

PROCESSEUR VIDEOWALL 8X8 4K HDMI + AUDIO



Le processeur de mur vidéo et commutateur matriciel BZ-MVS8X8-4K est un outil incroyable qui prend en charge jusqu'à huit entrées et huit sorties. L'unité peut prendre en charge plusieurs murs vidéo de qualité commerciale avec une qualité 4K HDR simultanément dans diverses configurations telles que 1x2, 2x2 ou 3x2 jusqu'à 8 écrans au total

Référence BG-MVS8X8-4K

PROCESSEUR MUR VIDÉO 8X8 4K HDMI + AUDIO

BZ-MVS8X8-4K est compatible HDMI 2.0 et HDCP 2.2 avec des vitesses de bande passante allant jusqu'à 18 Gbit/s. Ces fonctionnalités permettent à cet appareil de prendre en charge huit entrées et sorties HDMI à des résolutions allant jusqu'à 4K à 60 Hz. Les utilisateurs peuvent également intégrer ou extraire l'audio à deux canaux sur chaque entrée et sortie HDMI respectivement à l'aide de câbles audio mini stéréo de 3,5 mm.

Le routage de la matrice IR est disponible sur cet appareil via les prolongateurs IR inclus avec 8 entrées IR et 8 sorties IR. Les fonctionnalités de connectivité et la qualité d'image supérieures du BZ-MVS8X8-4K en font un choix incroyable pour ceux qui cherchent à créer de superbes murs vidéo ou des ensembles d'écrans multiples pour la publicité, les événements et plus encore.

Cette grille de commutation offre une variété de méthodes de contrôle, y compris les boutons du panneau avant, la télécommande IR, un utilitaire PC, RS-232 ou une interface Web. Pour se connecter au logiciel PC Utility, les opérateurs peuvent utiliser une connexion directe USB ou Ethernet. Le logiciel PC Utility propose également une gestion EDID automatique ou manuelle. Jusqu'à 8 scènes matricielles peuvent être enregistrées et rappelées pour une utilisation future, ce qui rend cet appareil flexible pour les différentes configurations dont votre entreprise peut avoir besoin.

Spécifications techniques

0. Interface : HDMI-A
0. Version HDMI/DP/VGA : HDMI2.0, HDCP2.2
0. Bande passante : 18 Gbit/s
0. Résolutions vidéo : entrée : 800 x 600 à 60 Hz, 1 024 x 768 à 60 Hz, 1 280 x 768 à 60 Hz, 1 280 x 800 à 60 Hz, 1 280 x 1 024 à 60 Hz, 1 360 x 768 à 60 Hz, 136 x 768 à 60 Hz, 140 0 x1050@60Hz, 1440x900@60Hz, 6000@60Hz, 166x768 @60Hz, 1400x1050@60Hz, 1440x @60Hz, 60Hz, 1680xz, 1680x10120.ZZ 480p,576p,720p,1920x1080i,1920x1080p, 3840x2160@24Hz /25Hz/30Hz /50Hz/60Hz, 4096x2160@24Hz /25Hz/30Hz/50Hz / 60Hz
0. Sortie : 1920x1080@60Hz, 3840x2160@30Hz, 3840x2160@60Hz, 1280x720@60Hz, 1024x768 @60Hz, 1360x768@60Hz, 1600x1200@60Hz, 1920x12 00@60H
0. Amplitude HDMI : TMDS +/- 0,4 Vpp
0. Impédance différentielle : 100±15ohm
0. Débit en bauds et protocole : débit en bauds : 9 600, bits de données : 8 bits d'arrêt : 1, pas de contrôle de parité
0. Ethernet : Internet Explorer 10.0 et versions ultérieures, HTML5
0. Consommation maximale : 100 W, 110-240 VAC

-
- 0. Dimensions (mm) : 17"(L) x 11,8"(W) x 1,7"(H) [430(L) x 300(W) x 44(H) mm]
 - 0. Poids : 5 kg

Voulez-vous plus d'informations à ce sujet ?

[Contactez-nous maintenant !](#)