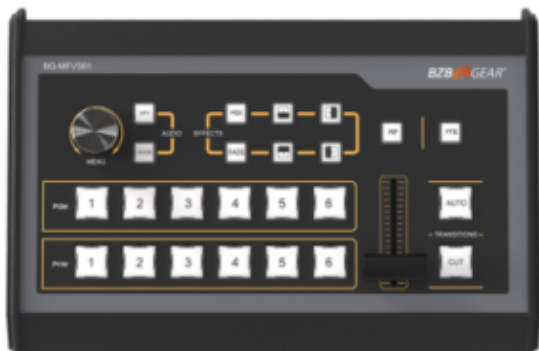


SWITCHER A 6 CANALI HDMI AUDIO VIDEO



Il BG-MFVS61-G2 è uno switcher video 3G-SDI/HDMI con quattro ingressi 3G-SDI, due ingressi HDMI, quattro uscite 3G-SDI, due uscite HDMI e un'uscita USB-C. Durevole e facile da usare, questo switcher è ideale per ambienti di produzione mobili e fissi.

Reference: BG-MFVS61-GEN2

Il BG-MFVS61-G2 supporta risoluzioni fino a 1080p@60Hz. Lo scaler integrato fornisce compatibilità con un gran numero di risoluzioni del display. Dotata di due uscite multiview (3G-SDI e HDMI), tre uscite di programma (2 x 3G-SDI, HDMI) e un'uscita 3G-SDI assegnabile, questa unità si adatta perfettamente a quasi tutti gli ambienti di produzione. L'uscita USB-C consente di utilizzare un PC collegato per registrare o trasmettere in streaming l'output del programma. La porta tally (DB-15) fornisce il supporto per i sistemi compatibili.

L'audio può essere de-incorporato da tutti gli ingressi e mixato con gli ingressi analogici da 3,5 mm e RCA. L'audio misto può essere emesso dalle uscite analogiche da 3,5 mm e RCA o incorporato nell'uscita del programma.

I pulsanti di scorrimento, auto e taglio della barra a T forniscono il controllo per le transizioni utilizzando i vari effetti di tendina, mix e dissolvenza di BG-MFVS61-G2. La modalità Picture in Picture (PIP) consente agli utenti di ridimensionare e riposizionare facilmente la finestra PIP. Il layout di controllo facile da usare consente anche agli utenti inesperti di ottenere risultati di qualità professionale.

Ingressi

Ingressi video: P4×3G/HD/SD-SDI, 2×HDMI

Formato ingresso SDI: 1080p 60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98

1080psF 30/29,97/25/24/23,98

1080i 60/59,94/50

720p 60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98

Formato ingresso HDMI: 1080p 60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98/23,976

1080i 50/59,94/60

720p 60/59,94/50/30/29,97/25/24/23,98

576i 50, 576p 50

Frequenza video SDI: Rilevamento automatico, SD/HD/3G-SDI

Conformità SDI: SMPTE 259M/ SMPTE 292M/ SMPTE 424M

Spazio colore e precisione: SDI: YUV 4:2:2, 10 bit; HDMI: RGB 444 8/10/12bit; YUV 444 8/10/12 bit; YUV 422 8/10/12bit

Uscite

Uscite PGM: Uscite PGM

Formato di uscita PGM: 1080p 60/50/30/25/24; 1080i 50/60

Uscita multivista: 1×3G-SDI; 1×HDMI Tipo A

Formato di output multivista: 1080p@60

Audio

Ingresso audio: Audio stereo 1 × 3,5 mm; 1 × RCA (sinistra/destra)

Uscita audio: Audio stereo 1 × 3,5 mm; 1 × RCA (sinistra/destra)

Altri

GPIO: Conto

E: RJ45

Energia: CC 12 V, 1,8 A

Consumo: ≤ 22W

Temperatura di funzionamento: -20°C~60°C

Temperatura di conservazione: -30°C~70°C

Funzionamento Umidità: 20%~70% di umidità relativa

Dimensione: 330×244×67mm

Peso: 1Kg