

ACTVH238

Convertidor de A/V compuesto a HDMI

INTRODUCCIÓN:

El convertidor ACTVH238 es un convertidor universal de entrada A/V analógico a HDMI 1080p (60HZ).

Este módulo se emplea para la conversión de señales analógicas a digital con un muestreo máximo de 10 bits 162MSPS.

Salida de señal digital 1080p (60Hz).

CARACTERÍSTICAS:

1. No es necesario instalar otros controladores, conexión plug and play.
2. Proporciona procesamiento de señales avanzadas de gran precisión de color.
3. Compatible con los formatos de TV estándar PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43, SECAM, PAL / M, PAL / N.
4. Soporta salida HDMI 1080p o 720p.

CARACTERÍSTICAS

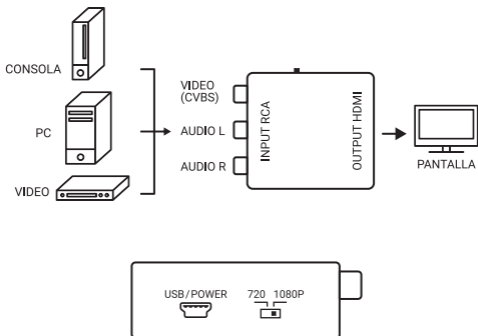
1. Entrada A/V compuesto: RCAx3 (amarillo, blanco, rojo)
2. Salida: HDMIx1
3. Tamaño: 66.0x55.0x20.0mm
4. Peso: 40 g

5. Entrada A/V compuesto: PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43, SECAM, PAL / M, PAL / N
6. Salida HDMI: 1080p/60Hz, 720p / 60Hz
7. Alimentación: Adaptador de corriente 5V/500mA, NO incluido

CONTENIDO:

- Convertidor CVBS a HDMI
- Cable de alimentación USB a Micro USB
- Manual de usuario

DIAGRAMA DE CONEXIÓN:





ACTVH238

A/V composto para conversor HDMI

INTRODUÇÃO:

O conversor ACTVH238 é um conversor de entrada analógica universal A / V para HDMI 1080p (60HZ).

Este módulo é usado para a conversão de sinais analógicos em digitais com uma amostragem máxima de 10 bits 162MSPS.

Saída de sinal digital de 1080p (60Hz).

CARACTERÍSTICAS:

1. Não há necessidade de instalar outros drivers, conexão plug and play.
2. Fornece processamento de sinal avançado com alta precisão de cores.
3. Compatível com os formatos de TV padrão PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43, SECAM, PAL / M, PAL / N.
4. Suporta saída HDMI 1080p ou 720p.

CARACTERÍSTICAS

1. Entrada A / V composta: RCAx3 (amarelo, branco, vermelho)
2. Saída: HDMIx1
3. Tamanho: 66.0x55.0x20.0mm

4. Peso: 40 g

5. Entrada A / V composta: PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43, SECAM, PAL / M, PAL / N

6. Saída HDMI: 1080p / 60Hz, 720p / 60Hz

7. Potência: adaptador de energia 5V / 500mA, NÃO incluído

CONTEÚDO:

- Conversor CVBS para HDMI
- Cabo de alimentação USB para Micro USB
- Manual do usuário

DIAGRAMA DE CONEXÃO:

