



## Bildwandler BNC auf VGA Kamerabild auf PC Monitor HR VGA Konverter



**115,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV

Bestell-Nr.: 64-901-16772

VGA Bild-Konverter



Konverter BNC VGA Hochauflösend Bildwandler Video auf VGA für Bildschirm, Monitor oder TV mit VGA Eingang. Medienkonverter. Verschiedene Einstellmodi sind über die Tasten an der Vorderseite einstellbar. 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1440x900 ( 16:9), 1680x1050, 1920x1200 Pixel somit ist gewährleistet das Sie je nach Bildschirm eine optimale Bildqualität auf ihrem Montor bzw. Bildschirm erhalten.

### Konverter BNC VGA bis 1920x1200 Auflösung Medienkonverter

#### Hochauflösender Bild-Umwandler für Videosignale auf VGA Signal

Dieser VGA Konverter ermöglicht, dass jede beliebige analoge Videokamera direkt an einen LCF/TFT Monitor ohne Besonderheit: BNC auf VGA Bildwandler

Ideal um ein Kamerabild oder Digitalrecorder-Ausgang mit BNC Anschluss mit einem üblichen VGA PC Monitor oder Fernseher mit VGA Eingang zu verbinden

#### Details/Besonderheit:

- BNC Signal in VGA Signale um
- Bildwandler für Auflösungen bis 1920 x 1200 ( 4:3 / 16:9 )
- Einstellbar 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1440x900, 1680x1050, 1920x1200
- Kompatibel mit Multi Signale Eingänge
- BNC Videosignal für SW und Farbe geeignet
- Wandelt das Videosignal Live um
- BNC Eingang und 15pol D-Sub Ausgang
- HighResolution

#### Technische Daten:

- **Verschiedene Einstellmodi sind über die Tasten an der Vorderseite einstellbar.**
- 

Wandelt das Videosignal um. Cinch-Eingang ( mit BNC Adapter ) sowie S-Video Eingang

- Ausgang 15pol Sub-D VGA Ausgang für Monitor, TV, Bildschirm
- VGA-Durchschleiffunktion ( weitere VGA 15pol Sub-D Eingang ) muß nicht zwingend belegt werden
- **Integriertes OnScreen Menü mit PIP Funktion ( Bild in Bild ) Helligkeit, Kontrast usw. Auflösung usw.**
- Besonderheit: Einstellbare Auflösungen 4:3 und 16:9 und integriertes Menü
- Verschiedene Einstellmodi sind über die Tasten an der Vorderseite einstellbar.
- **800x600, 1024x768, 1280x1024, 1440x900 ( 16:9), 1680x1050, 1920x1200 Pixel**
- somit ist gewährleistet das Sie je nach Bildschirm eine optimale Bildqualität auf ihrem Montor bzw. Bildschirm erhalten.
- VGA Frequenz 50/60Hz
- Normen: PAL, NTSC, Secam 1Vss 75ohm
- Lieferung inkl. 230V Netzteil 5V 1A (Auto 100-250VAC )
- Betriebsspannung: 5Vdc 300mA (Buchse 5,5/2,1mm)
- Abmessungen: L:100mm B:60mm H:27mm

Bildumwandler für BNC CVBS ( FBAS ) Videosignale auf VGA Signal z.B. Kamerabild auf normalen PC-Monitor 15pol. HD Sub-D buchse (TFT+LCD+CRT). Technische Daten: Kompatibel mit Multi Signale Eingänge: FBAS, BNC, Video, S-Video, PC ( bypass ).

#### Nicht geeignet BNC HD-Signalarten wie AHD, TVI, CVI

Sollte der vorhandene LCD/TFT-Monitor nur einen VGA-Eingang haben, der schon vom PC belegt ist, muss zusätzlich ein so genannter VGA-Umschalter eingesetzt werden. Dieser VGA-Umschalter-Konverter hat einen VGA-Eingang und einen VGA-Ausgang Die einstellbare Auflösung gewährleistet eine optimale Bildqualität auch über den VGA-Eingang.

#### Lieferumfang:

- 1x Konverter BNC auf VGA
- 1x Netzteil 5V 1A mit Hohlstecker 5,5x2,1mm

- 1x Anleitung