

Convertidor S-VIDEO / BNC / VGA a VGA



Modelo - TT7505

Este convertidor de video puede convertir las señales fuente de CVBS, S-VIDEO y VGA en una señal VGA. Con la adopción de una nueva tecnología avanzada de video, las señales de origen de CVBS, S-VIDEO y VGA se pueden convertir en una señal VGA de barrido progresivo sin pérdida de datos. Además, los parámetros, como el brillo y el contraste, son ajustables; es Plug-and-Play y no se requiere la instalación de un programa o controlador.

Técnica	
Entrada	S-VIDEO x1, CVBS x 1, VGA x1
Salida	VGA x1
Resolución de salida (4:3 pantalla)	800*600@60Hz/75Hz, 1024*768@60Hz, 1280*1024@60Hz, 1600*1200@60Hz
Resolución de salida (16: 9/16:10 pantalla)	1280*720@60Hz, 1366*768@60Hz, 1440*900@60Hz, 1600*900@60Hz, 1680*1050@60Hz, 1920*1080@60Hz, 1920*1200@60Hz,
Mecánica	
Alojamiento	Plástico ABS
Dimensiones	105 mm (L) x 65 mm (W) x 27 mm (H).
Fuente de alimentación	5V/1A
Temperatura de operación	0~60°
Temperatura de almacenamiento	-20~70°
Humedad relativa	0~95% (sin condensación)