata dalla qualità del cavo, Telecamera, DVR

Panoramica e funzioni



Dip Switch

- L: Guadagno sulla frequenza + 6db
- M: Guadagno sulla frequenza + 9db
- H: Guadagno sulla frequenza + 11db