

# CD408HD

Distributore video 4 ingresso 8 uscite per segnali HDCVI/AHD/TVI/CVBS fino a 4K



- 4 ingresso video a 8 uscite video.
- Supporta segnale video HD-TVI, AHD, HDCVI, 960H, NTSC, PAL.
- Supporta l'alta risoluzione fino a 4K/1080P senza alcuna perdita video.
- supporta UTP (fino a coassiale).
- Protezione TVS integrata.

## Specifiche tecniche

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

Canale di uscita video BNC x 8, 75Ω, 1Vpp

Formato video HD-TVI, AHD, HDCVI, 960H, NTSC, PAL

Risoluzione massima 4K

Larghezza di banda 100MHz 0.1dB Gain Flatness

Alimentazione elettrica DC12V 500mA

Consumo elettrico 180mA (Max)

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

Dimensioni mm 133 x 75 x 44

Peso g 430

## Distanza di trasmissione sul cavo

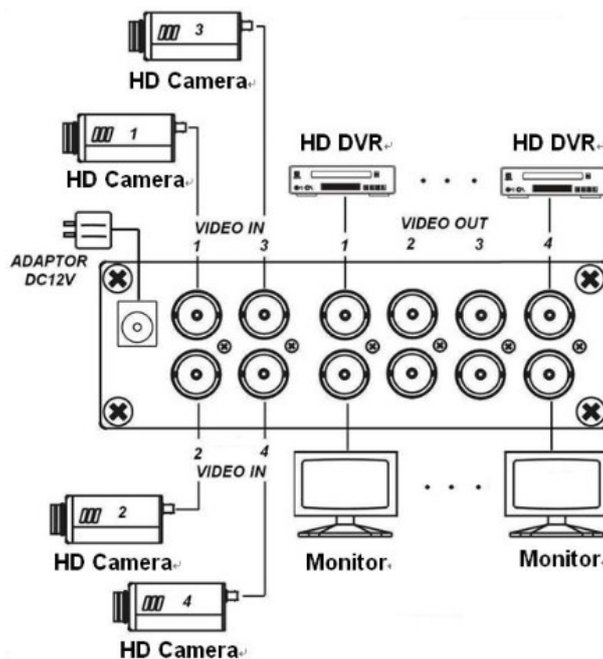
Si consiglia di utilizzare un cavo di connessione ad alta qualità 75ohm coassiale RG59/RG6U. La qualità della trasmissione potrebbe essere influenzata dalla differenza di Telecamere, DVR, Connettori BNC, Cavo, Installazione etc.

## Dip Switch

VIDEO: Modalità di distribuzione video: non supporta l'uscita UTC.

UTC: Modalità di trasmissione UTC: supporta l'uscita dei dati di controllo video e UTC.

## Metodo di installazione

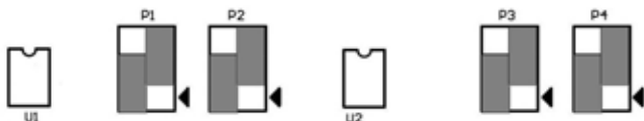


## Istruzioni UTC

1. Il Jumper è impostato di Default in solo video
2. l'uscita UTC deve essere collegata in HD-DVR. Non consentire la connessione con la fotocamera/DVR in CVBS per evitare la sovralluminosità dell'immagine.
3. In modalità di distribuzione video, nessun video sulla porta di uscita UTC.

## Impostazioni Jumper per uscita UTC

Per impostare il Jumper per le diverse uscite BNC aprire il case metallico è seguire lo schema (vedi sotto l'immagine).



- P1 = OUTPUT1 Impostato su distribuzione video  
P2 = OUTPUT2 Impostato su distribuzione video  
P3 = OUTPUT3 Impostato su distribuzione video  
P4 = OUTPUT4 Impostato su distribuzione video

## Indicazione LED

VERDE

ON: Acceso  
OFF: Spento

## Panoramica

