



## VGA-Konverter

Art: 11111-HR

- Der VGA-Konverter ermöglicht es, dass jede beliebige analoge Videokamera direkt an einen LCD/TFT-Monitor ohne Videoeingang angeschlossen werden kann. Somit kann ein beim Kunden vorhandener LCD/TFT-Monitor mit genutzt werden.
- 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 hat zwei oder mehr VGA-Eingänge und einen VGA-Ausgang (erhältlich im Computerhandel).
- Die einstellbare Auflösung von 800x600, 1024x768, 1280x1024 und 1920x1080 Pixel gewährleistet eine optimale Bildqualität auch über den VGA-Eingang.
- Der VGA-Konverter wird über das vorhandene 12V DC Netzteil vom LCD/TFT-Monitor mit Spannung versorgt.
- Ein DC-Verbindungskabel für die 12V DC Spannung zum LCD/TFT-Monitor liegt dem VGA-Konverter bei.

# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

Eingang	1 x FBAS (BNC)
Video	1 Vss / 75 Ohm
Pegel	PAL/NTSC
Fernsehnorm	
Ausgang	1x15-pol. D-Sub
VGA Ausgang	800x600 / 1024x768 / 1280x1024 / 1920x1080 Pixel
VGA Auflösung (einstellbar)	60 Hz
VGA Frequenz	12V DC / 300mA
Betriebsspannung	L100 x B75 x H25mm
Abmessungen	300g
Gewicht	DC-Verbindungskabel für die 12V DC Spannung
Zubehör	vom VGA-Konverter zum LCD/TFT-Monitor



Umschaltung der Auflösung

## Systemübersicht

