

Plus de flexibilité pour les composants vidéo

Le convertisseur BNC-VGA est le raccord idéal pour convertir les signaux vidéo (connecteur BNC) en signaux VGA. Il offre une flexibilité supérieure pour le raccordement de composants vidéo (caméras, enregistreurs) aux écrans PC.

Technologies

- Le signal BNC et le signal S-Video sont convertis en signal VGA
- Résolution maximale : 1920x1080 pixel
- Format écran large (16:9 ou 16:10)
- Commutation manuelle entre signaux d'entrée
- Plug & Play

Caractéristiques techniques - Convertisseur BNC-VGA

Alimentation électrique CC	5 - 12 V
Dimensions	105 x 65 x 27 mm mm
Hauteur	27 mm
Impédance	75
Largeur	105 mm
Longueur	65 mm
Sortie	1x VGA
Système vidéo	PAL / NTSC
Type d'entrées	1x BNC (CVBS, 1Vss), 1x S-Video, 1x VGA
Éléments d'image (total)	800*600 Pixel @ 60Hz, 800*600 Pixel @ 75Hz, 1.024*768 Pixel @ 60Hz, 1.280*1.024 Pixel @ 60Hz, 1.600*1.200 Pixel @ 60Hz, 1.280*720 Pixel @ 60Hz, 1.366*768 Pixel @ 60Hz, 1.440*900 Pixel @ 60Hz, 1.600*900 Pixel @ 60Hz, 1.680*1.050 Pixel @ 60Hz, 1.920*1.080 Pixel @ 60Hz, 1.920*1.200 Pixel @ 60Hz Pixel