

MX 20

Contrôleur haute résolution



Points forts

- Logiciel COEX VMP
- Fonction scaler



Caractéristiques techniques du contrôleur

Résolution d'entrée

Max: 1920x1200@60Hz / Min: 800x600@60Hz

- Largeur maximale : 3840 pixels (3840x600@50Hz)
- Hauteur maximale : 2560 pixels (800x2560@50Hz)

2 types d'entrées

- 2x HDMI 1.3 (avec boucle)
- 1x 3G-SDI (avec boucle)

Entrées vidéo 10 bits et 8 bits

Format vidéo: RGB4:4:4, YCrCb4:4:4, YCrCb4:2:2

Dimensions : 47*36*5 cm

Certifications : CE,FCC,IC

Résolution max sortie : 4 608 000 millions pixels

Port de communication: USB interface.

3 types de sorties

- 6 ports GbE RJ45, capacité de charge jusqu'à 3,9 millions de pixels
- 2 ports optiques 10G
- 1x port audio numérique SPDIF

3 types de contrôles

- 1x entrée de signal Genlock (avec boucle)
- 2 ports de contrôle Ethernet
- 1x Port Auxiliaire

Logiciel COEX VMP