

MULTIVIEWER 2X1 HDMI 4K + AUDIO



Lo switcher video UHD multiviewer 4K@60 2x1 Seamless è progettato per consentire di visualizzare più sorgenti video con risoluzione 4K su un singolo schermo. Combina due segnali video e consente di gestire ciascun ingresso, creare combinazioni dei due ingressi e regolarne le posizioni sul display.

Reference: BG-UHD-MVS21A

Lo switcher video UHD multiviewer 4K@60 2x1 Seamless è progettato per consentire di visualizzare più sorgenti video con risoluzione 4K su un singolo schermo. Combina due segnali video e consente di gestire ciascun ingresso, creare combinazioni dei due ingressi e regolarne le posizioni sul display.

Oltre alla commutazione istantanea tra 2 sorgenti, BG-UHD-MVS21A ha la capacità di visualizzare i due ingressi video in modalità Picture-in-Picture (PIP) o Picture-by-Picture (PBP). In modalità PIP, uno degli ingressi video viene visualizzato come una piccola finestra sopra l'altro ingresso, che occupa la maggior parte dello schermo. In modalità PBP, i due ingressi video vengono visualizzati fianco a fianco, occupando quantità uguali o parziali di spazio sullo schermo.

Specifiche tecniche

Conformità HDMI: HDMI 2.0b

Conformità HDCP: HDCP 2.2 / 1.x

Larghezza di banda video: 18 Gbps

Risoluzioni video: Fino a 4K2K@60 4:4:4

Livello IR: 5Vp-p

Frequenza IR: 38 KHz

Profondità di colore: 8 bit

Spazio colore: RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0

Formati Audio: HDMI: PCM2.0/5.1/7.1CH, Dolby Digital/Plus, DTS, DTS

Audio: analogico ad alta risoluzione [3,5 mm S/D]: PCM2.0

SPDIF (OTTICO): Dolby Digital, DTS 5.1, PCM2.0

Nota: Non supporta l'audio HBR.

Protezione ESD $\pm 8kV$ (scarica a traferro) e $\pm 4kV$ (scarica a contatto)

Connessioni

Porte di ingresso: 2 x HDMI IN [Tipo A, 19 pin femmina]

Porte di uscita: 1 x HDMI OUT [Tipo A, 19 pin femmina]

1 x USCITA L/R [RCA]

1 x USCITA OTTICA [S/PDIF]

Porte di controllo: 1 x RS-232 [connettore phoenix a 3 pin-3,81 mm]

1 x IR EXT [mini-jack stereo da 3,5 mm]

Meccanica

Case in metallo

Colore: Nero

Dimensioni: 175 mm(L) x 100 mm(P) x 30 mm(A)

Peso: 497 g

Alimentazione elettrica: Ingresso: CA 100~240 V 50/60 Hz

Uscita: CC 12 V/1 A (standard USA/UE, certificazione CE/FCC/UL)

Consumo di energia: 4,56 W (massimo)

Temperatura di esercizio: 32°F ~ 104°F / 0°C ~ 40°C

Temperatura di conservazione: -4°F ~ 140°F / -20°C ~ 60°C

Umidità relativa: 20~90% RH (senza condensa)