



IR & OR HB Series

Pantalla LED de alquiler interior o exterior

Interior: P1.56,P1.9,P2.6,P2.9,P3.9,P4.8

Exterior: P2.6,P2.9,P3.9,P4.8



Great Cabinet Design



Light Weight



Seamless Connection



Excellent Performance



Curve Capabilities



Easy Repair



1,920Hz ~ 3,840Hz



Various Shapes

Descripción del product

Excelente diseño de cabina

Para adaptarse a las necesidades de los clientes en distintos eventos, ofrecemos **dos tamaños de cabina**:

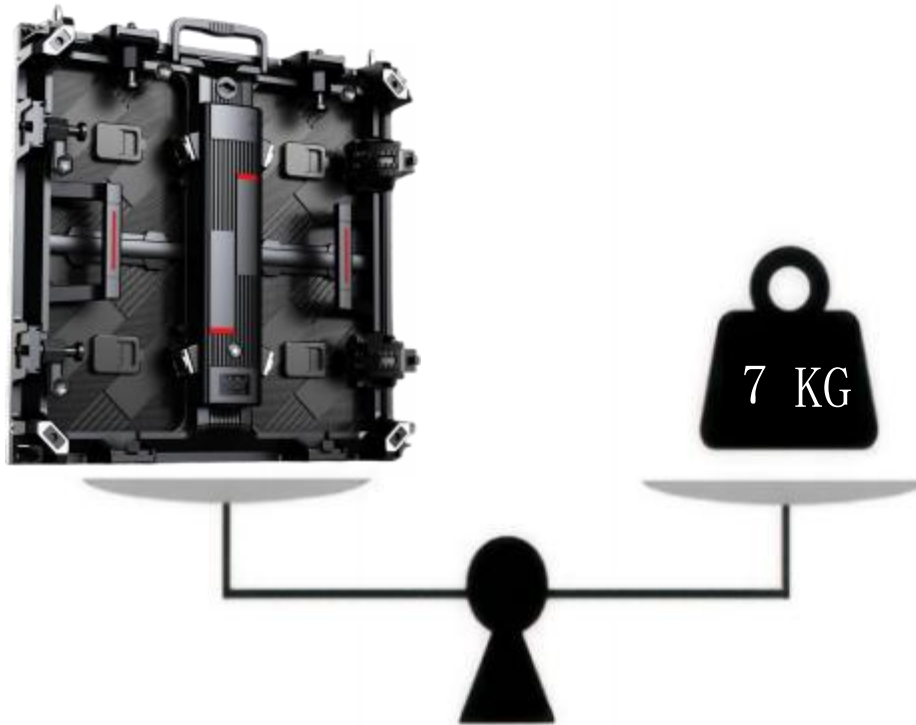
500 mm x 500 mm y **500 mm x 1000 mm**, lo que garantiza una **instalación flexible y rápida** en cualquier evento



500mmx500mm

500mmx1000mm

Peso ligero
Al estar fabricado en **aluminio fundido a presión**, el **peso de la cabina es de solo 7 kg**, además de contar con una **excelente disipación de calor**..



Diseño Curvo

El **cierre es muy seguro y resistente**. Además, puede diseñarse de manera **curva**, formando una pantalla con ángulos desde **-15° (convexa) hasta +15° (cóncava)**.







500x1000mm Cabinet Show





Excelente efecto visual

Gracias a su **excelente rendimiento de video**, ofrece una **experiencia visual inmersiva y dinámica**, proporcionando a los espectadores un **contenido visual atractivo y envolvente**.



Aplicación

Actividades, Escenarios, Salones de exposiciones, Eventos deportivos



Indoor Parameters						
Item	P1.56	P1.9	P2.6	P2.9	P3.91	P4.81
Píxel	1.56mm	1.953mm	2.604mm	2.978mm	3.91mm	4.81mm
Tipo de LED	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Resolución del modulo	160dots x 160dots	128dots x 128dots	96dots x 96dots	84dots x 84dots	64dots x 64dots	52dots x 52dots
Escaneo	1/32scan	1/32scan	1/24scan	1/21scan	1/16scan	1/13scan
Píxeles del módulo	25,600dots	16,384dots	9,216dots	7,056dots	4,096dots	2,704dots
Tamaño del modulo	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250
Tamaño de la cabina	500 x 500/1000	500 x 500/1000	500 x 500/1000	500 x 500/1000	500 x 500/1000	500 x 500/1000
Resolución de la cabina	320 x 320/640dots	258 x 258/516dots	192 x 192/384dots	168 x 168/336dots	128 x 128/256dots	104 x 104/208dots
Densidad de píxeles	409,600	282,144	147,456	112,896	65,536	43,264
Distancia mínima de visualización	≥1.5m	≥1.9m	≥2.9m	≥2.9m	≥3.9m	≥4.8m
Brillo	600~800nits	600~800nits	600~800nits	600~800nits	≥800nits	≥800nits
Grado de protección IP	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
Frecuencia de refresco	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz
Escala de grises	12~16bits	12~16bits	12~16bits	12~16bits	12~16bits	12~16bits
Ángulo de visión	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°
Consumo máximo de energía	520(W/m²)	520(W/m²)	520(W/m²)	520(W/m²)	520(W/m²)	520(W/m²)
Consumo promedio de energía	175(W/m²)	175(W/m²)	175(W/m²)	175(W/m²)	175(W/m²)	175(W/m²)
Voltaje de entrada	AC110V~AC220V	50Hz/60Hz	AC110V~AC220V	50Hz/60Hz	AC110V~AC220V	50Hz/60Hz
Temperatura de funcionamiento	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃
Humedad de funcionamiento	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%
Material de cabina	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum
Peso de cabina	7.5kg/panel	7.5kg/panel	7.5kg/panel	7.5kg/panel	7.5kg/panel	7.5kg/panel
Sistema operativo	Windows (Win7, Win8, etc.)	Windows (Win7, Win8, etc.)	Windows (Win7, Win8, etc.)	Windows (Win7, Win10, etc.)	Windows (Win7, Win10, etc.)	Windows (Win7, Win10, etc.)
Compatibilidad con fuentes de señal	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDL,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDL,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDL,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDL,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDL,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDL,HDM2.0,etc

*The parameter index will change according to the specific situation of the project
(the product shall be subjected to the submitted contract specification)

Outdoor Parameters				
Item	P2.6	P2.9	P3.91	P4.81
Píxel	2.604mm	2.976mm	3.91mm	4.81mm
Tipo de LED	SMD1415	SMD1415/SMD 1921	SMD1921	SMD1921
Resolución del modulo	96dots x 96dots	84dots x 84dots	64dots x 64dots	52dots x 52dots
Escaneo	1/24scan	1/21scan	1/16scan	1/13scan
Píxeles del módulo	9,216dots	7,056dots	4,096dots	2,704dots
Tamaño del modulo	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250
Tamaño de la cabina	500 x 500/1000	500 x 500/1000	500 x 500/1000	500 x 500/1000
Resolución de la cabina	192 x 192/384dots	168 x 168/336dots	128 x 128/256dots	104 x 104/208dots
Densidad de píxeles	147,456	112,896	65,536	43,264
Distancia mínima de visualización	≥2.6m	≥2.9m	≥3.9m	≥4.8m
Brillo	≥4500nits	≥4500nits	≥4500nits	≥4500nits
Grado de protección IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Frecuencia de refresco	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz	1920Hz~7,680Hz
Escala de grises	12~16bits	12~16bits	12~16bits	12~16bits
Ángulo de visión	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°
Consumo máximo de energía	800(W/m²)	800(W/m²)	800(W/m²)	800(W/m²)
Consumo promedio de energía	240(W/m²)	240(W/m²)	240(W/m²)	240(W/m²)
Voltaje de entrada	AC110V~AC220V 50Hz/60Hz	AC110V~AC220V 50Hz/60Hz	AC110V~AC220V 50Hz/60Hz	AC110V~AC220V 50Hz/60Hz
Temperatura de funcionamiento	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃
Humedad de funcionamiento	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%
Material de cabina	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum
Peso de cabina	7.5kg/panel	7.5kg/panel	7.5kg/panel	7.5kg/panel
Sistema operativo	Windows (Win7,Win8,etc.)	Windows (Win7,Win10,etc.)	Windows (Win7,Win10,etc.)	Windows (Win7,Win10,etc.)
Compatibilidad con fuentes de señal	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDI,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDI,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDI,HDM2.0,etc	DVI,HDM1.3,DP1.2,SDI,HDM2.0,etc

*The parameter index will change according to the specific situation of the project
(the product shall be subjected to the submitted contract specification)