

ACTVH237

Convertidor de HDMI - A/V compuesto

MANUAL DE USUARIO

Convertidor HDMI a AV compuesto

Convertidor de señal HDMI a A/V Compuesto (CVBS), convierte las señales digitales de HDMI a señal de video compuesto y señales de audio estéreo R / L.

Las señales de audio y video de alta definición HDMI se convierten en señales de televisión ordinaria.

La reproducción de video, grabadoras de DVD, etc. Reciben las señales de A/V compuesto (CVBS) con definición estándar 480i, 576i, admite los formatos NTSC / PAL

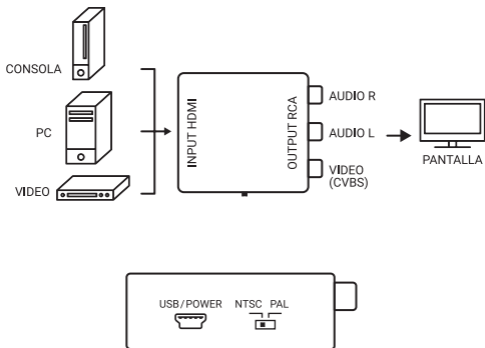
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Formato de señal HDMI de entrada: 480i / 60Hz, 480p / 60Hz, 576i / 60Hz, 576p / 60Hz, 720p 50/60Hz, 1080i 50/60Hz, 1080p 50/60Hz.
- Señal de salida: CVBS (1.0Vpp), S-Video (Y: 1.0Vpp, C: 0.3Vpp).
- Formato de salida de video: PAL, NTSC_M, NTSC_J
- La impedancia de la señal de video de salida: 75 ohmios.
- Compatible con el protocolo HDCP.
- Alimentación: 5Vcc/500mA, alimentador no incluido, solo se incluye cable de alimentación USB a Micro USB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

1. Conversión de hardware, plug and play, sin controladores de software
2. HDMI1.3 compatible
3. Soporta formatos de salida NTSC y PAL
4. Entrada HDMI; Salida AV compuesto estéreo
 - A. Entrada: HDMI x 1 entrada
 - B. Salida de video: VIDEO RCA x 1 (amarillo)
 - C. Salida de audio analógico: L / R RCA x 2 (blanco, rojo)
Salida de video AV: 480i, 576i (opcional)
Salida de audio: canales izquierdo y derecho (L / R)
5. Dimensiones: 66 x55x20mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN





ACTVH237

Conversor HDMI - A / V composto

MANUAL DE USUÁRIO

Conversor HDMI para AV composto

Conversor de sinal composto HDMI para A / V (CVBS), converte sinais digitais HDMI em sinal de vídeo composto e sinais de áudio R / L estéreo.

Os sinais de áudio e vídeo de alta definição HDMI são convertidos em sinais de televisão comuns.

Reprodução de vídeo, gravadores de DVD, etc. Receba sinais A / V compostos (CVBS) com definição padrão 480i, 576i, suporte aos formatos NTSC / PAL

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Formato de sinal HDMI de entrada: 480i / 60Hz, 480p / 60Hz, 576i / 60Hz, 576p / 60Hz, 720p 50 / 60Hz, 1080i 50 / 60Hz, 1080p 50 / 60Hz.
- Sinal de saída: CVBS (1.0Vpp), S-Video (Y: 1.0Vpp, C: 0.3Vpp).
- Formato de saída de vídeo: PAL, NTSC_M, NTSC_J
- A impedância do sinal de vídeo de saída: 75 ohms.
- Compatível com o protocolo HDCP.
- Alimentação: 5Vdc / 500mA, fonte de alimentação não incluída, apenas cabo de alimentação USB para Micro USB está incluído

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

1. Conversão de hardware, plug and play, sem drivers de software
2. Compatível com HDMI1.3
3. Suporta formatos de saída NTSC e PAL
4. Entrada HDMI; Saída AV composta estéreo
 - A. Entrada: entrada HDMI x 1
 - B. Saída de vídeo: RCA VIDEO x 1 (amarelo)
 - C. Saída de áudio analógica: L / R RCA x 2 (branco, vermelho)
Saída de vídeo AV: 480I, 576I (opcional)
Saída de áudio: canais esquerdo e direito (L / R)
5. Dimensões: 66 x55x20mm

DIAGRAMA DE CONEXÃO

