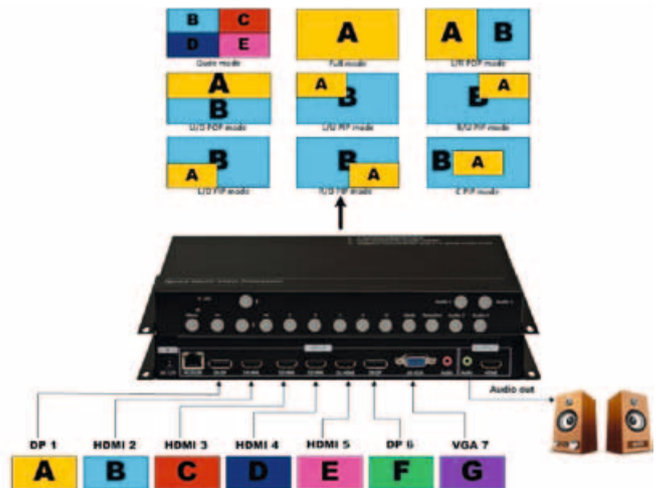


## VIS-MV71

### 7 x 1 Multiviewer & Scaler



VIS-MV71



### Eigenschaften:

Der VIS-MV71 ist ein 7x1 Multiviewer der es ermöglicht bis zu 4 verschiedene Videoquellen auf einem einzigen Bildschirm im Quad-, PIP-, oder POP-Mode darzustellen.

Der Multiviewer hat sieben Eingänge (4 x HDMI, 2 x Display-Port, 1 x VGA mit Auflösungen bis 1920 x 1080 @ 60 Hz).

Alle digitalen Audiosignale der HDMI Anschlüsse und Display-Ports und die analogen Audiosignale (von Quellen mit VGA-Anschluss) werden sowohl im HDMI-Ausgangssignal als auch im analogen Audioausgang zusammengeführt.

Die Bedienung des Gerätes erfolgt über OSD, RS232 (Software oder direkte Steuerbefehle), IR Fernbedienung oder Tasten an der Frontseite.

Der VIS-MV71 ist ein extrem flexibler Multiviewer und Switcher und kann deshalb in vielen Verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden.

- Eingang: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Ausgang: 1920 x 1080 @ 60 Hz
- OSD (On-screen display) für einfache Bedienung
- 9 verschiedene Darstellungen möglich
- Programmierbare Front- und abgesetzte Tasten
- 7 Video-Eingänge (4 x HDMI (3 x kompatibel mit MHL), 2 x DP (Display-Port), 1 x VGA)
- HDCP kompatibel
- Unterstützt Verkleinerung und Vergrößerung
- 24-bit Farbtiefe
- Auto-Scaling (Automatische Größeneinstellung), auto-detect EDID
- Lautstärkeregelung

### Technische Daten:

Video-Eingang: ..... HDMI, Display-Port, RGBHV

Audio-Eingang: ..... HDMI und Display-Port mit Audio, Analog Stereo Impedanz 20 kΩ

Video-Ausgang: ..... HDMI RGB 4:4:4

Audio-Ausgang: ..... HDMI mit digitalem Audio, Analog Stereo Impedanz 20 kΩ

Format Compliance: ..... HDMI v.1.3, MHL / Display-Port v.1.2 HDCP kompatibel

Farbtiefe: ..... 24 Bit

Audio-Frequenzgang: ..... 20 Hz - 20 kHz

Eingänge: ..... 4 x HDMI 19-Pin Buchse

2 x Display-Port 20-Pin Buchse

1 x HD15 (VGA) Buchse

1 x Analog Audio 3,5 mm Buchse

1 x Kaltgerätestecker mit Sicherung

Ausgänge: ..... 1 x HDMI 19-Pin Buchse

1 x Analog audio 3,5 mm Buchse

Steuerung: ..... RS232, Software Interface, Tasten an der Vorderseite,

Infrarotfernbedienung

direkt oder mit abgesetztem Empfänger,

OSD Menü

Steuerungssoftware: ..... VIS-Quadsoft

Spannungsversorgung: ..... 100~220 V AC / 50-60 Hz

Leistungsaufnahme: ..... max. 15 W

Abmessungen (B x H x T): ..... 275 x 33 x 163 mm

Gewicht: ..... 350 g

Farbe: ..... schwarz