

# CA101HD

Amplificatore di segnale video con ingresso BNC per segnali HDCVI/AHD/TVI/CVBS



- Per aumentare il segnale HDTV, AHD, HDCVI per distanze maggiori su cavo coassiale
- Supporta HDTV/AHD/HDCVI fino a 1080p e fotocamera 4K.
- Supporta HD-TVI 1080p/720p 600M
- Supporta HDCVI 1080p/720p 800M
- Supporta AHD 1080p/720p 800M
- Costruito in media frequenza, alta frequenza e regolazione della luminosità
- Consente di utilizzare un adattatore di alimentazione per più amplificatori, è necessario un ponticello per estendere la potenza. (Max di 3 unità per alimentatore)

## Specifiche tecniche

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

Canale di uscita video Terminale a 5 PIN removibile

Formati Video HD-TVI/AHD/HDCVI

Switch interruttore a scorrimento (3 livelli) x1

Cavo UTP CAT5e/CAT6

Distanza di trasmissione AHD / HDCVI: 800M@1080p,  
HD-TVI: 600M@1080p

Alimentazione elettrica DC12V 500mA

Consumo elettrico 150mA (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

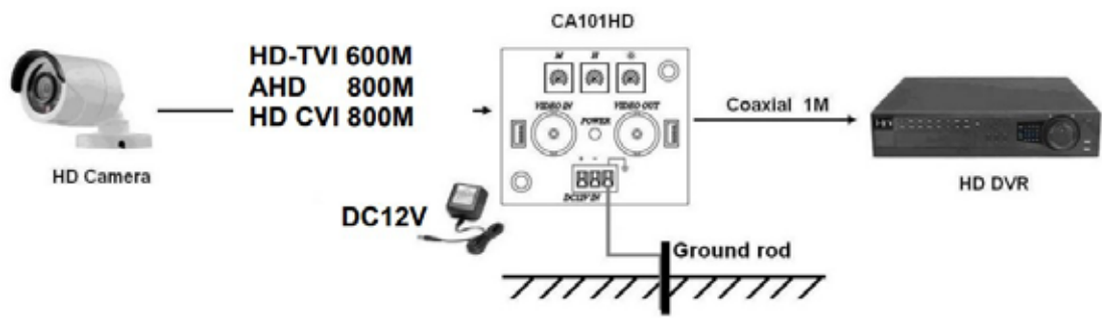
## Correzione Switch:

M: Guadagno di media frequenza  
H: Guadagno ad alta frequenza  
Brightness

## Distanza di trasmissione

HD-TVI: 600M 1080P; 400M 5MP  
AHD: 800M 1080P; 800M 4MP  
HD-CVI: 1080P 800M, 400M 4K

**Metodo di installazione su DVR**



**Metodo di installazione per 2 CA101HD**

