



HD410 - Player mit Interaktivität über GPIOs und RS232

Hersteller: Roku
Bezeichnung: HD410

Die Brightsign Mediaplayer von Roku zeichnen sich durch ihre hohe Bildqualität und ihre große Betriebssicherheit aus. Dies ermöglichen die Flashkartentechnik auf Basis von HDS-D-Speicherkarten und ein auf das wesentliche reduziertes Linux Betriebssystem.
Die Brightsign Mediaplayer sind somit eine kostengünstige Alternative zu PCs in digitalen Informationssystemen und Terminallösungen ohne Lüfter und bewegliche Teile.
Für Networking bietet Roku kostenlose Softwarelösungen wie Brightsign Author und Brightsign Networkmanager.

Speichermedium:
HDS-D

Videoformate - in Vorbereitung:
MPEG-2 TS, MPEG-2 H.264/MPEG-4 part 10

Bilder:
BMP, JPEG, PNG

Audio:
MP3, WAV, WMA, AC3 Stereo

HDMI+SPDIF AC35.1 pass Thru

Ausgangsaufösungen:
HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1024x768, 1360x768
VGA (15 Pin D-Sub): 1024x768, 1360x768

Schnittstellen:
GPIO D-Sub 15-Pin: 8 In/Outs wahlweise
RS232 D-Sub 9-Pin: ja
RS232 5V Miniklinke: ja
USB Highspeed: -
Ethernet 10/100: -
Analog Stereo Audio: Stereo-Miniklinke

Features:

Mehrzonendarstellung: 5
Nutzerstatistiken: ja
Terminierung von Playlisten: -
Synchronisation mehrerer Geräte: GPIO, RS232
Text-Felder: ja
RSS-Feed: -
Networking: -
USB Content Update: -
USB-Erweiterungsmodul: -
USB-Lifevideoadapter: -

Abmessungen B/T/H:
197x149x30 mm