

# VGA-Konverter

Repro Schicker AG, Grabenstrasse 14, CH-6340 Baar Tel. +41 (0)41 768 19 13 [info@video-technik.ch](mailto:info@video-technik.ch)

Art.Nr. 11111-HR Version 1-Kanal VGA-Konverter



VDE CE EMC

Umschaltung der Auflösung

## Anwendungsbereich

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 und **1280x1024** 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.

## Systemübersicht



## Technische Daten

### Eingang:

Video: 1x FBAS >(BNC)  
Pegel: 1 Vss / 75 Ohm  
Fernsehnorm: PAL /NTSC

### Ausgang:

Video: 1 x 15-pol. D-Sub (VGA)  
Auflösung: 800x600 / 1024 x 768 / 1280x1024 Pixel  
Frequenz: 60 Hz.  
Betriebsspannung: 12V DC / 300mA  
Abmessungen: L100xB75xH25mm  
Gewicht: 300gr.

### Zubehöre:

DC-Verbindungskabel für die 12V DC Spannung vom VGA-Konverter zum LCD/TFT-Monitor

### Optionales Zubehör:

Netzgerät: Ref. V70447-T 12V DC / 1A