

# SX 2500 HD

LED Vidéo Processeur





#### Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

N° Vert 0 805 69 40 40 contact@pixelight.fr www.pixelight.fr

LED SX2500HD est une série qui possède une haute performance de couleur, le processeur de vidéo LED peut changé jusqu'à 16 fois d'effets incluant fade in/fade out, couper, changer et ainsi de suite.

Il peut customiser n'importe quelle DVI entrée possédant une haute résolution, qui approuve le système de stabilité. La customisation output est basée sur la haute spécification de l'écran LED pour atteindre l'effet de pixel à pixel concernant l'affichage.

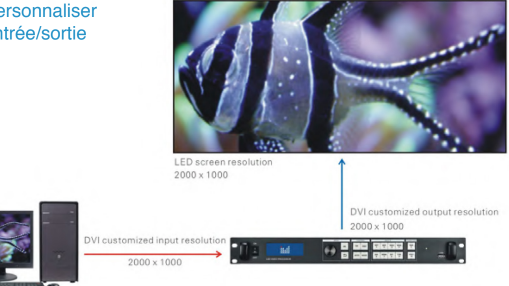
L'intelligence harmonieuse d'éclissage technologique de la super taille de l'écran LED avec de multiples envoi de carte d'image d'éclissage. L'unique synchronisation suit la technologie et assure une image qui est fluide et non disloquée quand il y a une forte rapidité d'action.

#### Fonction

LED SX2500 HD est adapté pour les show, les conférences, les grands évènements, les expositions, les commandes et les centres de surveillance.

- Support DP input
- Différent test de carte graphique
- Customisation DVI input resolution

## Personnaliser entrée/sortie





1--AV 1 Input

5--DVI Input

9--DVI Loop 10--DVI 1 Output 13--Cascade Input

14 -- Cascade Output

15--RF remote control

4--VGA 2 Input 8--E.M.Input

2--AV 2 Input 3--VGA 1 Input

6--HDMI Input 7--DP Input

11--DVI 2 Output 12--VGA Output

16--LAN

17 -- Sending card plugs

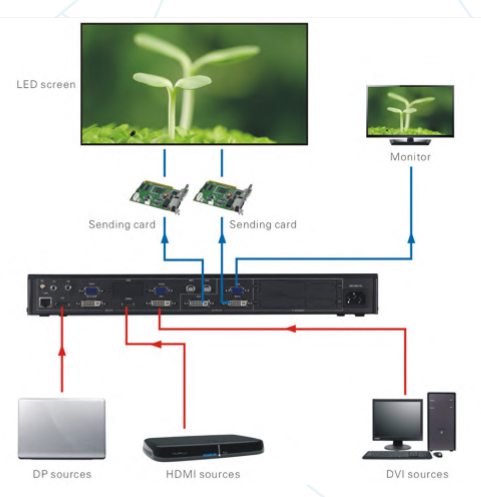


# Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

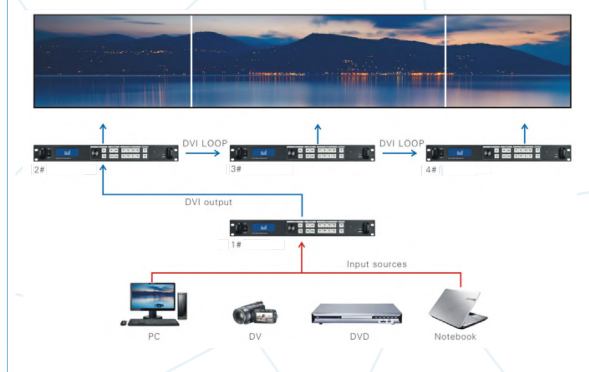
Siège social: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE



#### Schéma



#### Un seul raccordement





## Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

iège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANC



Inputs			
Ports	No	Résolution Spécialisation	
AV	2	PAL,NTSC,SECAM	
VGA	2	VESA	
DVI	1	VESA (1080i)	
DP	1	DisplayPort1.1	
HDMI	1	HDMI 1,3	
SDI*	1	480i,576i,720p,1080i/p(3G SDI)	
Outputs			
Ports	No	Résolution Spécification	
VGA	1	1024x768/60Hz/75Hz/85Hz/100Hz/120Hz	
DVI	2	1280x1024/60Hz 1440x900/60Hz	
DVI	2	1680x1050Hz 1600x1200/60Hz	
DVI	2	1600x1200/60Hz-Reduced	
DVI	2	1920x1080/60Hz/50Hz 2560x816/60Hz	
DVI	2	2048x640/60Hz 1920x1200/60Hz	
DVI	2	2304x1152/60Hz 2048x1152/60Hz	
DVI	2	1024x1280/60Hz 1536x1536/60Hz	
DVI	2	Cutomized output resolution:	
DVI	2	Horizontal resolution:max.3840,min.640	
DVI	2	Vertical resolution:max.1920,min.480	
DVI loop	1	Same as DVI input	
SDI loop*	1	480i,576i,720p,1080i/p(3G SDI)	
optimale*			
Specification			
Alimentation Electrique	100-240V AC 50/60Hz		
Consommation d'Energie	25W		
Température d'utilisation	0-45°C		
Dimension Produit (LxWxH)	483,0x288,0x54,5mm		
Dimension Emballage (LxWxH)	555,0x395,0x125,0mm		
Poids Net	2,6Kg		
Poids Brut		4,1Kg	
ndication du produit			
Numéro de l'objet	Description		
		Basic	