

Location Sélecteur Scaler de présentation ProScaler 9 entrées Vidéo et Informatique

Description brève du produit :



Prix du produit :

288,00 € LOCATION HT / JOUR

Description du produit :

Kramer - VP729

PERFECT CUE

Vos présentations 100% Sécurisées



Signal Visuel et/ou Sonore
Insert audio dans circuit audio intercom
Longue Portée HF
convient pour de Très grandes Salles et Régies
Fermées
Compatible avec PC et Mac
Livré avec Valise de transport Rigide.
Livré avec 2 Télécommandes HF
Longue Portée
2 Boutons Fonctions AV/AR
4 Bouton Fonctions AV/AR/Laser/Mute

Processeur vidéo Silicon Optix HQV®
Pilotable en IP (Logiciels Fournis)
Commutation avec fondu au noir
Fonction Picture-in-Picture/Picture-and-Picture
Entrées vidéo universelles - Chacune sur 3 RCA
Sortie HDTV - Ajustable de XGA Jusqu'à 1080p
Retard audio réglable - 0-340 ms
Embedde I
Contrôle - Ethernet, RS-232 & IR

Le VP-729 est un sélecteur scaler 9 entrées pour les signaux vidéo analogiques et numériques, audio stéréo asymétrique et S/PDIF.

Il convertit tous les signaux composite (CV), s-Vidéo (Y/C), composante vidéo (YUV), HDMI, informatique graphique, et fichier JPEG en résolutions de sorties supérieures ou inférieures, graphiques et HDTV sur connecteurs HDMI et HD-15. Il effectue la commutation entre les sources avec une transition au noir (FTB).

Processeur vidéo Silicon Optix HQV® - Le traitement HQV (Hollywood Quality Video) est une technologie de pointe en termes de traitement vidéo, pour le dé-entrelaçage, la réduction du bruit, et les performances de conversion pour les signaux de haute et faible définition.

Commutation par Fade-Thru-Black (FTB) passage au noir - La commutation entre les sources s'effectue par un fondu au noir sans décrochage, la sortie fournit constamment une synchro évitant le décrochage du diffuseur.





Technologie d'insertion d'image dans l'image (K-IIT) - Capacité d'insertion ultra stable. Insertion vidéo dans informatique et vice versa avec contrôle du positionnement et de la taille.

Technologie Projector Anywhere - Contrôles de géométrie horizontale & verticale pour compenser l'installation désaxée du vidéo projecteur.

Compatible HDTV.

Conforme HDCP - La Licence HDCP High Definition Content Protection permet la transmission de données protégées pour la copie uniquement sur la sortie HDMI. Entrées Vidéo - 4 entrées universelles sur connecteurs RCA composite, s-Vidéo, composante, 2 informatiques graphiques HD 15-Pin HD, 2 HDMI et 1 USB pour fichiers JPEG.

Multi-Standard - Auto, NTSC (3.58/4.43), PAL M/N/60 & SECAM.

Entrées Composantes Compatibles HDTV.

Sorties scalées - HDMI & HD 15-Pins.

Résolutions de sortie HDTV - 480p, 576p, 720p, 1080i et 1080p.

Résolutions de Sortie Informatiques Graphiques - 23 résolutions sélectionnables avec une résolution réglable sur mesure et choix des taux de rafraichissement.

Sélection d'Aspect Ratio Multiple - 4x3 ou 16x9, anamorphique, "letter box" et réglages sur mesure.

Audio associé AFV (Audio-Follow-Vidéo) pour chaque entrée analogique - Supporte l'audio embarqué pour les 2 entrées et la sortie HDMI.

Entrées audio - 4 audio stéréo ou S/PDIF (sur 2 RCA) pour chaque entrée vidéo universelle, 2 audio stéréo audio sur mini jack (3.5mm) pour les deux entrées informatiques graphiques. Ajustement de chaque niveau.

Sorties audio - 4 audio stéréo ou S/PDIF (sur 2 RCA) pour chaque entrée vidéo universelle, 2 audio stéréo audio sur mini jack (3.5mm) pour les deux entrées informatiques graphiques. Ajustement de chaque niveau.

Retard audio - Ajustable de 0 à 340msec.

Correcteur de base de temps intégré - Stabilise les sources vidéo instables.

Correcteur vidéo intégré - Couleur, teinte, détail,





DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45

contraste et luminosité sont réglables individuellement sur chaque entrée.

Incrustation de texte.

Verrouillage de la face avant.

Gel d'image en face avant.

Video Blanking - écran bleu ou noir sélectionnable.

Zoom - 100% à 400%.

Options de contrôle - Face avant, télécommande infra-rouge avec menus écran, Ethernet & RS-232.

Alimentation universelle - 100-240V AC.



DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45