



Contrôleur SDVoE

No.: 38364

Permet la gestion et la configuration de plusieurs extenders Video over IP SDVoE No.38365 à travers une même interface GUI

Description

- Contrôle les configurations de matrice, de mur vidéo et de vues multiples à l'aide de WebGUI, TCP, RS-232, IR et GPIO
- Deux ports réseau, l'un pour le contrôle du réseau et l'autre pour la distribution vidéo multicast
- Le WebGUI fournit l'état complet de tous les émetteurs-récepteurs connectés [[n°38365](#)], y compris l'état Enc/Dec, l'adresse IP et l'aperçu vidéo
- Prise en charge PoE, sortie de niveau E/S et tension 5V ou 12V
- Garantie 2 ans

SDVoE est une norme mondialement reconnue pour la distribution de haute qualité de contenu audiovisuel avec d'autres fonctions, y compris le contrôle, le matriçage, la fonction mur vidéo et la vue multiple sur de plus longues distances via un réseau 10G sans compression ni latence.

Le contrôleur SDVoE de Lindy est un système de contrôle rapide et fiable pour les installations 4K60 Over IP Extender. Cette unité fournit une interface unique pour gérer les grandes installations, y compris les fonctions multi-vues et les murs vidéo, avec la possibilité de créer des projets pour simplifier les tâches de contrôle. La gestion des appareils est contrôlée par une interface visuelle basée sur le Web avec un aperçu du signal prenant en charge les opérations de glisser-déposer, ce qui rend la configuration de l'installation rapide et intuitive.

Fournit des ports réseau doubles pour isoler les réseaux Controls et Multicast et il peut être géré également via un contrôle central RS-232 tiers.

L'interface PoE gigabit pratique permet aux utilisateurs d'installer l'unité sans connecter le bloc d'alimentation inclus. Veuillez noter que cette unité ne fonctionne que lorsqu'elle est connectée à un réseau 10 Gigabit où plusieurs unités d'émetteur-récepteur d'extension [No.38365] sont connectées.

Détails techniques

Spécifications

- Interface AV:
- Interface console:
- Normes de l'interface:
- Bande passante prise en charge: 1 Gbit/s
- Distance maximale: 100m [393.7ft] (point à point)
- Résolution maximale: Hz
- Prise en charge HDCP:

- Prise en charge audio:
- Ports audio dédiés: mm
- Protocole de transmission:
- Média de transmission: Cat.6
- Classe Laser (fibre optique uniq.):
- Longueur d'onde (fibre optique uniq.):
- Fonctions spécifiques: prise en charge API, ports de contrôle 4 canaux GPIO (niveaux optionnels 5V/12V)

Connecteurs

- Autres interfaces:
 - 1 x RJ45 Gigabit POE
 - 1 x RJ45 Gigabit
 - 2 x RS232 (bloc de connexion 3 broches)
 - Contacts (bloc de connexion 6 broches)
 - 2 x 3.5mm (femelle) pour IR bidirectionnel
 - 1 x micro USB
- Alimentation: prise DC 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions du boîtier LxHxP: 204x98.5x21.5mm (8.03x3.88x0.85in)
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.76kg (1.68lb)
- 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: 12VDC 1A
- Couleur: noir

Divers

- Type d'emballage: Emballage en carton
- Dimensions d'emballage: 255x157x77mm (10.04x6.18x3.03in)
- Poids total: 0.96kg (2.12lb)
- Garantie: 2
- Certifications: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Contrôleur SDVoE
- Alimentation multi-pays (UK, EU, US & AUS)
- Câble émetteur IR, 1.5m
- Câble récepteur IR, 1.5m
- 2 x bloc de connexion 3 broches
- Bloc e connexion 6 broches
- 2 x équerre de montage & 4 x vis
- Guide d'installation rapide

Informations Commerciales

- No.: 38364
- EAN: 4002888383646