

# VIDEOWALL PROCESSOR 3X3 4K HDMI + AUDIO



BG-UHD-VW29 di BZBGEAR, una soluzione innovativa per tutte le esigenze di elaborazione di video wall. Questo potente controller è dotato di 2 ingressi HDMI e 2 uscite loop HDMI, oltre a 9 uscite di ridimensionamento HDMI, che forniscono un'elaborazione video fluida ed efficiente.

Reference: BG-UHD-VW29

BG-UHD-VW29 di BZBGEAR, una soluzione innovativa per tutte le esigenze di elaborazione di video wall. Questo potente controller è dotato di 2 ingressi HDMI e 2 uscite loop HDMI, oltre a 9 uscite di ridimensionamento HDMI, che forniscono un'elaborazione video fluida ed efficiente.

Una delle caratteristiche uniche di BG-UHD-VW29 è la sua capacità di compensare le cornici in due modalità, consentendo una visualizzazione ottimale dei contenuti su più display. Possibilità di controllare le risoluzioni dei display di output e configurare la luminosità, il contrasto, la saturazione e la nitidezza di ciascun output migliorando ulteriormente l'esperienza visiva. Inoltre, il controller offre la flessibilità della rotazione del display di 180°.

## Specifiche Tecniche

Versione HDMI: HDMI 2.0, 18 Gbps

Conformità HDCP: HDCP 2.2 e HDCP 1.4

RS232: 57600 baud, 8 bit di dati, 1 bit di stop, nessuna parità

## Video e audio

Formati video di input supportati 1024x768@60 , 1280x800@60

1280x1024@60 , 1280x960@60

1360x768@60 , 1366x768@60

1440x900@60 , 1400x1050@60

1600x900@60 , 1600x1200@60

1680x1050@60 , 1920x1200@60

480p@60 , 576p@50

720p@50 , 720p@60

1080i@50 , 1080i@60

1080p@24 , 1080p@25

1080p@30 , 1080p@50

1080p@60 , 3840x2160@24

3840x2160@25 , 3840x2160@30

3840x2160@50 , 3840x2160@60

4096x2160@24 , 4096x2160@30

4096x2160@50 , 4096x2160@60

Formato audio supportato: 2.0 canali, 5.1 canali

LPCM, Dolby, AC3, DTS

### **Alimentazione elettrica**

Consumo di energia: 70 W max.

Tensione di alimentazione: 110-220 V CA

### **Ambientale e fisico**

Intervallo operativo di temperatura: da +32°F a +104°F / da 0°C a +40°C

Intervallo di umidità operativa: Dal 10 al 50% di umidità relativa (senza condensa)

Dimensioni: L430 x W220 x H44 mm

Massa (unità principale): 5 kg