

Processeur scaler vidéo pour écran led

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SCALVIDEO



Processeur scaler vidéo pour écran led

Processeur scaler vidéo pour écran led

Ce matériel est contrôleur et scaler en même temps. Il comprend un menu intégré permet de configurer un écran LED sans devoir avoir recours à un PC.

Il comprend des entrées de signal CVBS, VGA, DVI, HDMI, DP et SDI et support une résolution maximale de 2,3 millions de pixels sur 4 sorties RJ45

- Contrôleur d'écran LED et scaler
- Menu interne permet une configuration sans PC
- Entrées : 1xDVI, 1xHDMI, 1xDP, 2xCVBS, 1xSDI et 2xVGA
- Sorties Moniteur de contrôle VGA et DVI
- Sorties Boucle SDI-Loop et DVI-Loop
- Le scaler intégré permet un branchement direct d'un récepteur satellite
- Plusieurs VX4S peuvent être branchés en cascade pour le contrôle de très grandes configurations

- Nouvelle génération de correctoin point-par-point
- Boîtier 19" pour montage en rack (1U)
- Connexion réseaux pour contrôle et surveillance à distance
- 4 sorties supportant un total de 2,3 millions de pixels
- 2 ports USB Type A et 2 ports USB Type B
- Une entrée Audio Mini-Jack 3,5mm
- Dimensions : LxIxH): 483mmx275mmx45mm (19"x10.8"x1.8")
- Poids : 2,55kg /5.6lbs

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles