



Switch Processeur Multi AV vers HDMI 2.0 6 Ports, 18G

No.: 38156

Description

- Processeur vidéo UHD capable de scaler 4 signaux vidéo sur un seul affichage
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 3840x2160 @60Hz
- Permet un contrôle total de la position et de la taille de chaque fenêtre
- Scaling complet et conversion du signal pour les entrées les plus communes et une seconde sortie pour le monitoring d'une entrée
- Garantie 2 ans

Le Switch Multi AV vers HDMI Ultra HD LINDY est une solution puissante qui permet d'afficher plusieurs sources sur un seul écran, ainsi que le monitoring d'une entrée sur une seconde sortie. Le processeur vidéo à la capacité de faire du scaling complet et la conversion de signaux pour plus de flexibilité.

Idéal pour des situations où plusieurs signaux vidéo doivent être constamment surveillés, pour les stations CCTV ou pour les applications de monitoring, d'affichages de statistiques, ou encore dans les domaines de la sécurité, dans les commerces ou les environnements en entreprise.

Disposant d'entrées HDMI, DisplayPort et VGA ainsi que des sorties HDMI et DisplayPort le processeur vidéo peut être combiné avec la large gamme d'extenders LINDY pour les signaux HDMI, DisplayPort et VGA, permettant au processeur vidéo d'être installé au plus près des sources et des affichages.

Modes d'affichage et présélections de fenêtrage

Les modes vidéo PoP/PIP et Multi-View peuvent être configurés sur l'unité. Cela fournit un contrôle total pour définir quelle entrée doit s'afficher sur l'écran en utilisant n'importe quelle combinaison de jusqu'à quatre sources vidéo. Six présélections de fenêtrage permettent une utilisation et une configuration simplifiée. Ces modes de fenêtrage peuvent être sélectionnés en utilisant les boutons poussoirs du panneau frontal ou en utilisant l'outil utilisateur Web.

Monitoring de sortie

Une sortie DisplayPort séparée est disponible pour un monitoring plein écran, idéal pour l'observation attentive d'un signal d'entrée spécifique.

Scaling et conversion du signal

Le processeur vidéo prend en charge le scaling qui vous permet d'avoir différentes résolutions en entrée et la possibilité de sélectionner la résolution en sortie. La flexibilité complète du signal est assurée par la conversion du signal au travers de l'unité, un signal VGA pourra par exemple être converti en HDMI ou VGA.

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV: HDMI, DisplayPort
- Norme: HDMI 2.0, DisplayPort 1.2
- Bande passante prise en charge: 18 Gbit/s
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 2.2
- Audio: Audio Pass-through, audio stéréo
- Ports audio dédiés: bornier de connexion
- Prise en charge IR : -
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: RS232
- Caractéristiques spécifiques: PiP, Multi-View, Scaling

Connectiques

- Entrées: 4 x HDMI (femelle), DisplayPort (femelle), VGA (femelle), 3.5mm (femelle)
- Sorties: HDMI (femelle), DisplayPort (femelle), bornier de connexion 3 broches
- Contrôle: RS232, RJ45 (IP)
- Alimentation: prise rond DC 5.5/2.1mm

Propriétés physiques

- Dimensions LxH: 440x230x45mm (17.32x9.05x1.77in)
- Matériau du boîtier: métal
- Poids net: 2.72Kg (5.99lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 12VDC 2A
- Couleur: noir

Divers

- Type d'emballage: boîte en carton
- Dimensions de l'emballage: 510x400x94mm (20.08x15.75x3.7in)
- Poids total: 3.58Kg (7.89lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS et REACH

Contenu de l'emballage

- Processeur Vidéo Ultra HD Multi-View
- Télécommande IR
- Equerres de montage 19"
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US, AUS)
- Pieds en plastique avec vis
- Manuel Lindy

Informations commerciales

- No. 38156
- EAN: 4002888381567