

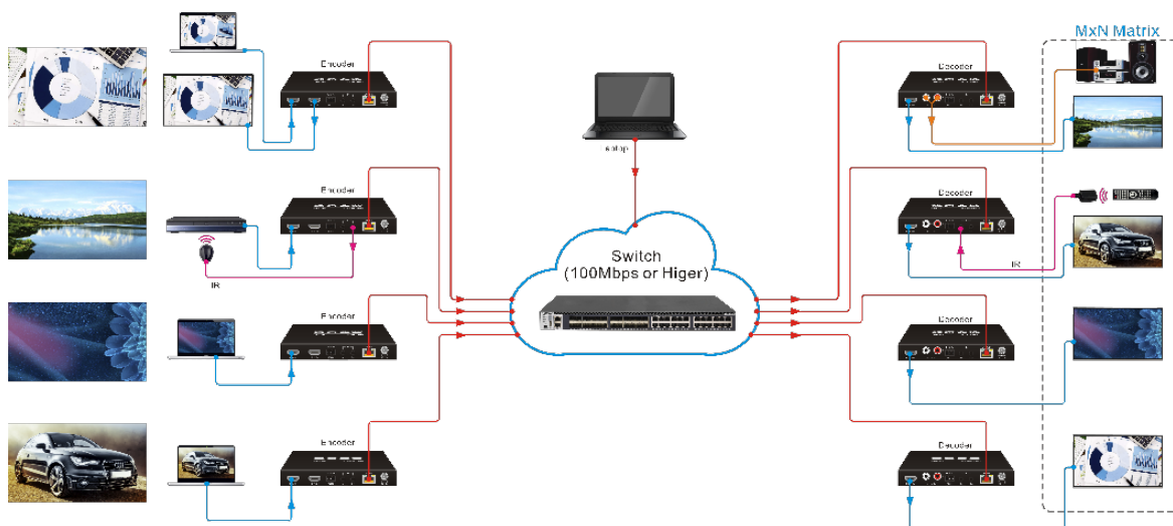
# IPD-400

IPD-400 est un décodeur transportant un signal d'une résolution 1080P, avec une compression h.264 sur un Switch réseau. Fonctionnant avec l'encodeur IPE4K-500, ce encodeur IP Streaming fonctionne avec l'encodeur IPD-400. Ce pack est pilotable avec un contrôle PC (Wake on LAN) et un switch 1GbE pour pourvoir une variété de fonctionnalités : Multi-View, commutation vidéo HDMI 1080p, le matrice vidéo, le désembdage audio, la commutation audio, les transmissions IR & RS232, alimentation PoE. Supporte audio breakout.



- Supporte une résolution jusqu'à 1920x1080p
- Vidéo 1080p sur Switch 1G
- Supporte PoE (Power Over Ethernet), alimentation par réseau IP
- L'encodeur est équipé d'une sortie HDMI Loop
- Prise en charge de l'audio breakout
- Prise en charge matricage vidéo et du multi-view
- Pilotage via IPC-200

Sortie	1 x HDMI; 1 x RCA (L+R)
Contrôle	1 x USB-A Stockage, 2 x bloc 3-pts RS232, 4 x jack 3.5mm (IR In, IR Out), 2 x RJ45 LAN (PoE)
Alimentation	IN : AC 100~240V, 50/60Hz, OUT : 12V DC 1A; PoE supporté. Décodeur : 3.5W max
Température	Utilisation -5°C ~ +55°C Stockage -25°C ~ +70°C
Humidité	10%-90%
Poids	Décodeur: 0.345 Kg
Dimensions	L 152.0 x H 21.0 x P 100.0 (mm)



HDMI: ——— Audio: ——— CATx: ——— IR Control: ———