



Detalles



Especificaciones



ESPECIFICACIONES:

- Distancia entre píxeles: 3,91 mm (0,15")
- Configuración de LED: LED SMD2121 3 en 1
- Densidad de píxeles: 128x128; 65536 por metro cuadrado
- Tamaño: 19,68" x 19,68" x 2,74" / 500 x 500 x 69,6 mm
- Cantidad de módulos: 4
- Peso: 17 libras. / 7,7 kg.



CARACTERÍSTICAS:

Protectores de esquinas para proteger las esquinas del VS3 durante el transporte, instalación y desmontaje
Reparable en la parte delantera y trasera: 4 módulos de video fáciles de reemplazar en cada panel
Imanes en la parte superior/inferior para conectar paneles temporalmente antes de unirlos, lo que permite que un solo usuario instale una pared completa

CLASIFICACIONES MECÁNICAS:

Planitud de la superficie: huecos <0,5 mm

CLASIFICACIONES ÓPTICAS:

Brillo: 1000 NITS
Ángulo de visión: Horizontal 160°/Vertical 140° a 9,75 pies (3 m)
Escala de grises: ≥ 14 bits
Color de pantalla: 256
Ajuste de brillo: 0~100% 100 niveles
Relación de contraste: 5000:1
Procesamiento: 14 bits

FUENTE DE ALIMENTACIÓN:

Potencia de operación: 100~240V 50-60Hz
Máx. Consumo de energía: 170W/por panel
Consumo de energía promedio: 68 W/por panel
Conexiones Power/Data: Power-PowerLock In/Out; Entrada/salida de bloqueo de datos

SISTEMA DE CONTROL:

Modo de Control: Sistema Sincrónico Nova Star con Control vía DVI
Frecuencia de actualización de cuadros: 50-75 Hz
Modo de escaneo: 1/16
Frecuencia de actualización: 3840 Hz
Entrada de soporte: Compuesto, S-Video, Componente, VGA, DVI, HDMI, HD_SDI
Distancia de Control: Cable Ethernet <120m o Fibra Óptica>120m
Compatible con el modo VGA: 1024 x 768, 1280 x 1024, 1600 x 1200, 1920 x 1280
Corrección de brillo: píxel, módulo, gabinete

AMBIENTAL:

Temperatura/Humedad de funcionamiento: Fahrenheit: -4° + 104° / Celsius: -20° + 40°/ 10-90 % (sin condensación)



Vida útil / MTBF: 50 000 horas / 5000 horas
Nivel de protección: IP20 (frontal y posterior)
Tasa fuera de control: <0.02%

ACCESORIOS OPCIONALES PARA PLACAS DE VÍDEO VS2, VS3 Y VS5:

VSFC8 (VS8100): Flight case: se adapta a los paneles de video de la serie 8 Vision

VS RB1 (VS1100): barra de montaje: cuelgue hasta 20 paneles de video de la serie Vision verticalmente

VSMRT (VSM111): Herramienta de extracción de módulos: ayuda magnéticamente al técnico a retirar los módulos de la parte frontal durante el mantenimiento.

VS RQR (VSM210): Quick Rig: se conecta y bloquea en la parte posterior de cualquier panel de la serie Vision para que pueda sujetarse a una tubería o armadura de 2".

VS1RSB (VS1126) Soporte de soporte trasero para paneles de la serie VS

VSSCSB (VSSCSB): Base de soporte de una sola columna

VSGSB (VSG100): Base de apoyo en tierra

VSGSLT (VSGSLT): Armazón de escalera de soporte de suelo

VSGSCSB (VSG155): barra de soporte de abrazadera

Novastar VX4S: Procesador de vídeo

Novastar MCTRL-300: Procesador de vídeo

Novastar Nova Pro HD: procesador de vídeo

Arkaos Media Master: software de vídeo

Arkaos GrandVJ 2.0: software de vídeo

CABLES:

Cables de enlace de datos de gabinete a gabinete (conectores de bloqueo Ethernet)

Cables de enlace de bloqueo de energía

Cables de alimentación principales con bloqueo de alimentación

CERTIFICACIONES:

cETLus aprobado (Control #5015975)

Este producto fue desarrollado solo para uso temporal! No debe instalarse permanentemente.

