



VGA-Konverter

Art: 11113

- 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.
- Es können unterschiedliche Bildquellen an einem VGA-Ausgang angezeigt werden.
- Die einstellbare Auflösung gewährleistet eine optimale Bildqualität auch über den VGA-Eingang.
- Der VGA-Konverter wird über das mitgelieferte 5V DC Netzteil mit Spannung versorgt.
- Verschiedene Einstellmodi sind über die Tasten an der Vorderseite einstellbar.
- VGA-Durchschleiffunktion

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Eingang	FBAS (BNC) / S-Video / VGA
Video	1 Vss / 75 Ohm
Pegel	PAL/NTSC/SECAM
Fernsehnorm	
Ausgang	1x15-pol. D-Sub
VGA Ausgang	800x600 / 1024x768 / 1280x1024 / 1440x900 / 1680x1050 / 1920x1200 Pixel
VGA Auflösung (einstellbar)	50 / 60 Hz
VGA Frequenz	5V DC / 300mA
Betriebsspannung	L100 x B60 x H27mm
Abmessungen	150g
Gewicht	5V DC Netzteil, verschiedene Kabel
Zubehör	



Einstellmodi

Systemübersicht

