

MPN: 0070-24455

Monitor de Video Wall de 55" 24/7 Full-HD (4K en 2 x 2) con bisel de 1.8mm

Bienvenido al Futuro de la Tecnología de Pantallas: Pantalla de Video Wall Ernitec.

Eleva tu experiencia visual con la Pantalla de Video Wall Ernitec 0070. Diseñada para ofrecer versatilidad y rendimiento, esta pantalla cuenta con un elegante bisel de 1.8mm que se integra perfectamente en cualquier entorno, siendo ideal para salas de control, espacios comerciales y grandes recintos.



Características Clave:

Claridad Visual Impresionante: Disfruta de colores vibrantes e imágenes nítidas que cautivan a tu audiencia.

Diseño Modular: El bisel de 1.8mm permite una instalación y configuración sencillas, permitiéndote crear la configuración de video wall perfecta adaptada a tus necesidades.

Rendimiento Robusto: Construida para manejar aplicaciones exigentes, esta pantalla garantiza fiabilidad y longevidad, convirtiéndola en una inversión inteligente para tus necesidades de visualización.

Transforma tu espacio con la Pantalla de Video Wall Ernitec y experimenta el poder de la comunicación visual dinámica. Ya sea para presentaciones, publicidad o experiencias inmersivas, esta pantalla es tu puerta de entrada a la narración de impacto.

Sin bisel, nativa 1080P, 4K

Sistema de video wall LED de resolución personalizada.

Rendimiento visual definitivo con escala de grises de 14 bits,

Fiabilidad 24/7, vida útil de al menos 50,000 horas.

La calibración punto por punto asegura una excelente uniformidad de color y brillo.

Bajo consumo de energía, amigable con el medio ambiente.

Diseño sin ventilador, sin ruido.

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Tamaño de Pantalla 55"

Resolución 1920 x 1080 (Hasta 3840x2160 para instalación 2*2)

Modo de Pantalla 16:9

Bisel(U/L),(R/B) 0.7mm(U/L), 0.8mm(R/B)

Relación de Contraste 4000:1

Color de Pantalla 8 bits - 16.7M

Paso de Pixel(mm) 0.248(H)x0.248(V)

Brillo(nits) 500cd/㎡

Frecuencia Máxima de Pixel 148.5MHz

Ángulo de Visión 178(H) /178(V)

Tiempo de Respuesta 5ms

A través de la tecnología de Creación de Imagen de Video Wall (VIC), las diferencias de color y brillo se compensan en la parte del circuito con un algoritmo para que los paneles mantengan las mismas características, asegurando que cada video wall mantenga un balance de blancos consistente.

La 0070-24455 incluye un algoritmo de mejora de imagen que puede ajustarse a objetos ubicados en el límite del bisel para una experiencia de visualización sin interrupciones.

Reducción de Brecha de Imagen

Potencia AC 100-240V

□(+/-10%), 50/60Hz

Máx:198W, Típ.:136W, BTU(Máx):524.14W

Puertos:

1 x HDMI In

1 x VGA In

1 x DP In

1 x USB

1 x RJ 45 In

2 x RJ 45 Out

1 x BNC In

1 x BNC Out

1 x DVI In

Especificación Mecánica

1213.5 x 684.3 x 96.6mm

1355 X 809 X 320mm

-10□55□

50000Horas

Tamaño VESA: 600x400

ACCESORIOS INCLUIDOS Guía de Configuración Rápida, Cat5/6, CD de Software, Cable de Alimentación

- Claridad visual impresionante
- Diseño modular
- Rendimiento robusto
- Sin bisel, nativa 1080P, 4K
- Sistema de video wall LED de resolución personalizada
- Rendimiento visual definitivo con escala de grises de 14 bits
- Fiabilidad 24/7, vida útil de al menos 50,000 horas
- Calibración punto por punto asegura excelente uniformidad de color y brillo
- Bajo consumo de energía, amigable con el medio ambiente
- Diseño sin ventilador, sin ruido

Especificaciones

Design	Conformidad RoHS	Yes
	Diseño sin marco	Yes
	Posicionamiento en el mercado	Business
Display	Brillo de la pantalla (mín.)	500 cd / m ²
	Brillo de pantalla (típico)	500 cd / m ²
	Diagonal pantalla	55 "
	Matriz de píxeles	1,8 cm
	Relación de aspecto	16:9
	Relación de aspecto nativa	16:9
	Resolución de pantalla	1920 x 1080 Píxeles
	Tecnología de visualización	IPS, LCD



Display	Tiempo de respuesta	5 ms
	Tipo de panel	LCD
	Tipo HD	Full HD
Ergonomics	Interfaz de montaje en panel	600 x 400 mm
	Montaje a pared	Yes
	VESA	Yes
Other features	Dimensiones (AnxPxAl)	1211 x 123 x 682 mm
	Dimensiones del paquete (AnxPxAl)	1355 x 217 x 865 mm
	Guía de usuario	Yes
	Peso	28400 g
	Puertos USB	1
	Soporte	VESA mount 600 x 400 mm
	Tipo de espesor de bisel	Ultra Narrow
Ports & interfaces	Cantidad de DisplayPorts	1
	Ethernet LAN	Yes
	HDMI	Yes
	Puerto DVI	Yes
	Puertos de entrada BNC	1
	Puertos HDMI	1
	Puertos LAN Ethernet (RJ-45)	3
	Puertos USB 2.0 tipo A	1
	Puertos VGA (D-Sub)	1
	Versión HDMI	2.0
Vendor information	Brand Name	Ernitec
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes

