

iMiraTM 2

SMART • SLEEK • SIMPLE

MARCO DE CARTELES DIGITALES



HUAHAI USA LLC

7249 NW 54th ST, MIAMI FL. 33166

Tel: 305-436-8650

E-mail: miami@huahai.us



GRUPO
HUAHAI
华海集团 OPTOELECTRONICS DEVICES



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

iMira™2 ha sido diseñado con las últimas tecnologías para darle un perfil más suave y delgado. Está fabricado en aluminio anodizado y ligero, pero resistente, para que el marco del cartel pese menos de 35 kg, lo que lo hace más portátil y fácil de instalar.

Disfrute del privilegio de ver o proyectar su propio video, audio o imágenes en cualquier momento y en cualquier Lugar con iMira™2. Actualice su contenido digital en nuestro potente reproductor de medios incorporado vía WiFi o USB. El menú easy-to-follow hace que sea absolutamente simple para programar su contenido sin ningún tipo de configuración complicada en absoluto.

Le encantará la rápida conveniencia de realizar reparaciones y reemplazos de módulos de panel desde el frente con sólo un imán de mango gracias a la tecnología sin cables patentada en la conexión de los módulos. Otra ventaja, exclusiva de tu iMira™2.

El módulo inteligente futurista ingeniosamente incorporado en cada sistema D5FG iMira™2 es su fuente de poder. Diseñado en torno a un Ciclon de Internet IV FGPA de alto rendimiento capaz de procesamiento en paralelo, y una integración más profunda con las herramientas de gestión. Juntos forman el núcleo del Módulo Inteligente y ofrecen potentes plataformas de procesamiento de video, garantizando que todas las operaciones convergen, asegurando así conexiones sin fisuras como las operaciones de monitoreo de pantallas y detección automática de trabajos continuos.

El software pre-integrado de iMira™2 le permite conectarse a él con una PC o dispositivos Android desde una sola ubicación a través de RJ45, WiFi, 3G, USB y HDMI. Eso hace que sea extremadamente fácil identificar su pantalla y administrar la configuración como brillo y contraste. Reproduce tu contenido directamente desde tu dispositivo, ya sea portátil, tableta o teléfono inteligente. Realiza el control de video centralizado y la gestión a través del Internet. Su eficiencia es mayor porque puede emitir su video de forma remota sin necesidad de tener un dispositivo de control en el sitio o una PC. Administra y supervisa tu video desde la comodidad de tu oficina.



Módulo De Acceso Frontal Intercambiable en Caliente y Conexión Sin Cable Patentada

Sustituye el módulo defectuoso desde la parte delantera sin necesidad de desconectar ningún cable utilizando sólo un imán de mango mientras la unidad está funcionando.



Experiencia Visual Inmersiva

Nuestra pantalla de píxeles de 2,5 / 1,8 mm es realmente y la ausencia del anillo ranurado que distraen le da la oportunidad de explorar completamente su impactante contenido de señalización.



Imagen impresionante con monitoreo y administración de contenido inteligente

Diseñado en torno a un Cyclone IV FPGA de Internet de alto rendimiento y un chip de flash DDR Advance, el Smart Module de iMira es capaz de ofrecer una excelente calidad de imagen con alta velocidad de actualización, monitorización de vídeo inteligente y capacidades de gestión.

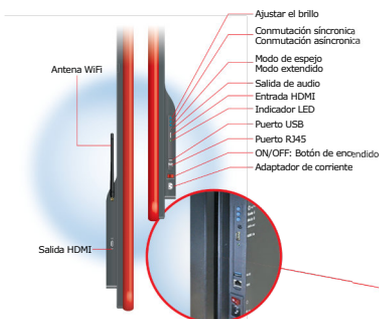


Fácil Actualización futura a un píxel de píxeles para prolongar su inversión.

- Alta frecuencia de actualización (>1000 hertzios).
- No Requiere PC, ahorra costos, aumenta la fiabilidad y simplifica las operaciones.
- El contenido se puede actualizar a través de una red o mediante una unidad USB y el contenido se almacena en la propia unidad.
- 5 GB de almacenamiento incorporado que soporta casi todos los formatos de video y de imagen.



Botones De Función y Conectores



Opciones De Montaje En Pared

Nuestros sorte únicos montables en la pared con niveles incorporados proporcionan una manera fácil y segura de fijar su iMira a la ppared ya sea horizontal o vertical.

Soporte Plegable

Tengo la seguridad que su soporte robusto puede ser discretamente y cuidadosamente incorporado en la ranura cuando no se utiliza.

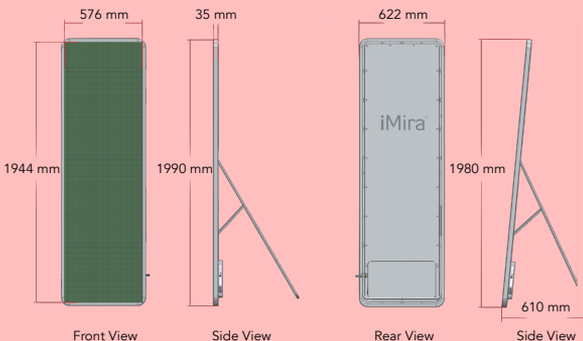
iMiraTM 2



Parámetros Del Material

Parámetros Del Material	2.571 mm	1.8 mm
Tamaño Del Módulo	288 x 216 mm	288 x 216 mm
Mostrar La Revolución	112 x 84	160 x 120
Configuración LED	SMD 3 en 1	SMD 3 en 1
Densidad De Pixeles	169344 Pixeles/Panel	345600 Pixeles/Panel
Dimensión De Visualización (H x W x D)	1944 x 576 mm	1944 x 576 mm
Material Del Panel	Aluminio	Aluminio
Color Del Marco Exterior	Negro (por defecto)	Negro (por defecto)
Peso	≤40KG	≤40KG
Brillo	600-1200 Ajustable	600-1200 Ajustable
Modo Conductor	1/28 Exploración Constante	1/30 Exploración Constante
Ángulo De Visión	±80°	±80°
Color De La Pantalla	4,4 Trillones	4,4 Trillones
Profundidad De Procesamiento	12 Bit	12 Bit
Fecha De Actualización	> 3000	> 3000
Relación De Contraste	3000 : 1	3000 : 1
Potencia De Operación	10-240V, 50 - 60Hz	AC110-240V, 50 - 60H
Consumo Máximo De Energía	800W/Panel	800W/Panel
Consumo Medio De Energía	300W/Panel	300W/Panel
Modo De Visualización	Asíncrona/síncrona	Asíncrona/síncrona
Salida De Señal	HDMI	HDMI
Tipo De Conexión	Internet/WiFi/3G/App	Internet/WiFi/3G/App
Modo VGA Amitido	224 x 756	320 x 1080
Archivos De Video Compatibles	MPEG/H.264	MPEG/H.264
Temperatura De Funcionamiento	-10°C - 50°C	-10°C - 50°C
Vida Útil De Funcionamiento (50% De Brillo)	≥100,000 Horas	≥100,000 Horas

Características y especificaciones están sujeta a cambios sin previo aviso.



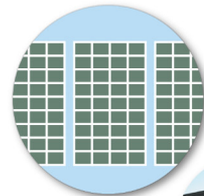
MODO DE MANTENIMIENTO



De Pie



En La Pared



Las Configuraciones Se Pueden Personalizar

Tamaños y opciones de montaje personalizables disponibles. Los Tamaños son determinados por la configuración de los módulos.

Contactenos para mas detalles.