



Manual del Usuario

Mini Conversor AV a HDMI
NSCORCHD2

www.nisuta.com

Tabla de contenidos

1. Introducción
2. Especificaciones
3. Contenido del paquete
4. Descripción del panel
5. Diagrama de conexión

1.0 Introducción

Este dispositivo permite convertir una señal analógica AV a HDMI 1080P (60Hz).

La conversión con este dispositivo utiliza 10 Bits 162MSPS.

Auto detecta y auto convierte la señal compuesta a 1080P (60Hz). Logrando una mayor definición y calidad de imagen HD.

1.1 Características

1. No necesita drivers, de diseño portátil.
2. Procesamiento de señal de avanzada y gran precisión.

3. Soporta PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43, SECAM, PAL/M, PAL/N.
4. Soporta salida HDMI 1080P y 720P.

2.0 Especificaciones

1. Entrada: 1 puerto AV (RCA, amarillo, blanco y rojo)
2. Salida: 1 puerto HDMI
3. Dimensiones (mm): 66x55x20
4. Peso: 40 G
5. Entrada compuesta: PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43, SECAM, PAL/m, PAL/N
6. Salida HDMI: 1080P/60Hz, 720P/60Hz

3.0 Contenido del paquete

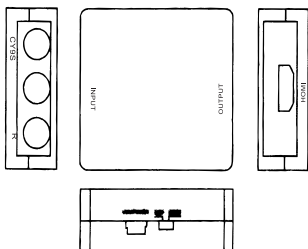
Antes de utilizar el dispositivo, por favor revise el contenido de la caja y asegurese que contenga los siguientes items:

1. Unidad principal (Convertor de HDMI a AV)....1 Pcs
2. Cable USB.....1 Pcs
3. Manual del Usuario.....1 Pcs

4.0 Descripción del panel

Por favor vea la siguiente descripción y familiarícese con la entrada de señal, salida y requerimientos de alimentación.

Panel Trasero Panel Superior Panel Frontal



CVBS.....Entrada CVBS
L/R.....Entrada de audio
USB.....Entrada de alimentación
720P/1080P.....Interruptor de salida
HDMI.....Salida HDMI

5.0 Diagrama de conexión



HD TV

AV a HDMI

www.nisuta.com | hola@nisuta.com

 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252