



Le système **EZI-HX150** est un extenseur très performant utilisant le protocole IP pour distribuer les flux video. Il peut être utilisé comme un extenseur point-à-point ou comme une matrice (chaque module récepteur peut être associé à n'importe lequel des modules source). Il permet aussi de réaliser très simplement des murs d'image. Aucune configuration réseau n'est nécessaire, un switch Gigabit standard suffit, tout est automatique. La répartition du signal (mode matrice) est gérée avec une application iPad gratuite.

Format HDMI

- compatible HDMI 1.4 - HDCP 2.0
- supporte les formats 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- extraction audio

Caractéristiques

- format de transmission H265
- bande passante 10,2 Gbits / sec
- configuration IP et EDID automatique
- distance maxi 120m sur câble UTP CAT5e
- transmission RS232 bi-directionnelle
- scaler intégré pour transitions seamless
- fonction PoE



retrouvez l'application Visual Director sur l'AppStore

émetteur et récepteur

- dimensions 175x100x25mm (x2)
- poids 0,375kg (x2)