

LKV323

Instrukcja obsługi

LKV323 umożliwia zmianę rozdzielczości HDMI, przetwarzanie sygnału wideo oraz wydzielenie dźwięku z sygnału HDMI.

Skalowanie w górę i w dół

LKV323 automatycznie identyfikuje najlepszą rozdzielczość HDMI obsługiwaną przez telewizor i skaluje obraz do tej rozdzielczości.



Embeder/deembeder dźwięku HDMI

LKV323 pozwala na wydzielenie dźwięku z sygnału HDMI i wypuszczenie jako dźwięk analogowy lub cyfrowy, a także pozwala na umieszczenie dźwięku z wejść analogowego lub cyfrowego w sygnale wyjściowym HDMI.



Przetwarzanie obrazu

LKV323 jest również procesorem obrazu, który pozwala na zmianę niektórych parametrów obrazu.



Precyzyjna regulacja barw w sygnale HDMI

LKV323 pozwala na niezależną regulację składowych RGB sygnału wideo.



Interfejs urządzenia:



Wejścia:

Wejście HDMI

Obsługiwane rozdzielczości HDTV: 480i @ 60Hz, 480p @ 60Hz, 576i @ 50Hz, 576p @ 50Hz, 720p @ 50/60Hz, 1080i @ 50/60Hz, 1080p @ 50/60Hz.

Obsługiwane rozdzielczości komputerowe: 640x480 @ 60Hz, 800x600 @ 60Hz, 1024x768 @ 60Hz, 1280x720 @ 60Hz, 1280x768 60Hz, 1280x960 60Hz, 1280x1024 @ 60Hz, 1360x768 60Hz, 1366x768 @ 60Hz, 1400x1050 60Hz, 1440x900 60Hz, 1600x900 @ 60Hz, 1680x1050 @ 60Hz, 1920x1080 @ 60Hz

Wejście koaksjalne –Umożliwia podłączenie dźwięku cyfrowego i zaembedding go w wyjściowym sygnale HDMI.

Wejście audio analogowe - Umożliwia podłączenie dźwięku analogowego stereo i zaembedding go w wyjściowym sygnale HDMI.

Wyjścia:

Wyjście HDMI

Obsługiwane rozdzielczości wyjściowe: 1080p @ 60Hz, 1080p @ 50Hz, 720p @ 60Hz, 720p @ 50Hz, 576p @ 50Hz, 480p @ 60Hz, 1680x1050 60Hz, 1440x900 60Hz, 1366x768 @ 60Hz, 1280x1024 @ 60Hz, 1024x768 @ 60Hz, 800x600 @ 60Hz, 640x480 @ 60Hz

Wyjście koaksjalne –Umożliwia podłączenie konwertera do dekodera dźwięku cyfrowego.

Wyjście audio analogowe – Umożliwia wyprowadzenie dźwięku z HDMI w formie analogowego dźwięku stereo.

Instalacja urządzenia:



1. Połącz przewodami HDMI źródło wideo oraz wyświetlacz do odpowiednich złączy konwertera.
2. Połącz urządzenia audio do wejść i wyjść konwertera.
3. Podłącz zasilanie konwertera.
4. Za pomocą przycisków na obudowie możesz zmieniać parametry obrazu i wybierać źródła dźwięku.



Best Service of Testing

Certificate of Compliance

Certificate Number : BST13010424Y-1EC-1

Applicant : SHENZHEN LENKENG TECHNOLOGY CO., LTD
West 4F, Jinguangxia Culture & Tech Park, 3 Guangxia Road,
Shenzhen, Guangdong, 518049 China

Manufacturer : SHENZHEN LENKENG TECHNOLOGY CO., LTD
West 4F, Jinguangxia Culture & Tech Park, 3 Guangxia Road,
Shenzhen, Guangdong, 518049 China

Product : VIDEO CONVERTER

M/N : LKV391N, LKV391Pro, LKV363A, LKV362A, LKV352A,
LKV368Pro, LKV323, LKV322, LKV351Pro, LKV353

Test Standard : EN 55022:2010
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
EN 55024:2010

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2004/108/EC. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production. It is only valid in connection with the test report number: BST13010424Y-1ER-1.



Christina
Manager

Feb. 01, 2013

Shenzhen BST Technology Co.,Ltd.

Building No.23-24, Zhiheng Industrial Park, Guankouer Road, Nantou, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel:400-882-9628 E-mail:christina@bst-lab.com Complaints hotline:86-755-26747756 <http://www.bst-lab.com>