

VIS-CATC-B Audio-Video Switch

Video Switch

Professioneller Audio-Video Switch mit integriertem Multiviewer, der 4 SDI-, 2 HDMI Eingangskanäle und einen analogen Audioeingang auf 2 HDMI Ausgangskanäle und einen USB 2.0 Ausgang durchschaltet. Die Umschaltung kann über RS-232 Schnittstelle gesteuert werden. Die Einstellung des Multiviewers erfolgt über IP-Netzwerk.

- Videoeingänge:
 - 4 x SDI Eingänge mit einer maximalen Auflösung von 1920x1080 Pixel bei 60 Hz und
 - 2 x HDMI Eingänge mit einer maximalen Auflösung von 1920x1080 Pixel bei 60 Hz.
- Videoausgänge:
 - 2 x HDMI Ausgänge mit einer Auflösung bis maximal 1080 Pixel bei 60 Hz. und
 - 1-Kanal USB-Interface mit einer Auflösung bis maximal 1080 Pixel bei 30 Hz.
- Audioeingang: 1 x analog (Chinch)
- Unterbrechungsfreies Umschalten ohne blitzenden oder schwarzen Bildschirm.
- Unterstützt Bildschirm-Einfrier-Funktion (Picture Freezing)

Technische Daten:

Videoeingänge:

Anzahl x Format (Stecker) 4 x SDI (75 Ω BNC) mit embedded Audio
Pixel Bandbreite 165 MHz
Video Format 270 Mbps SDI, 1,485 Gbps HD-SDI und 2,97 Gbps 3G-SDI
Video Auflösungen 1280x720@50Hz; 1280x720@60Hz; 1920x1080@25Hz; 1920x1080@30Hz;
1920x1080@50Hz;1920x1080@60Hz

Maximale 3G SDI-Übertragungsdistanz 100 m

Anzahl x Format (Stecker)2 x HDMI (HDMI-A) mit embedded Audio

Pixel Bandbreite 165 MHz

Protokoll HDMI 1.3a standard, HDCP1.3 protocol, DVI1.0 protocol

Video Auflösungen 1280x720@50Hz; 1280x720@60Hz; 1920x1080@25Hz; 1920x1080@30Hz;
1920x1080@50Hz;1920x1080@60Hz

Maximale HDMI-Übertragungsdistanz 35 m

Audioeingang: 1 x analog (Chinch)

Videoausgänge:

Anzahl x Format (Stecker) 2 x HDMI (HDMI-A) mit embedded Audio

Pixel Bandbreite 165 MHz

Protokoll HDMI 1.3a standard, HDCP1.3 protocol,
DVI1.0 protocol

Video Auflösungen 1280x720x50Hz; 1280x720x60Hz; 1920x1080x50Hz; 1920x1080x25Hz;
1920x1080x30Hz;1920x1080ix50Hz; 1920x1080x60Hz; 1920x1080ix60Hz;

Maximale HDMI-Übertragungsdistanz 7 m

1-Kanal USB-Interface Typ Amit einer Auflösung bis maximal 1080 Pixel bei 30 Hz mit embedded Audio.

Steuerung Video-Switch: RS232 (9-Pin SUB-D) oder Frontpanel-Bedienung

Steuerung Multiviewer: IP-Netzwerk (RJ-45 Buchse)

Mechanische Daten:

Abmessungen (B x T x H)19"1 HE... 483 x 260 x 43,6 mm

Gewicht 3 kg

Farbe schwarz

Einschl. Lieferung, Montage, Einbindung in das Gesamtsystem und Programmierung.

Einschl. Anschluss aller ankommenden und abgehenden Kabel durch Kabelsteckverbinder als fachgerechte Löt-, Schraub- oder Crimpausführung, sowie alle notwendigen Kabel, Anschlüsse, Komponenten, Steckverbinder und Montagematerialien, die für den Betrieb und eine norm- und fachgerechte Montage notwendig sind.

Vorgeschlagenes Produkt

Fabrikat: VISSONIC

Typ: VIS-CATC-B

oder gleichwertig

1,000 St

EP _____ GP _____