

# VC01

Convertitore di segnale video da VGA con loop a BNC



- Supporta VGA, CVBS (formati video NTSC-EIAJ/PAL/PAL-M/PAL-N).
- Risoluzioni fino a 1024 x 768 a 75 Hz.- Per inviare segnali HD-CVI fino a 500 M tramite cavo UTP.
- Porta loop-out VGA integrata per un display VGA aggiuntivo.
- Dimensioni dell'immagine (orizzontale e verticale), luminosità, contrasto, tonalità, saturazione, nitidezza regolabili.
- Supporta OSD (On Screen Display).
- Compatibile con i sistemi operativi Windows e iOS.

## Specifiche tecniche

Risoluzione Massima **VGA a 1024 x 768, CVBS a NTSC/PAL**

Ingresso Video **1 x 15 pin D femmina**

Uscita Video **1 x BNC**

Video Loop-out **1 x 15 pin D femmina**

Alimentazione **CC 5V 1A Regolata**

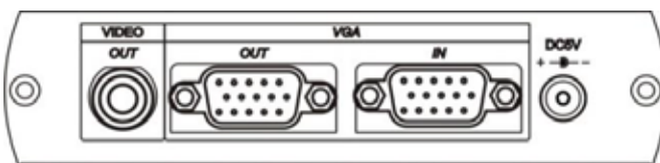
Consumo di corrente **500 mA**

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

Dimensioni mm **125 x 95 x 30**

Peso g **256**

## Pannello posteriore



## Menù Risoluzione

Screen Resolution	Screen Refresh Rate
640 x 480	60,72,75,85hz
800 x 600	60,72,75,85hz
1024x768	60,72,75hz

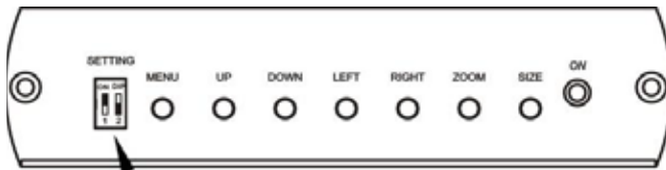
## Funzione di visualizzazione su schermo

Altezza  
Larghezza  
Luminosità  
Contrasto  
HUE (Solo nei sistemi con NTSC)  
Saturazione  
Scorri  
Nitidezza  
OSD (Visualizzazione su schermo)  
Sfondo

## Metodo di installazione



## Pannello Frontale



### PAL/NTSC SELECT

SETTING	1	2
PAL	OFF	OFF
NTSC	ON	ON

- MENU: Visualizzare il menu principale OSD  
UP: Regola l'immagine sposta verso l'alto  
DOWN: Regola l'immagine sposta verso il basso  
LEFT: Regola l'immagine sposta a sinistra  
RIGHT: Regola l'immagine sposta a destra  
SIZE: Regolare automaticamente l'immagine nella posizione centrale  
ZOOM: Ingrandire l'immagine fino a 9 volte