

## Part Number FLEXPOR: FX-VPX-508

Processador de vídeo wall 8k4K60 LED + LCD,  
5 entradas(3 HDMI2.0/2 DP1.4) e 8 saídas  
DVI/Sending Card



### APRESENTAÇÃO

É um processador de vídeo de alto desempenho com a capacidade de lidar com entrada 8K e processamento de imagem, pode funcionar com videowall de LCD e painel de LED, com controle amigável pelo botão frontal, WEB GUI ou os comandos RS232 / UDP. Com um display LCD de 4 polegadas, os usuários podem ver facilmente a comutação, configuração, EDID, cenas e todas essas informações. Este processador de videowall pode ser amplamente utilizado em salão de conferências, sala de reunião, salas de monitoramento, aplicações de sportsbar e assim por diante.

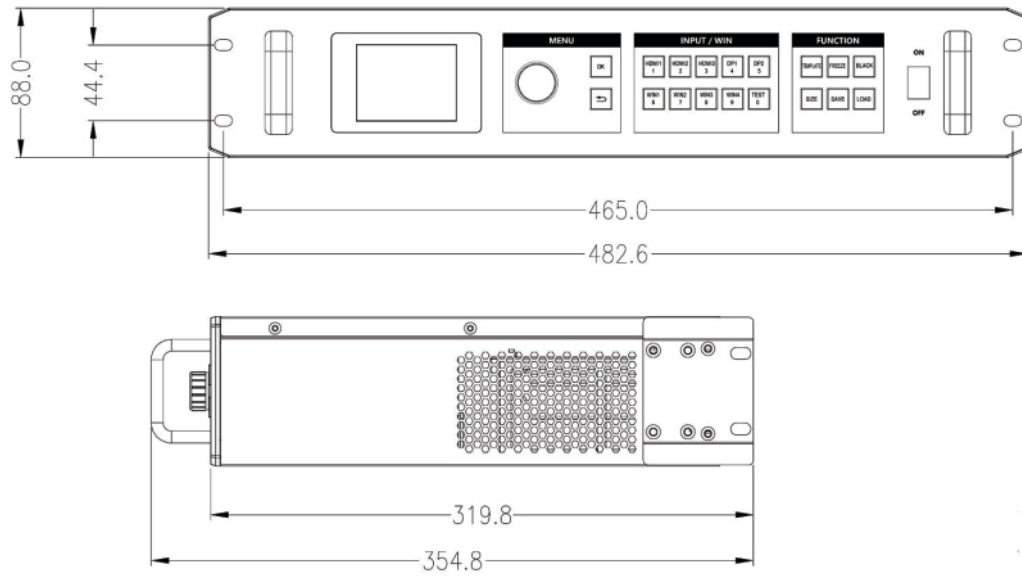
### CARACTERÍSTICAS

- Suporta 3 entradas HDMI2.0 e 2 entradas DP1.4
- Suporta 4/6/8 saídas DVI-I com 4/6/8 saídas de loop out DVI-I
- Suporta 4 slots de sending cards LED
- Suporta comutação perfeita entre as 5 entradas
- Suporta configurações de resolução pixel a pixel
- Suporte a 4 layouts, PIP, PoP, cross screen
- Suporta congelamento de vídeo, saída de conteúdo preto de um botão
- Padrões de teste de saídas integradas
- Suporta áudio de 3,5 mm descentralizada
- Suporta APP, software, web e controle de botão frontal

<b>Entradas</b>		
HDMI1	HDMI 2.0 e abaixo	7680x1080@60HZ, 7680*2160@30HZ, 960x7680@60Hz, 4096x2160@60Hz, 3840x2160@60Hz, 3840x2160@30Hz, 5120x1440@60Hz, 1920x4320@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1280x720@60Hz e gerenciamento EDID
HDMI2		
HDMI3		
DP1	DP 1.4 e abaixo	7680x4320@30HZ, 7680*2160@60HZ, 5120x1600@60Hz, 3840x4320@60Hz, 1920*7680@60HZ, 4096x2160@60Hz, 3840x2160@60Hz, 3840x2160@30Hz, 5120x1440@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1280x720@60Hz e gerenciamento EDID
DP2		
<b>Saídas</b>		
DVI1	DVI 1.0, HDMI 1.3 e abaixo	1024x768@60HZ, 1280*720@60HZ, 1280x1024@60Hz, 1440x900@60Hz, 1600x1200 @60Hz, 1680x1050@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1200@60Hz, 1024x1920@60Hz, 1536x1536@60Hz, 2048x640@60Hz, 2048x1152@60Hz, 2560x816@60Hz, 3840x640@60Hz e resolução customizada pixel a pixel
DVI2		
DVI3		
DVI4		
DVI5		
DVI6		
DVI7		
DVI8		
Audio	Analógico	Audio 3.5mm
<b>Controles</b>		
RS232	DB-9	Baud rate: 115200(default)
TCP/IP/UDP	RJ45	Número da porta TCP: 62203, Número da porta UDP: 62202
USB-A	Upgrade	Para upgrade do sistema
<b>Outros</b>		
Energia	AC 100V~240V <b>50/60Hz</b>	
Consumo	55W (Max)	
Temperatudo de trabalho	0°C ~ <b>45</b>	
Umidade de trabalho	-20°C ~ <b>60</b>	
Dimensão	482.6* 354.8*88(mm)	
Peso	3000g (Max)	



**DIMENSÕES DO PRODUTO**



**PAINÉIS FRONTAL E TRASEIRO**

