

C1



C1, una consola especialmente diseñada para los productos de procesamiento de video terminal de NovaStar, como la serie J, se utiliza principalmente para el control de escenario en vivo.

El C1 está diseñado con dos pantallas LCD. Uno se utiliza para obtener una vista previa de las fuentes de entrada. El otro, junto con los botones en el panel, se usa para configurar el tamaño de capa, la posición de la capa, el origen de entrada, la resolución de salida, el borde de la capa y el recorte de la fuente de entrada debajo de cada preajuste.

El C1 también está diseñado con un joystick y T-Bar. El joystick se usa para ajustar con precisión el tamaño y la posición de las capas. La barra en T admite el ajuste de 1024 niveles de transparencia de capa, controlando de forma precisa los efectos de transición de los preajustes y PVW, PGM para la conmutación.

Gracias a los potentes botones iluminados, el joystick de alta sensibilidad y la T-Bar, además de las dos pantallas LCD, el C1 es extremadamente fácil de usar, lo que hace.

Características

- Admite dos pantallas LCD, una para monitoreo y la otra pantalla táctil para operar. Durante el funcionamiento, los usuarios pueden ver en una de las pantallas LCD el estado de la fuente de entrada, el estado de vista previa y el estado de salida en la pantalla LED, de modo que la situación general esté bajo control.
- Admite el control de los procesadores de empalme de video NovaStar.
- Admite mosaico de pantalla, mosaico fácil, ajuste de calidad de imagen de salida, configuración de BKG, configuración de EDID, patrones de prueba y cambio de visualización normal a blackout con solo presionar un botón.
- Admite hasta 32 preajustes.
- Admite copia preestablecida, uso de plantillas preestablecidas,

- personalización preestablecida, guardado de preajustes personalizados, limpieza de datos preestablecidos, bloqueo del área preestablecida en el panel de operación C1.
- Admite la edición de capas, el ajuste de la calidad de imagen de la capa, la configuración del borde de la capa y la congelación de la capa.
- Admite la configuración del tamaño y la posición de la capa a través del joystick y los botones.
- Admite configuración auxiliar.
- Admite el recorte de la fuente de entrada.
- Permite operaciones, como FTB, congelar o llevar, a múltiples conmutadores sin interrupciones.
- Admite control remoto o en vivo de procesadores de video de terminal a través de RJ45.

Especificaciones

Puerto y botón	Cantidad	Descripción
Ethernet (RJ45)	1	Un puerto para controlar remotamente la terminal a través de la red.
USB	1	Se usa para actualizar el programa o conectarse a la computadora superior.
U-DISK	1	Se conecta a una unidad USB para importar archivos USB.
Monitor	1	IN: un conector de vista previa HDMI que se conecta al conector de vista previa HDMI de un terminal. LOOP: un conector de salida de bucle HDMI que puede mostrar la visualización previa de un terminal en otros dispositivos de visualización.
RS232	1	Un conector de control que se conecta a la computadora superior.
Reset button	1	Un botón de reinicio pequeño utilizado para restablecer y reiniciar C1.