

Serie MV Pro

Alquiler de espacios interiores de alta gama

Pantalla LED

Pantalla LED de producción virtual profesional





Serie MV Pro

- Diseño profesional de la estructura del mueble
- Experiencia visual extrema
- Pantalla específica para estudios XR

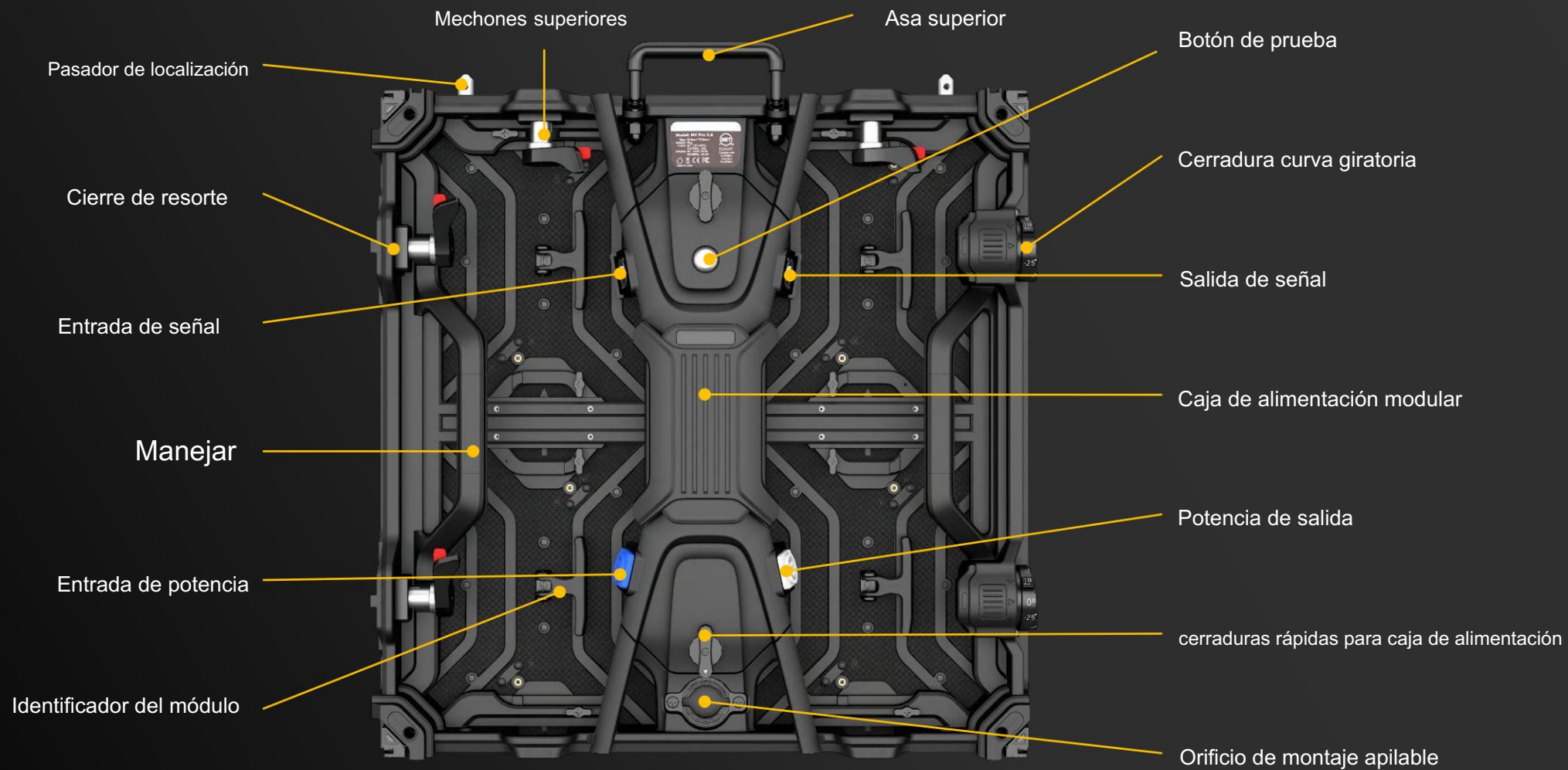


01

Producto

Mostrar

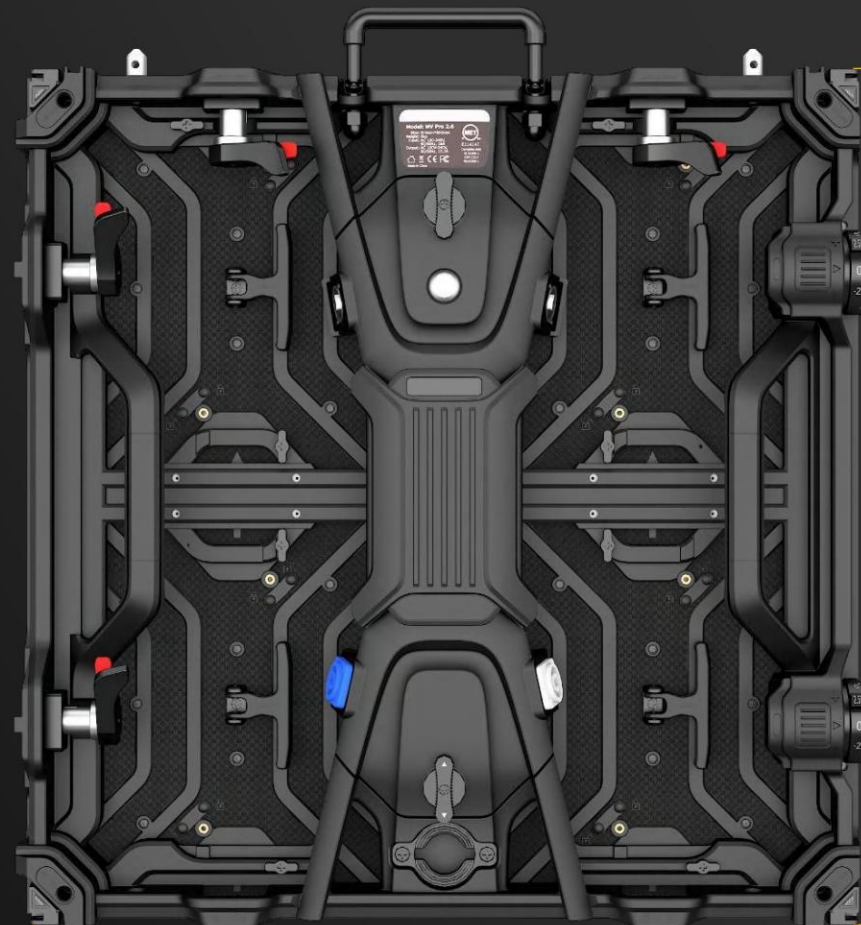
Estructura



Tamaño y peso

Peso de un solo gabinete:

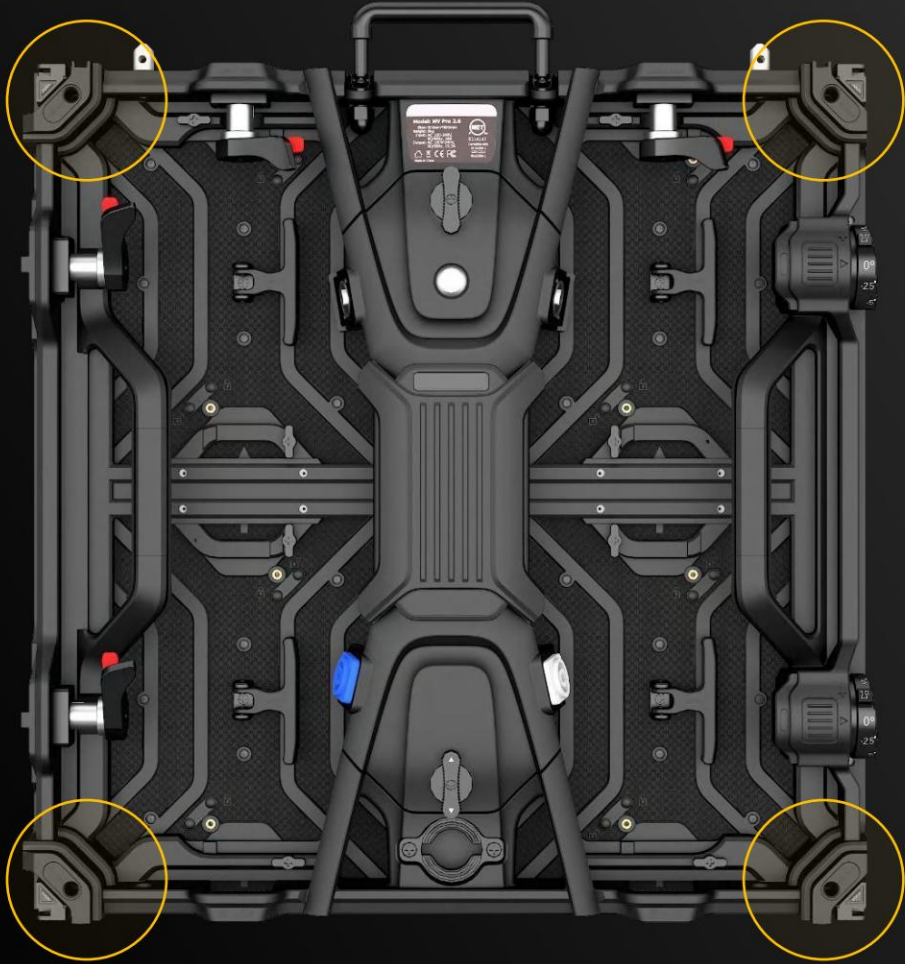
8,5 kg ($\pm 10\%$)



500 mm

500 mm

Diseño anticolidión



Diseño anticolidión en las cuatro esquinas

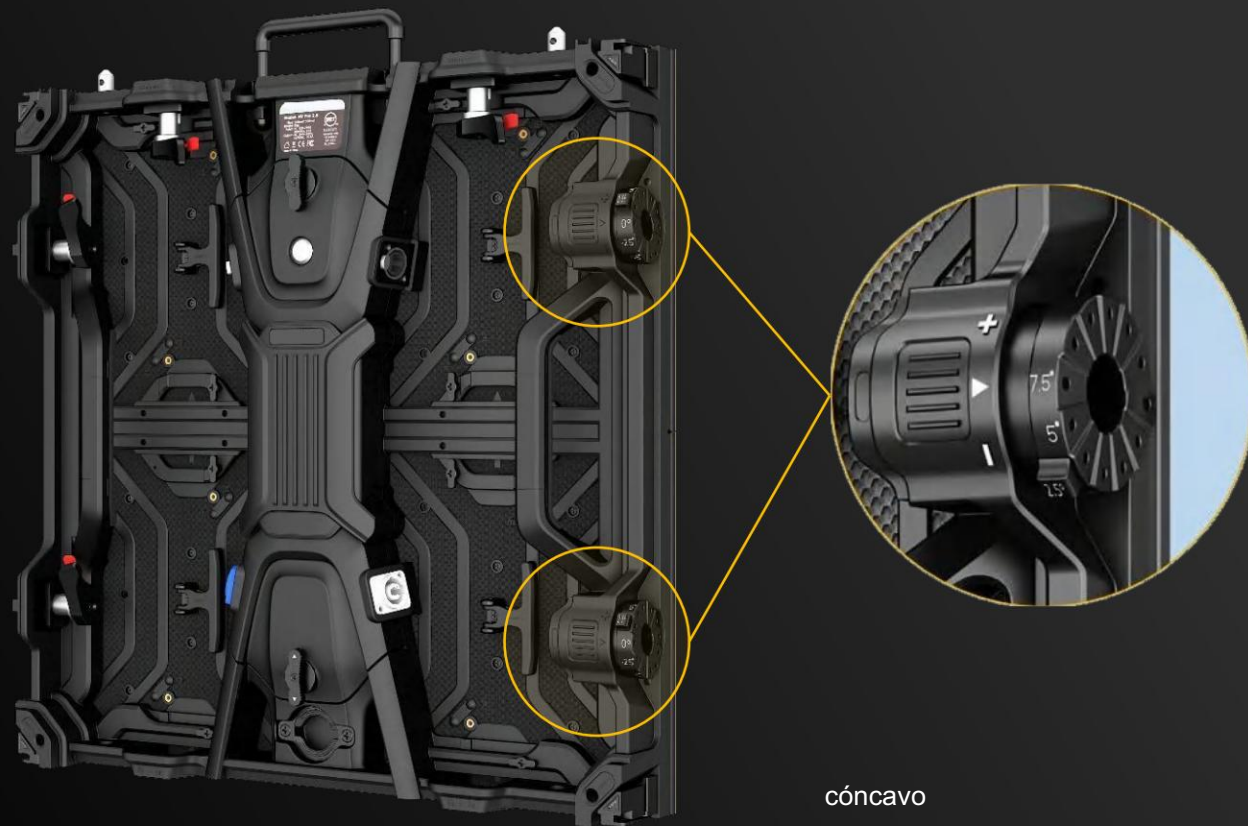
Botón y placa protectora

Protege eficazmente la pantalla desde las esquinas.

bulto



Cerraduras curvas giratorias



Cerraduras especiales y diseño de armarios permite el gabinete arable y

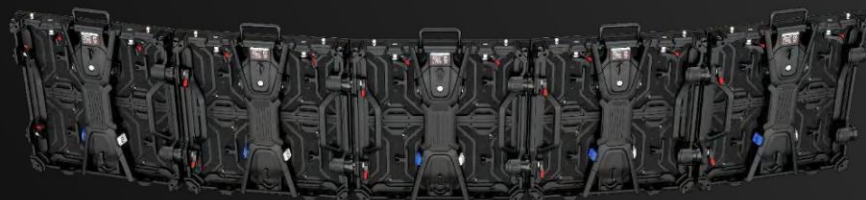
Gabinete recto para unir.

Ángulos ajustables:

<-7,5° , -5° , -2,5° , 0° , 2,5° , 5° , 7,5°>

cóncavo

convexo



Mantenimiento rápido

La serie MV Pro adopta el módulo magnético para lograr un mantenimiento rápido.



Servicio de reparación desde el frente



Servicio de reparación desde la parte trasera

Pantalla sin fisuras

Conexión perfecta

La pantalla lisa muestra el

La mejor experiencia visual.





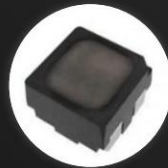
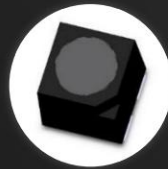
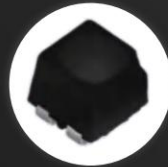
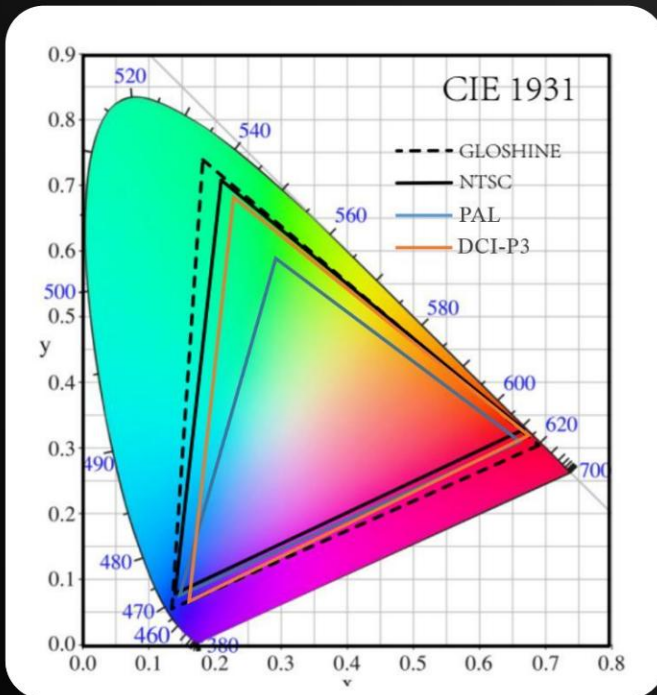
02

Efecto del
producto

Excelente fuente de LEDs

Gloshine eligió los LED negros extremos como pantalla de producción virtual XR, pantalla de amplio color

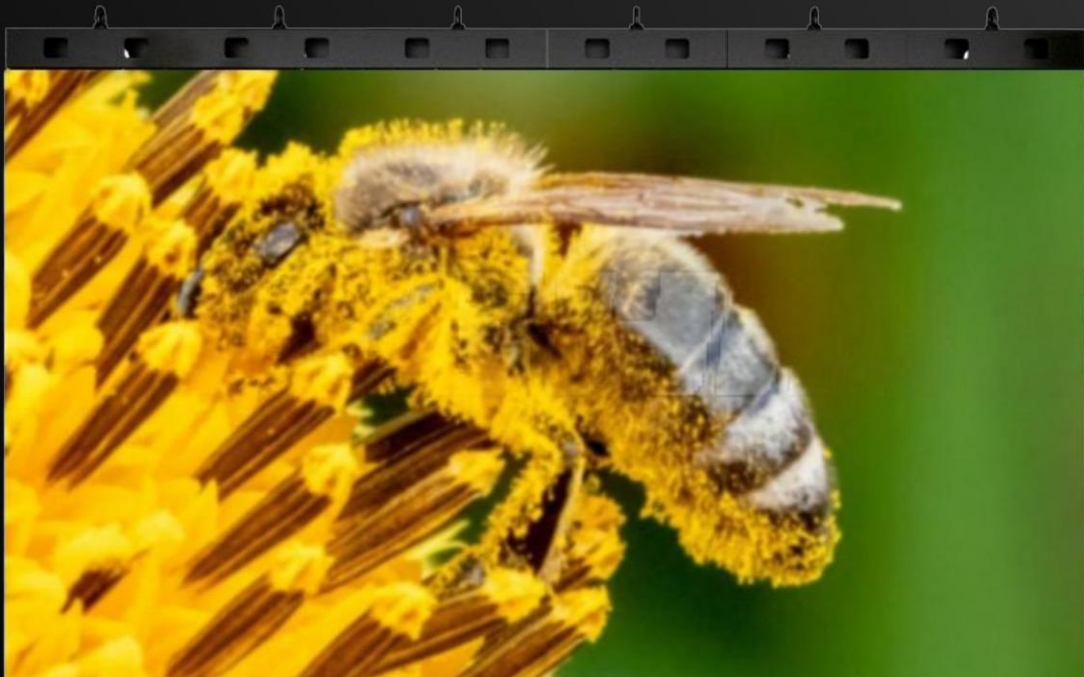
Gama de colores hasta el estándar de color DCI-P3. Proporciona una excelente imagen visual.



Tecnología HDR

La serie MV Pro admite la tecnología de visualización HDR, que presenta imágenes de alta calidad de forma estable y clara.

vídeo de calidad.



Efecto de visualización general



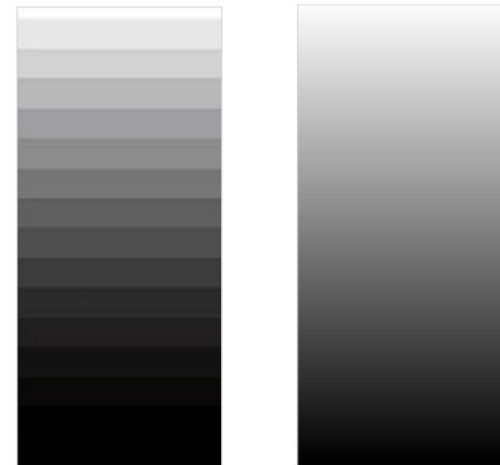
Efecto de visualización HDR

Escales de grises alta

Proporciona una alta reproducción del color y un alto rendimiento de contraste, un color excepcional para Fotografía HDR.



Alta tasa de grises, más detalles



Alta velocidad de fotogramas

Admite vídeo de alta velocidad de fotogramas de 120 Hz y superior, y cumple con los requisitos de dinámica de alta velocidad.

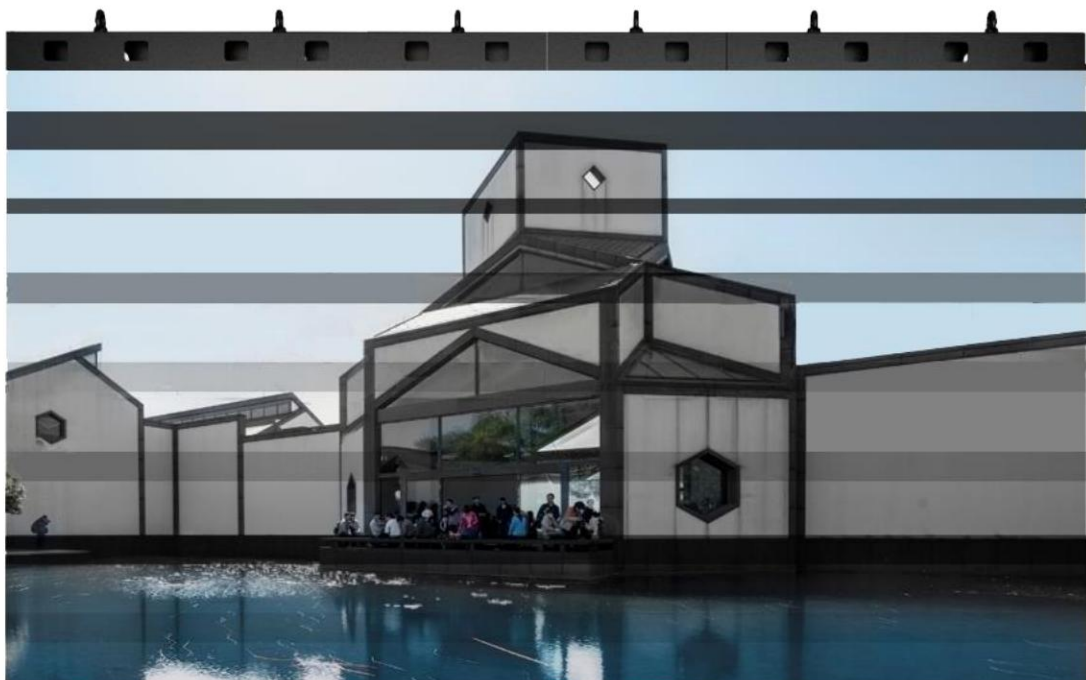
Requisitos de las fotografías.



Alta frecuencia de actualización

Un excelente diseño de controlador con circuitos integrados de control profesionales puede lograr una alta frecuencia de actualización,

En las cámaras de alta velocidad, la pantalla puede mostrar mejores vídeos.



Disparo normal



Disparo con alta frecuencia de actualización

Ángulo de visión ultra amplio



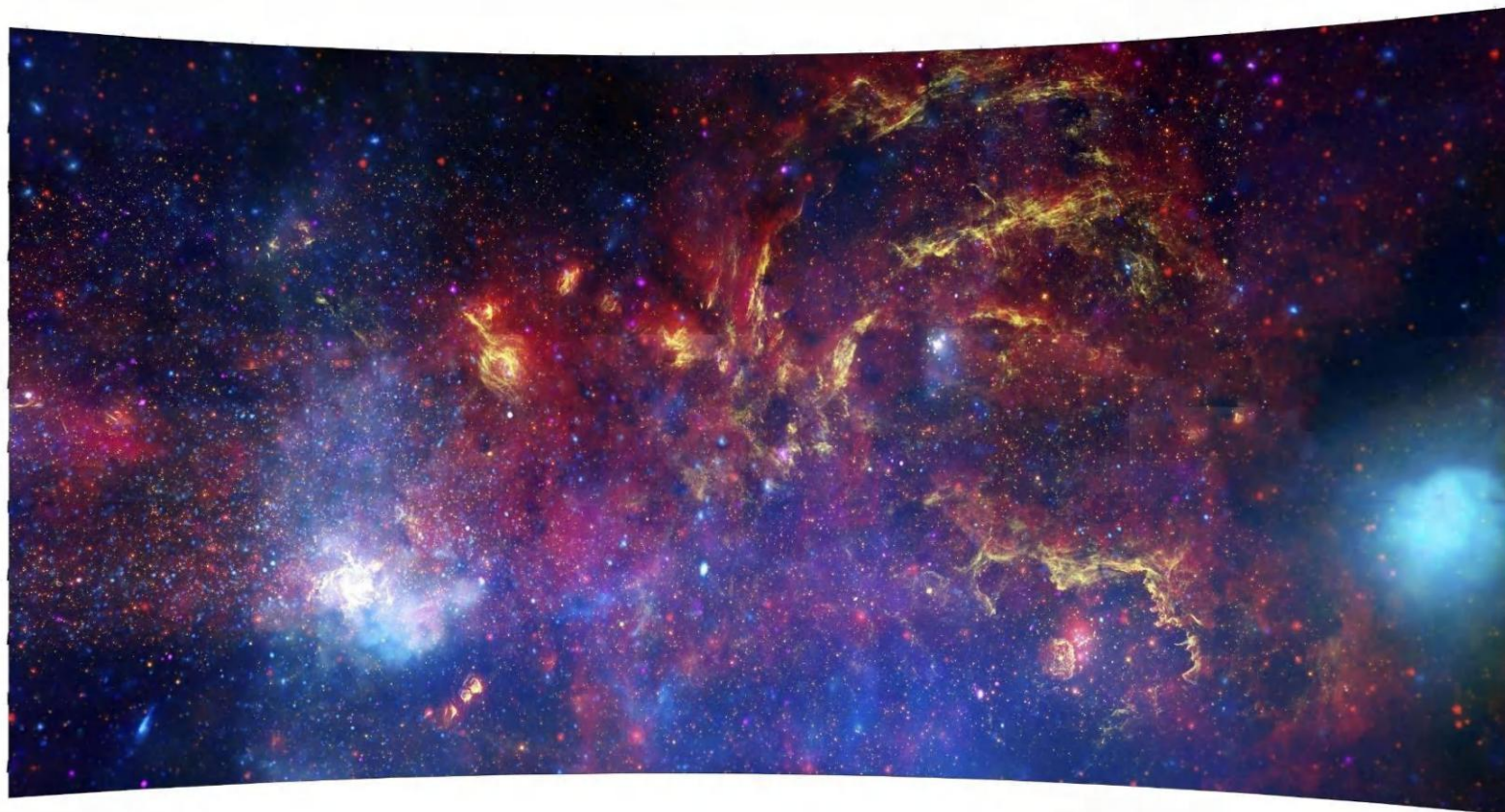
Gracias a su ángulo de visión ultra amplio de 160°, las imágenes se pueden ver con claridad desde diversas posiciones.

A decorative graphic consisting of two wavy lines, one yellow and one blue, that cross each other and extend horizontally across the page, passing behind the central hexagon.

03

Flexible &
Creativo

Instalación múltiple (1)



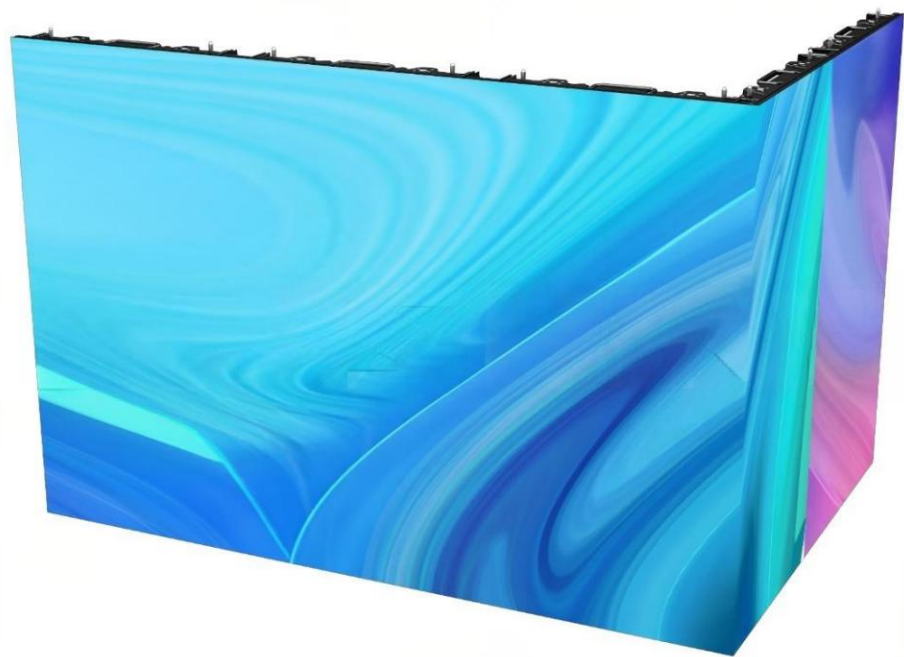
La serie MV Pro admite componentes internos y

empalme de arco exterior

-7,5°/5°/-2,5°/0°/ 2,5°/5°/7,5°



Instalación múltiple (2)



ángulo recto exterior

Instalación múltiple (3)



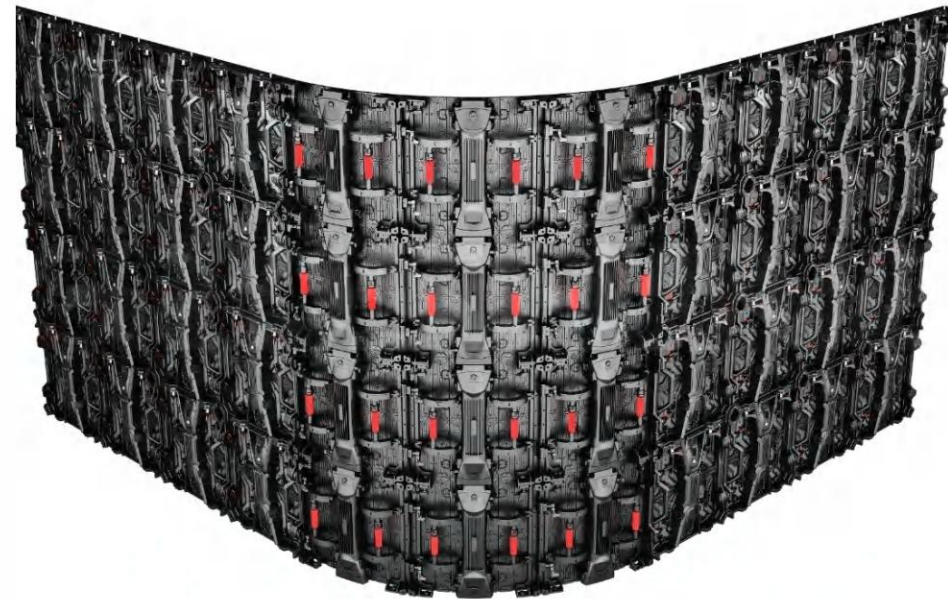
ángulo recto interior

Instalación múltiple (4)

Las pantallas de la serie MV Pro se pueden combinar fácilmente con las pantallas de la serie CF Pro.



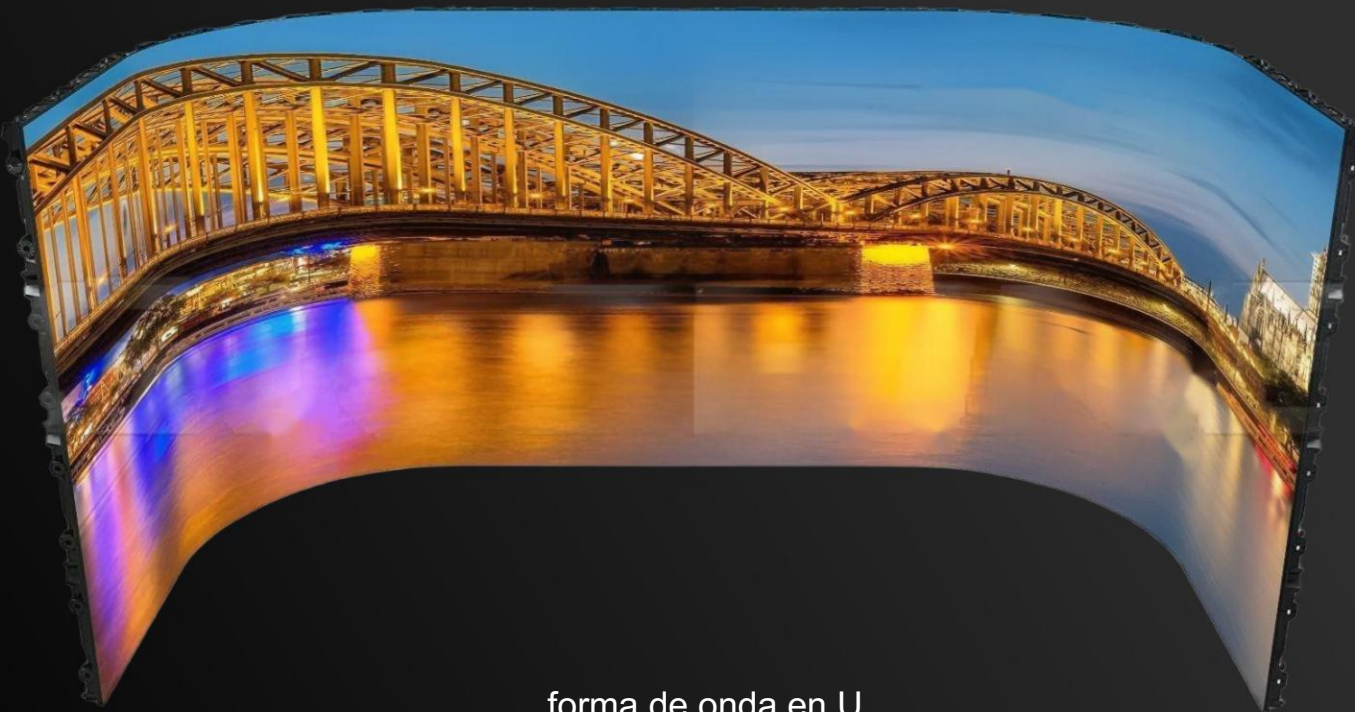
Pantalla en forma de L
La parte delantera



La parte trasera

Instalación múltiple (5)

MV Pro + CF Pro



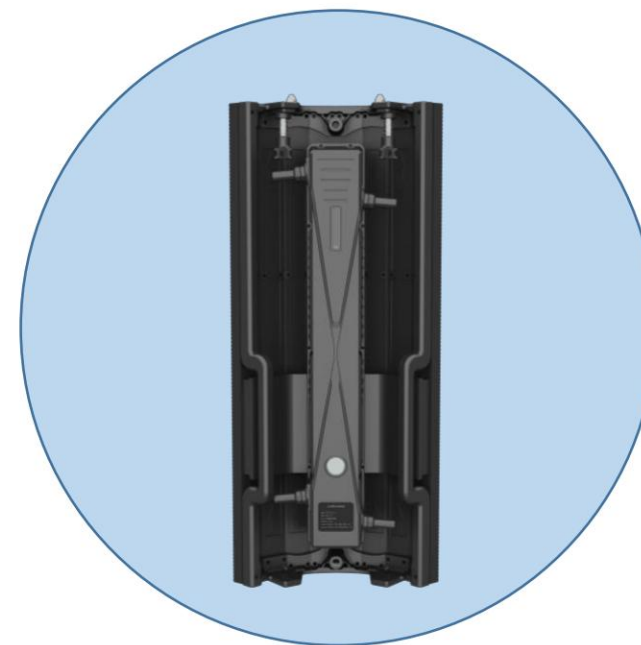
forma de onda en U



Serie CF Pro

Instalación múltiple (6)

Admite el empalme con paneles de esquina de 45 grados para crear ángulos rectos suaves y formas cúbicas.



Serie MR

Serie MV Pro

Producción virtual profesional LED

Mostrar

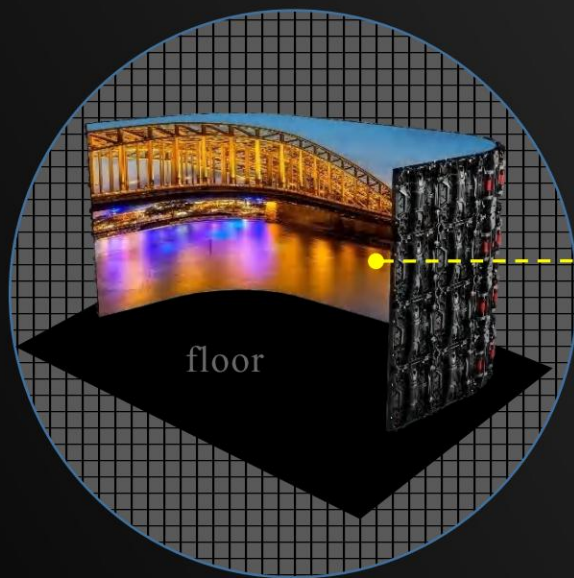
Paso de píxeles en 1.2/1.5/1.9/2.3/2.6/2.9

Apilamiento sencillo y contenido ilimitado.

Paso de píxeles en XR e ICVFX de 2,6 mm



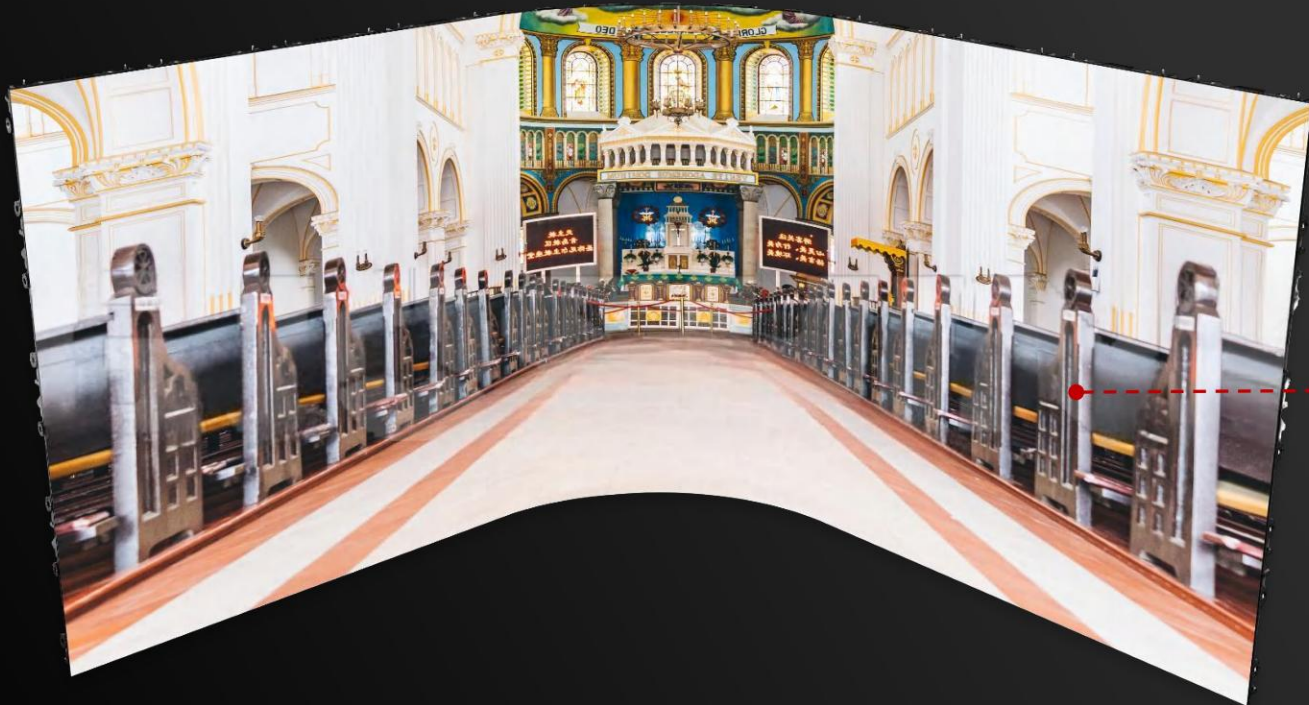
Estudio virtual XR(1)



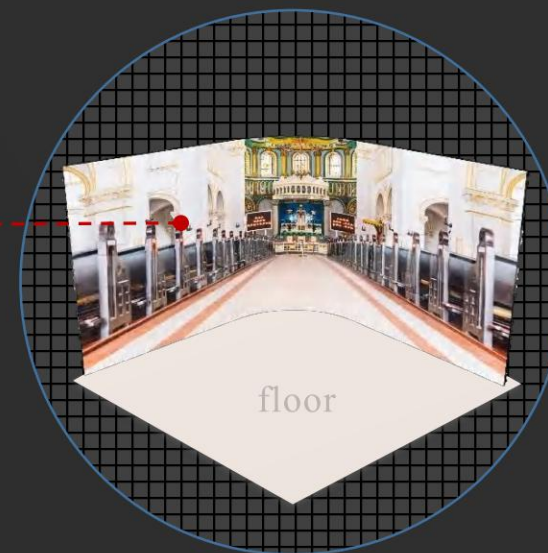
Pantalla de pie:
MV Pro + CF Pro



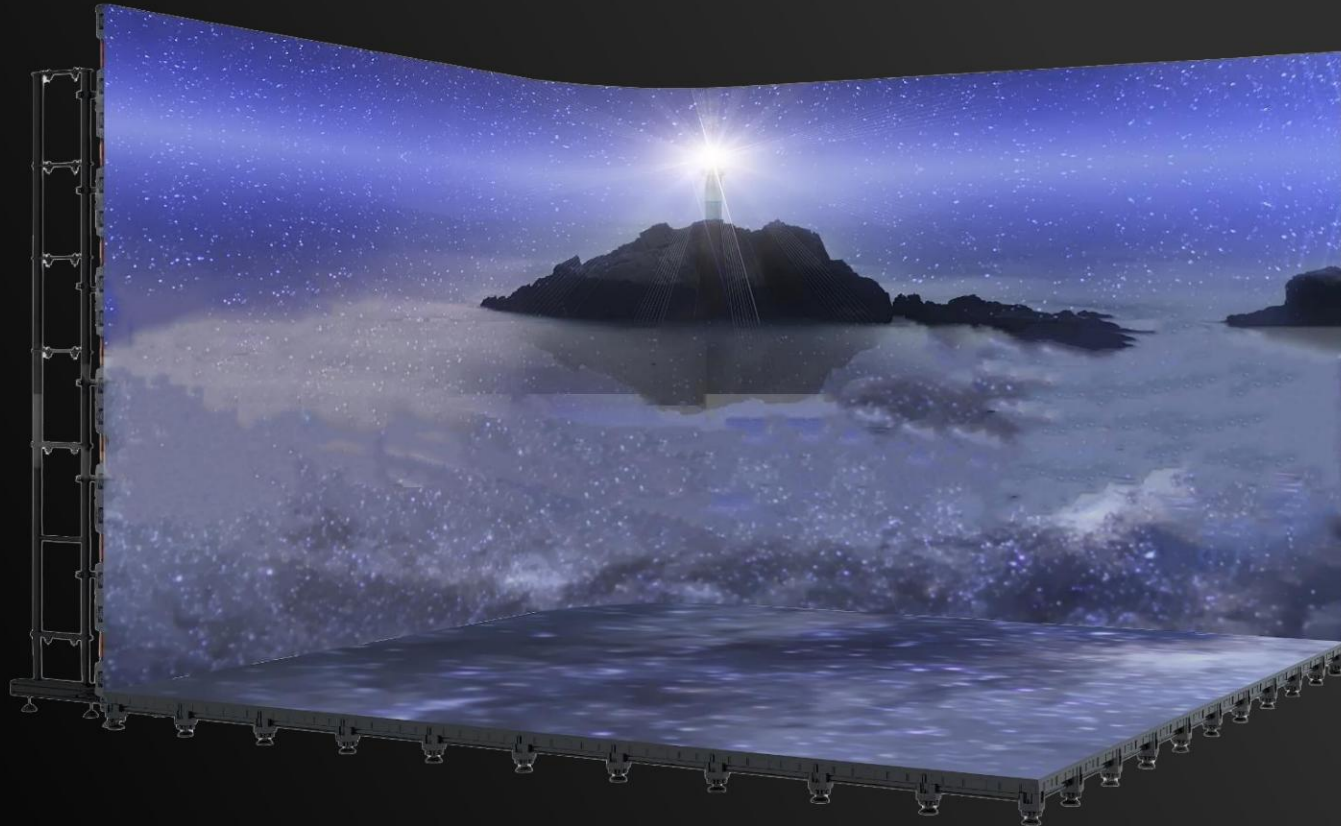
Estudio virtual XR (2)



Pantalla de pie:
MV Pro + CF Pro



Estudio virtual XR (3)



Pantalla: MV Pro + CF Pro

Pantalla de suelo: Pantalla de suelo AR X

Preajustes de escenario:

Grabación publicitaria, videoclip, en directo

habitación, radiodifusión, comercial.



04

Accesorios

Marco de apilamiento en el suelo

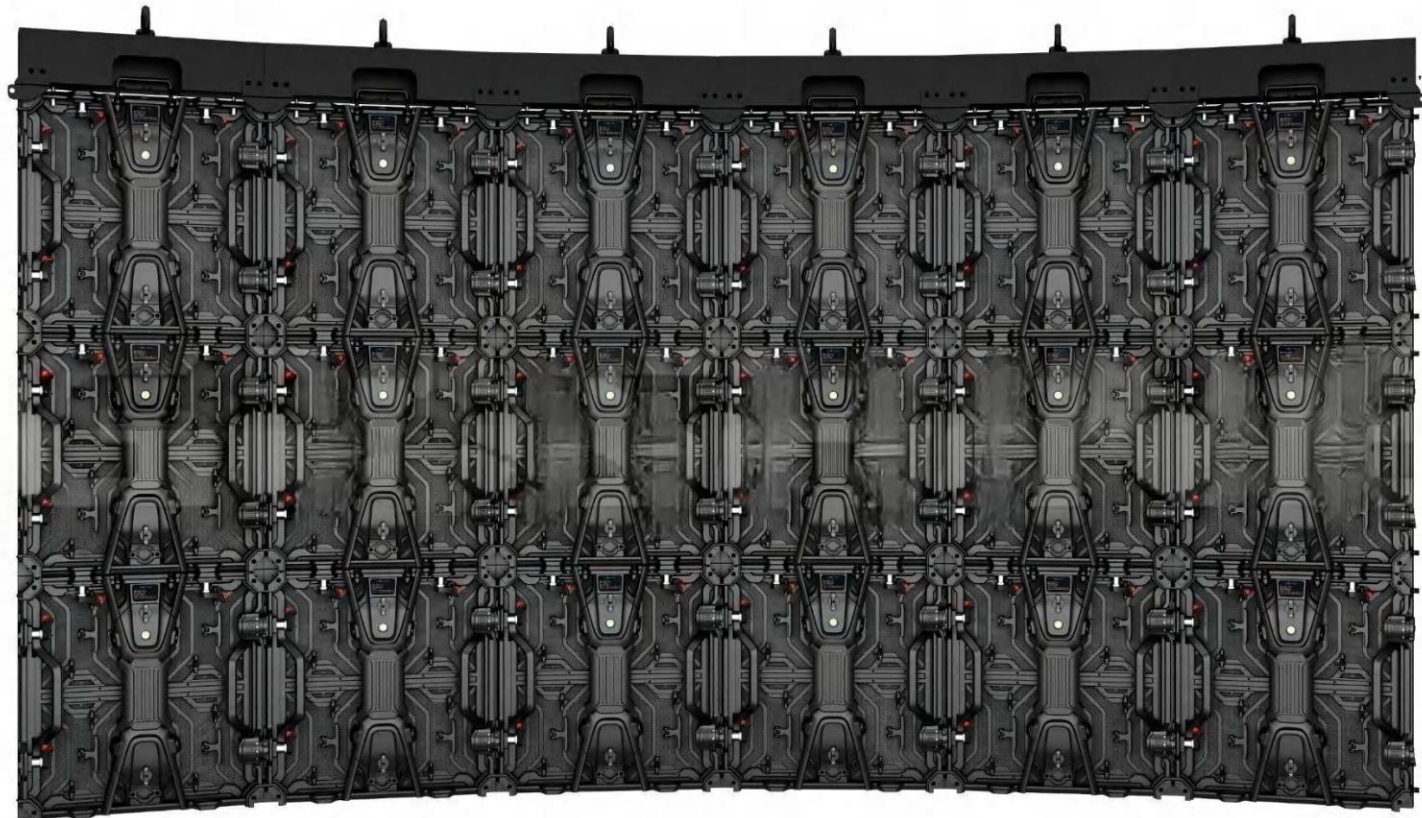
La altura máxima de la pantalla para apilarla es de 10 metros.

(1 juego incluye apilamiento de 0,5 m de ancho y 2 metros de alto)

(Opcional para los seleccionados)



Barra para colgar



La altura máxima a la que se puede colgar la pantalla es de 10 metros.

0,5 m de longitud para cada (curva)
1 m de longitud para cada (recta)



05

Parámetro

MV Pro

Número de modelo	MV Pro 1.2	MV Pro 1.5	MV Pro 1.9	MV Pro 1.9	MV Pro 1.9	MV Pro 2.3	MV Pro 2.6	MV Pro 2.6	MV Pro 2.9
Paso de Pixel	1,27 mm	1,56 mm	1,95 mm	1,95 mm	1,95 mm	2,38 mm	2,60 mm	2,60 mm	2,97 mm
tipo LED	SMD1010	SMD1212	4 en 1	2 en 1	SMD1515	SMD1515	SMD1515	S-SMT/SMD1515	SMD2020
Método de envasado	GOB/HOB	GOB/HOB	/	/	GOB/HOB	GOB/HOB	/	/	/
Densidad de píxeles	614656 píxeles/m ²	409600 píxeles/m ²	262144 píxeles/m ²	262144 píxeles/m ²	262144 píxeles/m ²	176400 píxeles/m ²	147456 píxeles/m ²	147456 píxeles/m ²	112896 píxeles/m ²
Resolución del panel (pequeño)	392*392 píxeles	320*320 píxeles	256*256 píxeles	256*256 píxeles	256*256 píxeles	210*210 píxeles	192*192 píxeles	192*192 píxeles	168*168 píxeles
Frecuencia de escaneo	1/28	1/32	1/8 o 1/16	1/16 o 1/32	1/8 o 1/16	1/7 o 1/15	1/8 o 1/16 o 1/24	1/16 o 1/24	1/21
Brillo	500-800 nits	700-1000 nits	700-1000 nits	700-1000 nits	700-1000 nits	800-1200 nits	800-1200 nits	800-1200 nits	800-1200 nits
Temperatura de color	6500-9500K								
Dimensiones del panel (Ancho*Alto*Profundidad)	500*500*72 mm (19,69*19,69*2,84")								
Peso del panel	9,5 kg ± 10 % (base de aluminio)			8,5 kg ± 10 % (base de plástico)					
Material del marco	Gabinete para fundición a presión								
Consumo de energía (Máx. / Promedio, W/m ²)	≤680 W/m ² , ≤340 W/m ²								
Ángulo de visión	H:160°/V:140°								
Frecuencia de actualización	3840 Hz/7680 Hz								
Escala de grises	14-16 bits								
Clasificación IP	IP30								
Curva	Gabinete biselado únicamente: -7,5°/-5°/-2,5°/0°/2,5°/5°/7,5°								
Apilamiento/colgado máximo	10 m metros								
Método de mantenimiento	Delantero/Trasero								
Tensión de funcionamiento	CA 100-240 V~50/60 Hz o CA 200-240 V~50/60 Hz								
Temperatura/humedad de funcionamiento	-20 ~+45 ; 10%~60% HR								
Temperatura/Humedad de almacenamiento	-40 ~+60 ; 10%~60% HR								
Vida	50000 horas								
Plataforma de procesamiento	Brompton/Novastar								



06

Embalaje
Mostrar

Caso de transporte



=



×

8 piezas

Súper capacidad: Un estuche de transporte puede albergar 8 MV Pro

Materiales ecológicos: Madera de grado ecológico E1

Seguridad: Embalaje en las esquinas y tiras protectoras

Materiales de descarga electrostática: Tejido antiestático profesional en el interior.

Alta capacidad de carga: La capacidad de carga máxima es de 400 kg.