

# CD104HD

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



## Specifiche tecniche

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

Canale di uscita video BNC x 4, 75Ω, 1Vpp

Formati Video HD-TVI, AHD, HDCVI, 960H, NTSC, PAL

Risoluzione massima 4K

Video Bandwidth 100MHz 0.1dB

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

Alimentazione elettrica DC12V 500mA

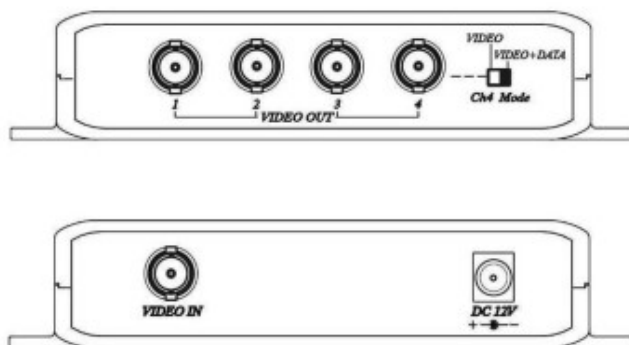
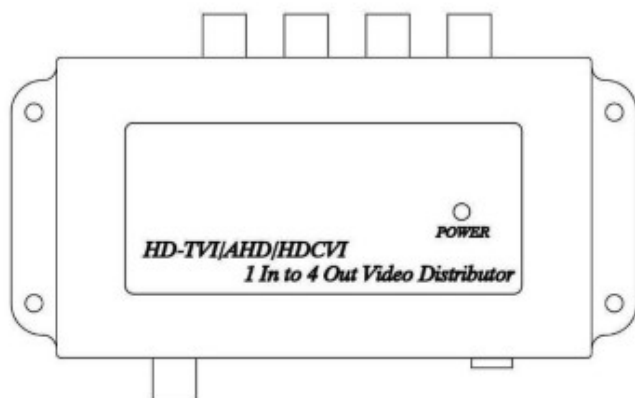
Consumo elettrico 110mA (Max)

Temperature Operatività: 0 to 55°C,  
Scatola: -20 to 85°C,  
Umidità: Fino a 95%

Dimensioni mm 1388 x 85.6 x 29.5

Peso g 140

## Panoramica del sistema



- Estende e divide un segnale video in 4 segnali
- Supporta segnali video HD-TVI, AHD, HDCVI, 960H, NTSC, PAL.
- Risoluzione fino a 8 MP (4K).
- Supporto UTP (fino al coassiale)
- Supporta AHD 1080p/720p 800M
- Protezione TVS integrata

## 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

## Funzione DipSwitch:

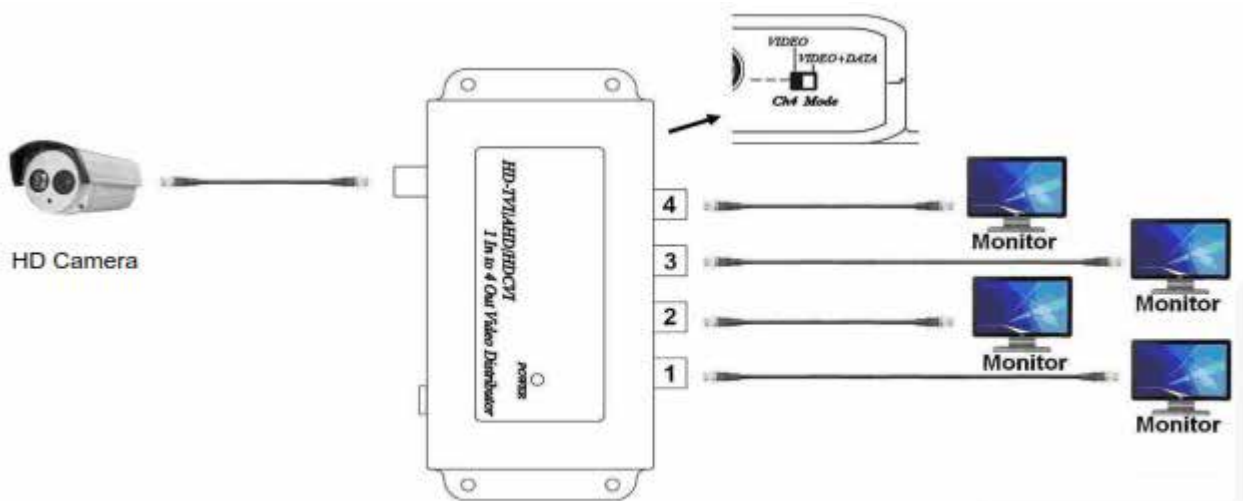
Video: Uscita 4 supporta solo video.

Video + Data: L'uscita 4 supporta video videocamera HD con segnale di controllo dati

## Avvertenze

Uscita 4 in modalità Video+Dati, l'uscita deve connettersi con HD-DVR. Non consentire la connessione con CVBS Fotocamera/DVR.

# Panoramica del sistema



Slide switch at VIDEO+DATA:

