

# AD001HDE

Convertitore segnale video con ingresso BNC



- Convertire il segnale HD-TVI/AHD/HDCVI/NTSC/PAL/960H in HDMI o VGA o video composito
- Supporto uscita: selezione HDM o VGA o Video Composito
- Supporto in loop out
- OSD integrato per visualizzare le impostazioni di input/output.

## Specifiche tecniche

Ingresso video	HD-TVI / AHD / HDCVI 720p@25/30/50/60Hz 1080p@25/30Hz NTSC PAL 960H
Input connector	BNC (75Ω 1Vpp) x 1
Connessione Loop	BNC (75Ω 1Vpp) x 1
Interfaccia Output	HDMI Type-A x 1 D-SUB 15 x 1 BNC (75Ω 1Vpp) x 1
Switch	Tact Switch x 2
Consumo di corrente	250mA (Max)
Alimentazione	12V 500mA
Temperature	Operatività: 0 to 55°C, Scatola: -20 to 85°C, Umidità: Fino a 95%
Dimensioni mm	88 x 130 x 30
Peso g	270

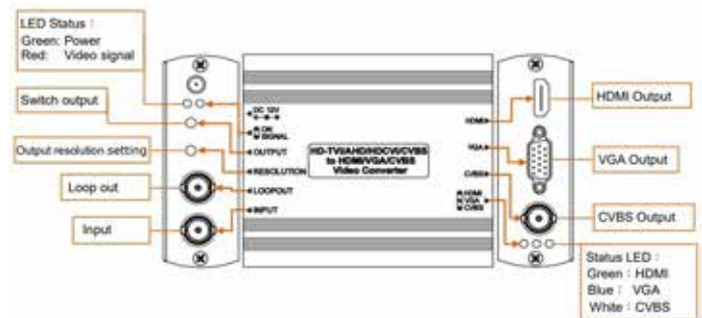
## Risoluzione uscita video

HDMI: 720p/60 1080p/60

 VGA: 800x600/60 1024x768/60 1280x720/60 1280x1024/60  
1360x768/60 1440x900/60 1600x1200/60 1680x1050/60  
1920x1080/60

CVBS NTSC PAL

## Indicazione LED e Funzione Bottoni



- Nessun segnale di ingresso rilevato: sullo schermo è presente una striscia colorata, verrà visualizzato l'OSD "Nessun segnale".
- Segnale di ingresso rilevato: l'OSD visualizzerà il formato del segnale di ingresso, la risoluzione, frequenza.

## Metodo di installazione:

