

VIS-CATC-A

HD-Video Switch mit Kameranachführung



VIS-CATC-A

Eigenschaften:

- Videoeingänge: 4 x SDI Eingänge mit einer maximalen Auflösung von 1080 Pixel bei 60 Hz.
- Die SDI Eingänge können mit 75 Ohm Koaxialkabel bei Kabellängen bis 100 Meter gespeist werden.
- Videoausgänge: 2 x HDMI Ausgänge mit einer einstellbaren Auflösung bis maximal 1080 Pixel bei 60 Hz.
- Integrierter 4 x 1+1 unterbrechungsfreier Doppel-Switch für eine maximale Auflösung von 1080 Pixel bei 60 Hz.
- Unterbrechungsfreies Umschalten ohne blitzenden oder schwarzen Bildschirm.
- Unterstützt Bildschirm-Einfrier-Funktion (Picture Freezing) wobei die Einfrierzeit entsprechend der Kamera eingestellt werden kann (1 -6 Sekunden).
- RS232 Schnittstelle zur Realisierung einer Kameranachführung (Camera Tracking Function).

Technische Daten:

Videoeingänge:
Format x Anzahl SDI x 4
Kabelanschluss 75 Ohm BNC

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; 1280x720@60Hz; 1920x1080@25Hz;
1920x1080@30Hz 1920x1080@50Hz; 1920x1080@60Hz
Maximale 3G SDI-Übertragungsdistanz 100 m

SDI professional certification line

Videoausgänge:
Format x Anzahl HDMI x 2
Kabelanschluss HDMI-A Buchsen
Pixel Bandbreite 165 mHz
Video Auflösungen

1280x720x50Hz; 1280x720x60Hz;
1920x1080x50Hz; 1920x1080x25Hz; 1920x1080x30Hz;
1920x1080x50Hz; 1920x1080x60Hz; 1920x1080x60Hz;
Maximale HDMI-Übertragungsdistanz 7 m

HDMI professional certification line

Steuerung:
RS232 Schnittstelle 9-Pin SUB-D Buchse
Frontpanelbedienung

Mechanische Daten:
Gehäuse 19 Zoll 1 HE Rackeinbaugeschäft
Abmessungen (B x T x H) 483 x 260 x 43,6 mm
Gewicht 3 kg
Farbe schwarz

VIS-HE07H

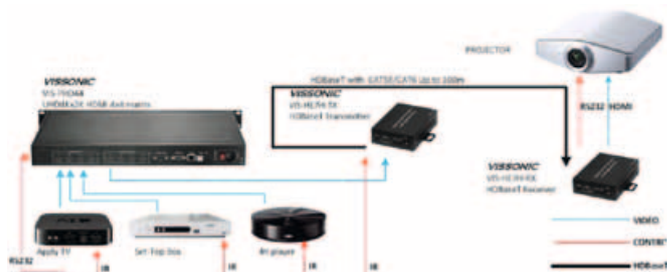
HDBaseT Extender für 70 m



VIS-HE07H

Eigenschaften:

Die HDMI Extender wandeln ein HDMI-Signal in ein HDBaseT-Signal um und übertragen dieses über große Strecken über CAT5e / CAT6 Netzwerkkabel. Parallel dazu können bidirektionale Signale der IR-Fernbedienung und Audiosignale übertragen werden.



Technische Daten:

Video Format: DTV / HDTV: 480i / 576i / 480P / 576P /
720P / 1080i / 1080P /
4Kx2K 3D Video

Video Ausgang: HDMI & HDCP
Video Eingangssignal: 0,5 -1,0 Volt P-P
DC Eingangssignal: 5 V P-P (TTL)
Audio Format: DTS-HD Master Audio, Dolby True-HD
Übertragungsstrecke: 1080P 100 m (max) über CAT5e / 6
Leistungsaufnahme: 5 W