



MULTI-SCREEN

Procesador de empalme de video



Potente procesamiento de imágenes | Plataforma de procesamiento FPGA
Cambio continuo entre fuentes de entrada
Efectos especiales de fade-in / fade-out

Experimente el diseño flexible y la creatividad final
Inovado por NovaStar.

J6

Máxima experiencia visual



Multi-Screen

6 capas + 1 OSD
4K * 2K en cada imagen



Alta calidad de imagen

4K motor de zoom
Input y output UHD,
imagen perfectamente clara

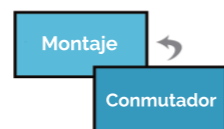
Gran Capacidad

4k x 2k de salida personalizada en un único dispositivo compatible con las pantallas de tamaño extra



Modo-dual

Modo de empalme | Modo de conmutación sin separación
Potente procesamiento para todas sus necesidades



Modo de conmutación

> Cambio continuo entre fuentes de entrada
Evita la pantalla en negro, el parpadeo y el retardo de la imagen
Soporta más de 20 efectos especiales:
Aparecer | Fade in & Out | Deslice y salga



> Soporta PVW y PGM
"TAKE" - Conmutación de un botón



Modo de empalme

Empalme de múltiples imágenes / pantallas de video, satisfaga sus necesidades de visualización de escala extra

Seguro & Estable

Entradas

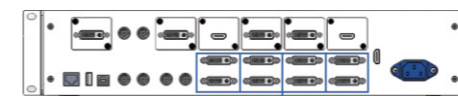
> control de entrada / salida de cuadrícula cruzada
> 8 sets de fuentes de entrada independientes con 2 sets extensibles para cualquier tipo de fuente de entrada
> INPUT-A admite la entrada 4K UHD

Salidas



1920 x 1080
Modo simple

3840 x 1080
Modo dual



salida de doble puerto para cambiar entre modo simple y dual

Más características

- Fácil de usar: pantalla LCD a todo color en el panel frontal.
- Sincronización garantizada entre señales GENLOCK.
- Espacio de almacenamiento de 16 plantillas, admite la gestión de tareas en función del tiempo



- Ventana editable de tamaño y formato

Especificaciones

Inputs

Puerto	Qty	Especificaciones
DuallinkDVI/HDMI1.4/DP1.1 (Elija una de estas entradas)	1	VESA standard, 4K×2K @30HZ, 2560X1600@60HZ (compatible hacia abajo)
DVI(DVI-D)	4	VESA standard 1920×1080@60Hz(compatible hacia abajo)
CVBS(BNC)/VGA(DB25)/HDMI/DVI(DVI-D) (Elija una de estas entradas)	1	VESA standard 1920×1080@60Hz(compatible hacia abajo)
SDI(BNC)	2	720P,1080P

Outputs

Puerto	Cantidad	Especificaciones
DVI(DVI-D)	4 grupos (8 canales)	Máxima resolución admitida de cada interfaz: 1080p@60Hz (La salida DualLink está disponible para DVI1 y DVI3DualLink.)
SDI Loop(BNC)	1	480i,576i,720p,1080i/p(3G SDI), igual a la entrada SDI
HDMI(Type A)	1	Resolución de salida admitida: 1920×1080@60Hz

Control

Puerto	Cantidad	Descripción
ETHERNET(RJ45)	1	Control interface
USB(Type-B)	1	Interfaz de control para conectar la computadora superior
USB(Type-A)	1	Interfaz para conectar más unidades J6

Especificaciones generales

Potencia de entrada	AC 100-240V, 50/60Hz
Consumo de energía total	50W
Temperatura de funcionamiento	-20~60°C
Dimensiones(L×W×H)	482.6×373.5×96(mm)
Peso	4.66kg(10.27lb)