

CONVERSION DE VIDEO DE AV/BNC A VGA (HASTA 1920X1200).



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Conversor de vídeo de AV/BNC a VGA (hasta 1920x1200)

- Conversor de vídeo de AV/BNC a VGA
- Convierte las señales de vídeo CVBS, AUX VIDEO y S-VIDEO en señal VGA
- Adopta tecnología directa de vídeo avanzado, las señales BNC, AV y S-VIDEO de origen se pueden convertir en señales VGA de escaneo progresivo sin pérdida de datos
- Además, los parámetros de origen, como el brillo y el contraste, son ajustables
- Admite Plug&Play: No se necesita instalación de controladores o drivers
- Identifica automáticamente el formato de señal de vídeo de origen (PAL/NTSC)
- Resoluciones de salida en relación de aspecto 4:3: 800x600@60/75Hz, 1024x768@60Hz (por defecto), 1600x1200@60Hz
- Resoluciones de salida en relación de aspecto 16:9 y 16:10: 1280x720@60Hz, 1366x768@60Hz, 1440x900@60Hz, 1600x900@60Hz, 1680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1200@60Hz
- Ajuste de imagen: Brillo, contraste, saturación de color y tono
- El estado de trabajo queda guardado en caso de apagado accidental
- Alimentación: 5V ~ 12V CC
- Dimensiones: 105 x 65 x 27 mm