

IPC-500



IPC-500 est un boîtier de contrôle IP qui peut commander et configurer tous les encodeurs (émetteurs) et décodeurs (récepteurs) d'un réseau local. Il est compatible avec une configuration PC (Console HDMI sur IP) ou appareils mobiles pour contrôler des appareils comme des murs d'images ou des matrices. Il comprend deux ports Ethernet et deux ports RS232, offrant une grande facilité de contrôle via LAN (Web GUI & Telnet), ou avec un contrôleur tiers (API disponible). Peut être alimenté localement avec l'alimentation fournie, ou via POE.



- LED : 2 x RS232 / 1 x STATUS LED / 1 x POWER LED
- Contrôle IP via LAN (Web GUI & Telnet), RS232 et un contrôleur tiers
- Comprend deux ports Ethernet & deux ports RS232
- Détecte automatiquement encodeurs & décodeurs
- Prend en charge commutation entre encodeurs & décodeurs
- Gère tous les émetteurs et récepteurs d'un système
- Interface API disponible pour l'intégration du système de contrôle tiers
- Prend en charge le contrôle Web depuis les PC et les appareils mobiles
- Compatible avec le fichier de configuration du configurateur PC pour effectuer rapidement des opérations sur les encodeurs et les décodeurs, tels que la matrice et le mur vidéo

I/O Connections	1 x LAN1 (AV/POE) (10/100 Mbps) 1 x LAN2 (C) (10/100 Mbps), 2 x RS232
Bouton	1 x RESET
Protection Surtension	Voltage: ±1000 V
Protection ESD	Modèle corps humain: ±8kV (air-gap discharge) ±4kV (contact discharge)
Alimentation	12 VDC 1 A
Consommation	4.5 W Max. / 10.5 W Max (avec outputting) / 12 V 0.5 A via port RS232 (sans outputting)
Température	Utilisation 0 ~ +45°C / Stockage -20 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%, sans condensation
Poids	0.38 Kg
Dimensions	L 93.2 x H 26 x P 138.7 (mm)

IPC-500

