

ELECTRONIQUE



mursdeleds.com

SC CX603S



PROCESSEUR VIDÉO PROFESSIONNEL LED

Des images plus claires et plus fluides grâce au traitement vidéo dernière génération.

Mise à l'échelle de toutes sources vidéo par rapport à la résolution de l'écran LED.

Commutation transparente, fade-in / fade-out.

HD Picture-in-Picture (PIP) et Picture-by-Picture.

Résolution d'entrée et de sortie de 1920 x 1080 pour une seule machine.

Plusieurs machines peuvent contrôler jusqu'à 7680 x 7320 pixels.

Points clés

DCDI Cinema 10+ bit Faroudja.

Processing Faroudja Real Color.

Algorithme de mise à l'échelle 4 x 4 pixels avancé.

Commutation transparente, fade-in / fade-out.

HD Picture-in-Picture (PIP) et Picture-by-Picture.

Résolution d'entrée et de sortie de 1920 x 1080 pour une seule machine.

Plusieurs machines peuvent contrôler jusqu'à 7680 x 7320 pixels.

Réglages de scaling indépendant pour l'horizontale et verticale.

Connectique HDMI 1.3a avec HDCP.

Résolution de sortie 1920 x 1080p ou 1600 x 1200 par machine.

Réglage de luminosité sur 64 pas.

Configuration aisée par menu interne et accès direct par clavier.

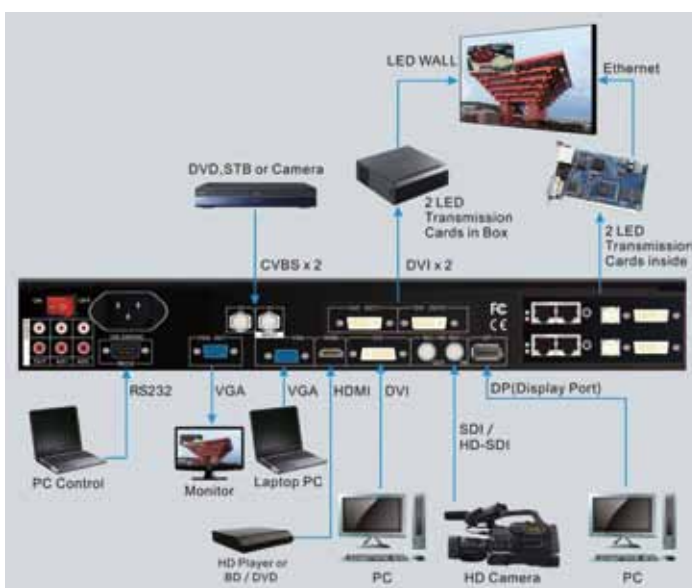
Touche d'accès direct aux 7 canaux d'entrées :

1 x SDI/HDSI 1 x HDMI(avec HDCP) 1 x DVI 1xVGA

1 x DP(displayport) 2 x CVBS

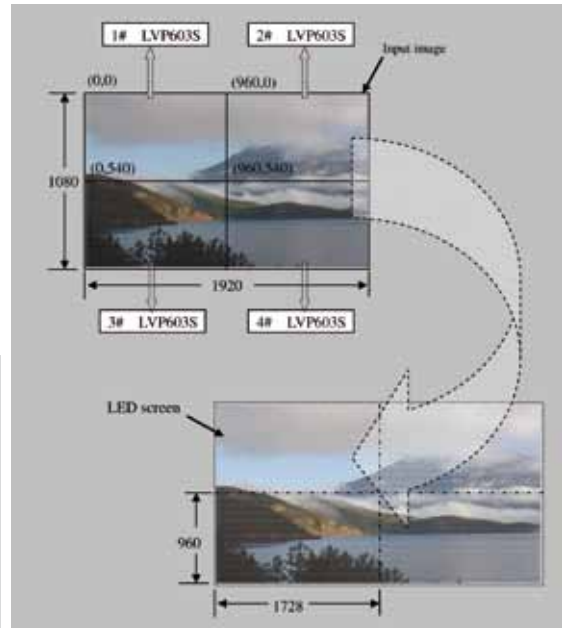
2 voies peuvent être configurés pour connecter l'audio stéréo externe, ainsi que DP, HDMI et SDI audio.

Slots pour 2 cartes d'émissions pour mur vidéo LED.



ELECTRONIQUE

SC CX603S



ENTRÉES	
TYPES	2 x COMPOSITE VIDÉO 1 x DP (DISPLAY PORT) 1 x VGA (RGBHV) 1 x DVI 1 x HDMI 1 x SDI
SYSTÈME VIDÉO	PAL/NTSC
COMPOSITE VIDÉO	1V (P_P) / 75Ω
VGA	PC (VESA) ≤1600 x 1200 @60HZ R,G,B = 0.7 V (P_P) / 75Ω
DVI	SD/HD(EIA-861B) PC(VESA) ≤1920 x 1080P @60HZ ≤1600 x 1200 @60HZ
HDMI	SD/HD(EIA-861B) PC(VESA) ≤1920 x 1080P @60HZ ≤1600 x 1200 @60HZ
DP	SD/HD(EIA-861B) PC(VESA) ≤1920 x 1080P @60HZ ≤1600 x 1200 @60HZ
SDI	SDI-SMPTE 259M-C 576I@50HZ 480I@60HZ
HDSDI	HDSDI-SMPTE 292M SMPTE 274M/296M 1080I@50HZ/60HZ 720P@60HZ
INPUT CONNECTORS	VGA : 15PIN D_SUB (FEMALE) DVI : 24+1 DVI_D COMPOSITE VIDEO : BNC D/P : DISPLAY PORT SDI/HDSDI : BNC
SORTIES	
NUMS/TYPE	1 x VGA (RGBHV) 2 x DVI
VGA / DVI FORMAT	1024 x 768@60HZ/75HZ 1280 x 1024@60HZ/75HZ 1600 x 1200@60HZ 1920 x 1080P@50HZ/60HZ
VGA SCOPE / IMPEDANCE	R,G,B = 0.7 V (P_P) / 75Ω
OUTPUT CONNECTORS	VGA : 15PIN D_SUB (FEMALE) DVI OUT1 : 24+5 DVI_I DVI OUT2 : 24+1 DVI_D
AUTRES	
CONTRÔLE	PANEL BUTTON, RS232
POWER	100-240 VAC 60W 50/60 HZ
OPERATING TEMP	5-40 °C
HUMIDITÉ	15-85%
DIMENSIONS	155 mm (H) X 350 mm (Largeur) X 485 mm (Longeur)
POIDS	5.6 Kg