



## Contrôleur Video sur IP

No.: 38263

Permet de gérer et de configurer plusieurs Extender Vidéo sur IP No.38266 et 38267 via une interface Web

### Description

- Contrôle les configurations de matrice et de mur TV à l'aide des paramètres Web GUI
- Groupes d'affichage définissables pour simplifier les grandes installations
- L'interface Web fournit le statut complet de tous les émetteurs (n ° 38266) et récepteurs (n ° 38267) connectés, y compris l'adresse IP, la sélection du canal et l'aperçu vidéo.
- Prend en charge les sélections de routage point à point (unicast) et multipoints (multicast)
- Garantie 2 ans

Ce contrôleur de vidéo sur IP fournit un système de contrôle rapide et fiable pour les installations d'extendeur 4K sur IP. Cette unité fournit une interface unique pour gérer les grandes installations, y compris les murs vidéo, avec la possibilité de créer des groupes pour simplifier les tâches de contrôle. Il est également possible de connecter directement à ce processeur un moniteur HDMI (résolution maximale 1080p) et une souris USB pour contrôler directement l'interface sans utiliser de PC. La gestion est basée sur une interface visuelle basée sur le Web avec un aperçu du signal, ce qui rend la configuration de l'installation très rapide et intuitive. L'interface Gigabit POE pratique permet d'installer l'unité sans connecter l'alimentation fournie.

Remarque: cet appareil fonctionne uniquement lorsqu'il est connecté à un réseau Gigabit auquel plusieurs émetteurs d'extension (n ° 38266) et récepteurs (n ° 38267) sont connectés.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: HDMI
- Interface console: USB
- Normes de l'interface: HDMI 2.0, USB (HID)
- Bande passante prise en charge: 10.2Gbit/s
- Distance maximale: 100m (393.7ft) (Point à Point)
- Résolution maximale: 1080p60 (Port console uniquement)
- Prise en charge HDCP: -
- Prise en charge audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Protocole de transmission: IP

- Média de transmission: Cat.6
- Classe Laser (fibre optique uniq.): -
- Longueur d'onde (fibre optique uniq.): -
- Fonctions spécifiques: -

#### **Connecteurs**

- Interfaces KVM de l'émetteur:
  - HDMI (femelle)
  - 1x USB Type A (femelle)
- Port d'extension de l'émetteur: -
- Interface console du récepteur: -
- Port d'extension du récepteur: -
- Ports bidirectionnels: -
- Autres interfaces:
  - 1 x RJ45 Gigabit POE, 1 x RJ45 Gigabit
  - 1 x RS232 (bloc de terminaison 3 broches)
  - 8 x contacts de déclenchement (bloc de terminaison 10 broches)
  - 1 x connecteur réservé usine (bloc de terminaison 5 broches)
- Alimentation: Prise DC 5.5/2.1 mm

#### **Propriétés physiques**

- Dimensions (approx.) LxlxH: 232x25x108mm (9.13x0.98x4.25in)
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.25kg (0.55lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 2.6A
- Couleur: Noir

#### **Divers**

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions d'emballage: 280x180x70mm (11.02x7.09x2.76in)
- Poids total: 0.8kg (1.76lb)
- Garantie : 2
- Certifications: CE, FCC, RoHS & REACH

#### **Contenu de l'emballage**

- Contrôleur Vidéo Sur IP
- Alimentation multi-pays 5V DC 2.6A, 5.5mm / 2.1mm, Level VI, Model: 6A-161WP05 avec adaptateurs secteur EU, UK, US et AUS
- 1 x connecteur à vis (3 broches)
- 3 x connecteur à vis (5 broches)
- Câble d'extension 3.5mm vers IR
- Télécommande (avec pile CR2025)
- 4 x pieds caoutchouc
- Guide d'Installation Rapide
- Déclaration OSS

#### **Informations commerciales**

- No.: 38263
- EAN: 4002888382663