



## VIDEO PROCESADOR NOVASTAR V960-S

El procesador de video V960-S, con sistema de operación de panel frontal en español, es un controlador todo en uno con una operación simple y funciones completas. Integra tecnología de control de pantalla profesional y potentes capacidades de procesamiento de video. Admite entrada de alta definición de interfaz de tipo múltiple para satisfacer diversas necesidades. Adopta una carcasa de grado industrial, que puede adaptarse a un entorno operativo y complejo, a menudo se usa en varias ocasiones de instalación fija, como centros comerciales, hoteles, exposiciones, estudios de televisión, y más.



## CONTROLADOR NOVASTAR

### Características

- Las entradas del V960-S incluyen:
  - 1×DVI
  - 1×HDMI1.3
  - 1×VGA
  - 1×USB
  - 1×CVBS
- 4 Salidas de puerto Ethernet de Gigabit, la carga máxima es de 2,6 millones de píxeles
  - Ancho máximo 3840 píxeles
  - Altura máxima 1920 píxeles
- Soporte de posición de ventana, ajuste de tamaño e intercepción de ventana
- Admite conmutador de una tecla de fuentes de entrada
- Admite audio externo independiente
- Compatible con preajuste de resolución de entrada DVI, HDMI y ajuste personalizado
- Tres modos de zoom de pantalla
  - Zoom de pantalla completa con un clic
  - Visualización de píxel a píxel
  - Zoom personalizado
- El sistema se puede configurar usando una perilla y un botón
- Admite la creación de 6 escenas para guardar como presets, que se pueden recuperar directamente para facilitar su uso
- Soporta en conectarse a equipos de control central a través del protocolo RS232
- Admite el ajuste de los parámetros de la pantalla, como el brillo, Gamma, etc.



## CONTROLADOR NOVASTAR

### Panel trasero

#### Interfaz de entrada

Interfaz	Cantidad	Detalles
DVI-D	1	Estándar VESA, soporta en máximo 1920×1080 a 60 Hz, soporte de resolución personalizada. Soporta HDCP 1.4 y EDID 1.4 Admite entrada de señal entrelazada
HDMI 1.3	1	HDMI 1.3, estándar VESA, soporta en máximo 1920×1080 a 60 Hz, admite resolución personalizada. Soporta HDCP 1.4 y EDID 1.4 Admite entrada de señal entrelazada
VGA	1	Soporta en máximo 1920x1080@60Hz, compatible con versiones anteriores
CVBS	1	Entrada de vídeo estándar PAL/NTSC
USB (Type A)	1	1 interfaz USB 2.0, conéctese al disco U, admita archivos de video de 1080p a 30 fps - El sistema de archivos de disco U es compatible con NTFS, FAT32 y FAT16, no es compatible con exFAT (FAT64) - Formatos de archivo de imagen: jpg, jpeg, png y bmp - Codificación de vídeo: MPEG1/2, MPEG4, Sorenson H.263, H.263, H.264 (AVC1), H.265(HEVC), RV30/40, Divx, Xvid - Codificación de audio: MPEG1/2 Layer I, MPEG1/2 Layer II, MPEG1/2 Layer III, AAC-LC, VORBIS, PCM y FLAC
AUDIO	2	Entrada y salida de audio analógico

#### Interfaz de salida

Interfaz	Cantidad	Detalles
Puerto de red RJ45	4	4 interfaces de salida Gigabit Ethernet, conectadas a la tarjeta receptora - La capacidad de carga máxima es de 2,6 millones de píxeles - Ancho máximo 3840 píxeles - Altura máxima 1920 píxeles

#### Interfaz de salida

Interfaz	Cantidad	Detalles
Puerto de red (RS232)	1	Conectarse al dispositivo de control central
USB (Tipo B)	1	Conectarse a la computadora host para actualizar el programa y depurar el equipo