



eqc
extreme quality control

2025

Soluciones VIDEO Display

NUEVAS Y ACTUALIZADAS SOLUCIONES VIDEO DISPLAY

Sede central, consultas de precio y disponibilidad

918 50 50 87

Consultas técnicas y asesoramiento técnico profesional

667 67 86 51

Área comercial, consultas de condiciones y visitas a Showroom

667 67 86 54

Ingeniería y proyectos

667 67 86 51

Servicio técnico y asistencia postventa

667 67 86 53

Facebook: @EQCextremequalitycontrol

Instagram: @eqcgrupo

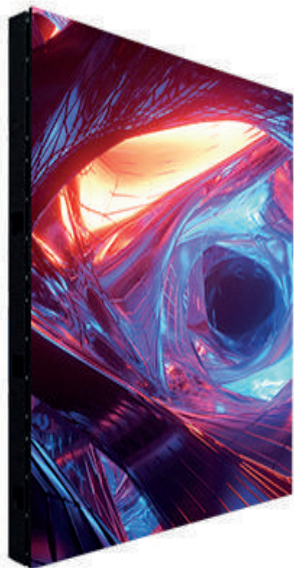
Twitter: @eqc_grupo

Nuestras nuevas serie de Cabinets LED y soluciones de VIDEO se convierten en el modelo más adecuado para su uso tanto en interiores como en exteriores, pudiendo usarse para aplicaciones interactivas como presentaciones interactivas y táctiles o publicidad digital en edificios y ventanas.

Pistas de baile, Cabinets LED para estadios, cortina de cielo, Cabinet LED grandes y normales (alquiler e instalación) y muchos más tipos de aplicaciones.

Mientras tanto, con el diseño exclusivo de material y estructura, nuestras Cabinets LED pueden realizar muchas formas creativas, lo que lo ayuda a convertirse en un ganador creativo.

INSTALACIÓN / FINEPITCH	04-09
CREATIVO / DIGITAL SIGNAGE	10-27
ALQUILER / TOURING	28-34
PROYECCIÓN / VIDEO MAPPING	35-36



ES Series Cabinet LED de instalación exterior

Luminosidad sobresaliente. contraste, frescos y brillo de alto ahorro de energía

Ventajas y características

Luminosidad excepcional. Ahorro de energía súper eficiente mediante la adopción de una fuente de alimentación de doble voltaje, una lámpara LED de alto brillo personalizada y un circuito integrado de ahorro de energía, combinado con una arquitectura de diseño de alta eficiencia y un ahorro de energía de alta eficiencia, el consumo se alcanza en un 60% en comparación con otras Cabinets LED.

Instalación más fácil y mantenimiento más rápido

El chasis está fabricado con material de aleación de aluminio 6063, lo que garantiza la seguridad estructural y reduce el peso. Sólo pesa 25 kg/m² y sólo tiene 85 mm de grosor, lo que ahorra costes de instalación y transporte. Mantenimiento delantero y trasero, ahorrando costes de operación.

Seguridad y estabilidad

El chasis está hecho de material de aleación de aluminio 6063, lo que garantiza la seguridad estructural y reduce el peso. Sólo pesa 25 kg/m² y sólo tiene 85 mm de grosor, lo que ahorra costes de instalación y transporte. Mantenimiento delantero y trasero, conveniente para el mantenimiento, ahorrando costes de operación. La parte de potencia del chasis se puede girar hacia la parte delantera para el mantenimiento.

Alta relación de contraste, frecuencia de actualización y brillo

Alta relación de contraste de 8000:1, alto brillo de hasta 10000nit, alta tasa de refresco de 3840Hz, más clara, rica y brillante para la visualización en exteriores.

Parámetros y modelos disponibles

Model	ES.P3.9	ES.P4.8	ES.P5.9	ES.P7.8	ES.P10.4	ES.P15.6
Op. Environment	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
LED Encapsulation	SMD1516	SMD1516	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727
Pixel Pitch (mm)	3.9 mm	4.8 mm	5.9 mm	7.8 mm	10.4 mm	15.6 mm
Module Size (mm)	500*250 mm					
Cabinet Size (mm)	1000*1000*85 mm 500*1000*85 mm					
Cabinet Res. (WxH)	128*256	104*208	168*168/84*168	128*128/64*128	96*96/48*96	96*96/48*96
Weight (kg/cabinet)	15 kg	15 kg	15/25	15/25	15/25	15/25
Brightness (nit)	5500-6000	5500-6000	6500-7000	6500-7000	6500-7000	6000-6500
Hor/Ver Viewing Angle	160/160	140/90	170/80	150/80	150/80	140/110
Power Cons.(W/M2)	270 / 800	280 / 850	500/170	650/220	650/220	650/220
Refresh Rate(Hz)	≥1920 (1920,2880,3840...)	≥1920 (1920,2880,3840...)	≥1920 (1920,2880,3840...)	≥1920 (1920,2880,3840...)	≥1920 (1920,2880,3840...)	≥1920 (1920,2880,3840...)
Scan	1/8	1/7	1/7	1/4	1/2	1/1



MWALL Series Cabinet LED de instalación en interior

Abre un nuevo horizonte de instalación fija en interiores

Ventajas y características

Cabinet delgado y ligero, mayor planitud, con la excelente experiencia de visualización, capaz de montar en la pared. Hermoso y elegante diseño del cabinet, y el diseño ergonómico de la manija es conveniente y rápido de instalar. Adopta un cabinet de fundición a presión de aleación de aluminio integrado, es más ligero y garantiza la precisión del cabinet. Posicionamiento del módulo con diseño magnético y el PCB se ajusta al marco del cabinet, reducir el error acumulado de la cáscara inferior, y mejorar la planitud. Diseño de saliente a prueba de golpes en la parte inferior del cabinet, protege las perlas de la lámpara y reduce los golpes. Alta frecuencia de actualización de 3840Hz; alta definición de 9000:1, alto contraste entre la luz y la oscuridad, el efecto de la Cabinet es excelente; ángulo de visión súper amplio de 160°, agradable para los ojos incluso a corta distancia.

Ahorro de costes

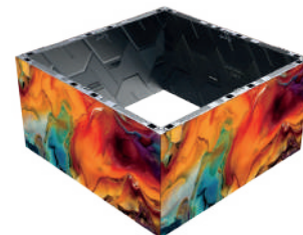
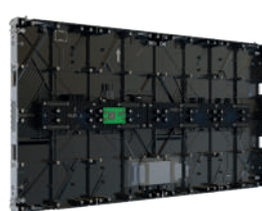
Con botón de prueba, capaz de probar cada azulejo antes de la instalación; El cabinet y la caja de control son compatibles entre diferentes módulos bajo diferentes resoluciones; El grosor del cabinet es de 65 mm, el peso es de sólo 5,2 kg, capaz de montar en la pared, ahorrar costes de instalación y espacio.

Fácil de instalar y mantener

Módulo: fijación magnética; empalme del cabinet: empalme de fijación por tornillo. Adopta la estructura de cierre rápido (opcional), más rápido de instalar; Soporta el apilamiento en el suelo, el montaje en la pared y la instalación empotrada, más opciones de instalación; Acceso frontal, fácil de mantener.

Parámetros y modelos disponibles

Model	MWALL3.9	MWALL4.8	MWALL5.9	MWALL7.8	MWALL10.4	MWALL15.6
Op. Environment	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
LED Encapsulation	SMD1515	SMD1515	SMD2727	SMD2727	SMD2727	SMD2727
Pixel Pitch (mm)	3.9 mm	4.8 mm	5.9 mm	7.8 mm	10.4 mm	15.6 mm
Module Size (mm)	500*250 mm	500*250 mm	500*250 mm	500*250 mm	500*250 mm	500*250 mm
Cabinet Size (mm)	500*1000*85 mm	500*1000*85 mm	500*1000*85 mm	500*1000*85 mm 1000*1000*85 mm	500*1000*85 mm 1000*1000*85 mm	500*1000*85 mm 1000*1000*85 mm
Cabinet Res. (WxH)	128*256	104*208	84*168 168*168	64*128 128*128	48*96 96*96	32*64 64*64
Weight (kg/cabinet)	15 kg	15 kg	15 kg 25 kg	15 kg 25 kg	15 kg 25 kg	15 kg 25 kg
Brightness (nit)	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	6000-6500	6000-6500
Hor/Ver Viewing Angle	160/120	160/120	160/80	150/80	150/80	140/80
Power Cons.(W/M2)	840 max	800 max	700 max	700 max	700 max	680 max
Refresh Rate(Hz)	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840



AVDLED

AVDX Series Cabinet LED de instalación en interior

Cabinet LED ideal para instalaciones permanentes

Ventajas y características

AVDX Series: Pantalla LED de instalación fija para interiores con flexibilidad y alto rendimiento visual. En el mundo de las pantallas LED de interior, el rendimiento visual y la versatilidad son características imprescindibles. Ofrece una experiencia visual inigualable gracias a su alto brillo y una excelente reproducción de color.

La Serie AVDX proporciona un brillo óptimo adaptado a entornos interiores y semi-exteriores:

- Interior: 1000-1200 nits (AVDX19: 800-1000 nits).
- Semi-exterior: Hasta 4000 nits (AVDX19: 3500 nits).

Diseño robusto y seguro

La pantalla está equipada con tres capas de protección que reducen el riesgo de fallos en las perlas de las lámparas durante su uso.

Flexibilidad en la instalación

Método de instalación con cableado interno, ideal para montaje en pared y con espacios reservados para disipación de calor.

Compatibilidad y mantenimiento sencillo

Diseño de plataforma compatible: módulos sin distinción A/B para un almacenamiento y ensamblaje más eficiente.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDX19	AVDX24	AVDX29 - High Brightness
Pixel Pitch (mm)	1,95	2,4	2,9
LED Type	SMD1212	SMD1415	SMD1515
Module Maintenance	Front	Front	Front
Application Environment	Indoor	Indoor	Indoor
Size(W*H*T) (mm)	1000*500*48	1000*500*48	1000*500*48
Brightness (nits)	800	1000	4000
Grayscale (bit)	14	14	14
Display Refresh Rate (Hz)	3840	3840	3840
Viewing Angle(H & V) (°)	140 (-70 / +70)	140 (-70 / +70)	140 (-70 / +70)
Receiving Card Dual Backup	No	No	No
Installation/Maintenance	Front	Front	Front
Power Consumption (W/m2)	553	490	480
AC Operating Voltage(V)	110-240	110-240	110-240
PSU & Others Maintenance	Front	Front	Front
Operating Temperature (°C)	-10~+40	-10~+40	-10~+40
Operating Humidity (RH)	10%~80%	10%~80%	10%~80%



AVDLED

AVDCOB Series Cabinet LED de instalación interior

Cabinet LED ideal para alquileres a corto plazo o instalaciones permanentes

Ventajas y características

La serie AVDCOB videowall LED de paso ultra fino se lanza en 2022, y está diseñada para videowall UHD equipado con módulos de protección flip COB. El panel de vídeo con un paso de píxeles que va de 0,7 mm a 1,5 mm ofrece un rendimiento de vídeo de la más alta definición incluso en tamaño pequeño, y toda la serie viene con todas las características de flip COB para maximizar los efectos de vídeo vívidos, como un contraste de 15.000:1, gran angular de 160 grados.

Los módulos COB de bajo calentamiento sin cables garantizan la máxima fiabilidad y una vida útil más larga del videowall. Con el panel de relación de aspecto 16:9.

Mayor Durabilidad y Eficiencia Energética

La tecnología flip COB es de menor calentamiento, excelente disipación y ahorro de energía, lo que garantiza una larga vida útil de las pantallas LED.

Anti-Choque y a Prueba de Agua

Los módulos con flip COB tienen la protección más fuerte, Es anti-choque, resistente al agua para cualquier entorno de instalación de alto rendimiento y cualidades visuales inigualables.

Estructura de Aluminio CNC para Mayor Durabilidad

La carcasa posterior del módulo, con materiales de aluminio CNC, ofrece una excelente disipación del calor y una vida útil más larga.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDC0.7	AVDC0.9	AVDC1.2	AVDC1.5
LED Configuration	COB 1R1G1B	COB 1R1G1B	COB 1R1G1B	COB 1R1G1B
Pixel Pitch	0.78mm(H*V)	0.93mm(H*V)	1.25mm(H*V)	1.56mm(H*V)
Pixel Density	1638,400 dots/m ²	1137,777 dots/m ²	640,000 dots/m ²	409,600 dots/m ²
Module Size	300(W)×337.55(H)	300(W)×337.55(H)	300(W)×337.55(H)	300(W)×337.55(H)
Module Resolution	384*432	320*360	240*270	96*108
Cabinet Size	600(W)×337.5(H)	600(W)×337.5(H)	600(W)×337.5(H)	600(W)×337.5(H)
Cabinet Resolution	768*432	640*360	480*270	384*216
Maintenance	Front service	Front service	Front service	Front service
Max Power Consumption	500W/m ²	500W/m ²	500W/m ²	500W/m ²
Avg Power Consumption	150W/ Sq.m	150W/ Sq.m	150W/ Sq.m	150W/ Sq.m
IP Rating(Front/Rear)	IP43	IP43	IP43	IP43
Panel Frame Material	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum	Die-casting Aluminum



AVDLED

AVDMON Series Cabinet LED de instalación exterior

Instalación rápida, alta compatibilidad, funcionamiento en entornos severos, módulo inteligente

Ventajas y características

Luminosidad excepcional. Ahorro de energía súper eficiente mediante la adopción de una fuente de alimentación de doble voltaje, una lámpara LED de alto brillo personalizada y un circuito integrado de ahorro de energía, combinado con una arquitectura de diseño de alta eficiencia y un ahorro de energía de alta eficiencia, el consumo se alcanza en un 60% en comparación con otras Cabinets LED.

Instalación más fácil y mantenimiento más rápido

El chasis está fabricado con material de aleación de aluminio 6063, lo que garantiza la seguridad estructural y reduce el peso. Sólo pesa 25 kg/m² y sólo tiene 85 mm de grosor, lo que ahorra costes de instalación y transporte. Mantenimiento delantero y trasero, ahorrando costes de operación.

Seguridad y estabilidad

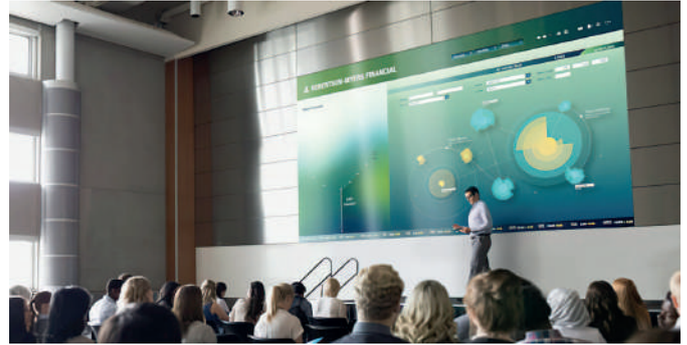
El chasis está hecho de material de aleación de aluminio 6063, lo que garantiza la seguridad estructural y reduce el peso. Sólo pesa 25 kg/m² y sólo tiene 85 mm de grosor, lo que ahorra costes de instalación y transporte. Mantenimiento delantero y trasero, conveniente para el mantenimiento, ahorrando costes de operación. La parte de potencia del chasis se puede girar hacia la parte delantera para el mantenimiento.

Alta relación de contraste, frecuencia de actualización y brillo

Alta relación de contraste de 8000:1, alto brillo de hasta 10000nit, alta tasa de refresco de 3840Hz, más clara, rica y brillante para la visualización en exteriores.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDM2.9	AVDM3.9	AVDM4.8	AVDM6.2	AVDM7.8	AVDM10
LED Type	SMD1415	SMD1921	SMD1921	SMD2727	SMD2727	SMD2727
Pixel Density (dots/m ²)	112896	65536	43264	25600	16384	9216
Module Size(mm)	250X250	250X250	250X250	500X250	500X250	500X250
Cabinet Size (mm)	500*500 / 1000*1000 / 1000*500 / 500*1000 / 1500*1000					
Cabinet Weight(/ Panel)	22kg/m ²	22kg/m ²	22kg/m ²	22kg/m ²	22kg/m ²	22kg/m ²
Brightness(nit)	6000	6000	6000	6000	6000	5500
Maintenance	Front & rear access	Front & rear access	Front & rear access	Front & rear access	Front & rear access	Front & rear access
Driving Mode	1/21	1/16	1/13	1/8	1/4	1/2
Electric Power	AC220 / 50-60Hz	AC220 / 50-60Hz	AC220 / 50-60Hz	AC220 / 50-60Hz	AC220 / 50-60Hz	AC220 / 50-60Hz
Max Power Consumption(w/m ²)	800	800	800	800	800	800
Avg Power Consumption(w/m ²)	260	260	260	260	260	260
LED Lifetime(H)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000



AVDLED

AVDMON250 Series Cabinet LED de instalación interior

Cabinet LED de panel de aluminio único y ligero

Ventajas y características

La serie AVDMON250 de videowall LED fijo tiene una amplia gama de pixel pitch de 1,95 mm a 3,91 mm y más tamaño de paneles para aplicaciones flexibles de pantalla LED comercial de interior. El diseño ultra delgado de 33 de grosor, y el peso de 2,9 kg del gabinete que hace que la instalación sea más fácil y ahorra espacio y costes de instalación, le permite montar fácilmente los azulejos de vídeo en la pared directamente con tornillos o un simple marco.

Ahorro de Espacio y Vida Prolongada del LED

Instalación frontal para ahorrar espacio de instalación Ciclo de vida prolongado del LED, ahorro de energía y disipación eficiente del calor.

Borde de 45 Grados y Solución de Esquina

Diseño de borde de 45 grados de doble cara, curva adaptada y solución de esquina opcional, cumpliendo con más requisitos de instalación perfectamente.

Instalación Sin Cables

Correa de conexión y diseño magnético para instalación sencilla sin cables, sin necesidad de marco adicional para fijar, el ahorro de costes de estructura.

Módulos sin Fisuras para un Rendimiento UHD

CNC auto-máquinas de alta precisión, los módulos y la conexión del gabinete son sin fisuras excelente rendimiento de la pantalla UHD.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDM2-1.95	AVDM2-2.5	AVDM2-2.6	AVDM2-2.976	AVDM2-3.91
LED Type	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121
Pixel Density (dots/sq.m)	262144	160000	147456	112896	65536
Module Size (mm)	250X250	250X250	250X250	250X250	250X250
Cabinet Size (mm)	1000x250 / 750x250 / 500x250				
Cabinet Weight(/Panel)	2.9kg	2.9kg	2.9kg	2.9kg	2.9kg
Brightness (nit)	700	800	800-1000	800-1000	1000-1200
Maintenance	Front access				
Cabinet Material	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum	Aluminum
Cabinet Thickness	33mm	33mm	33mm	33mm	33mm
Max Power Consumption (w/m ²)	800	800	800	800	800
Avg Power Consumption (w/m ²)	100-200	100-200	100-200	100-200	100-200



AVDLED

AVDKIN Series Cabinet LED de instalación interior

Cabinet LED mecanizada para recrear una auténtica sensación 3D

Ventajas y características

- Creativo e innovador
- Real 3D , movimiento 2D + video.
- El diseño modular para diferentes tamaños y resoluciones.
- Compatible y Complementando a otras Cabinets del mercado.
- Llamativa y atractiva ,creativa y comunicativa
- Visualización espectacular.

No verás nada igual

AVDKIN es una Cabinet multiusos: digital signage, para eventos, publicidad, señalización y creatividades artísticas visuales. Motores Kineticos paso a paso de alta calidad.

Pantalla LED cinética de alta definición.

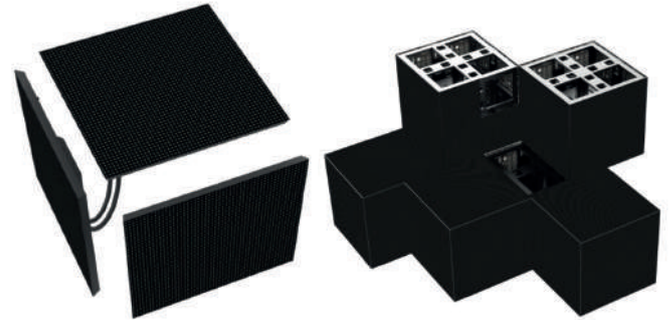
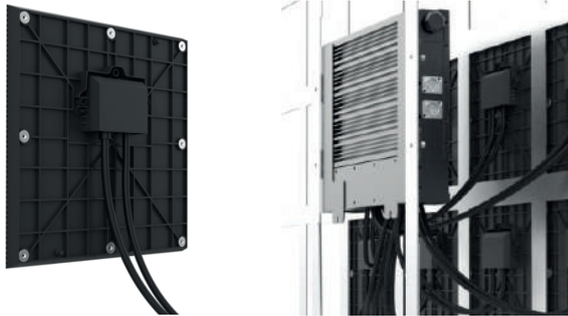
Pantalla LED cinética perfecta para crear experiencias visuales impresionantes en eventos, espacios comerciales y mucho más. Modular, personalizable y fácil de instalar, lo que la convierte en la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones.

Instalación y conectividad

Fácil instalación y transporte pues dispone de flightcase de transporte, conectores de rápido ensamblaje, neutrik, seetronik. Compatible con cualquier control pixel video mapping, ELM Enttec, D-pro Enttec, Madmapper, Resolume, Madrix, Arkaos, D3 Disguie y mesas de iluminación como Avolites, MA, etc..

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDKI-1.78	AVDKI-1.98	AVDKI-2	AVDKO-10.41
LED Pixel	Indoor-P1.78	Indoor-P1.98	Indoor-P2	Outdoor-P10.4125
LED Module Dim. (WxH)(mm)	128 x 128	160 x 160	320 x 160	495 x 245
Gap between Units (mm)	0.5 (0.3~0.7)	1 (0.5~1.5)	1.5 (1~2)	5 (3.5~6.5)
Visual Gap (mm)	0 (Lamp beads moved outward 0.05 meters)	0.7 (Lamp beads moved outward 0.15 meters)	1.5	0 (Lamp beads moved outward 2.5 meters)
Unit Display Dimension (WxH) (mm)	128x128 (0.0164 m2)	160x160 (0.0256 m2)	320x320 (0.102 m2)	495x495 (0.25 m2)
Resolution of unit (Px)(mm)	72x72	80x80	160x160	48x48
Cabinet Dimension (WxH) (mm)	514x257 (4x2)	644x483 (4x3)	643x643 (2x2)	1000x1000 (2x2)
Cabinet Thickness (mm)	380	320	380	1430
Weight per SQM (Kg)	160	112	77	172
Max. Power Capacity per SQM (W)	2030	1741	1284	1745
Power Supply	≤ 3KW: 220V single phase; ≥ 3KW: 380V three phase/five wire			380V three phase/five wire
Screen Brightness (cd/m2)	≥ 700		≥ 7000	



AVDLED

AVDQFPH Series Cabinet LED de instalación exterior

Marco de acero personalizado con tu diseño para aplicaciones fijas en exteriores

Ventajas y características

- Mantenimiento frontal de espacios pequeños al aire libre.
- El cabinet se puede diseñar arbitrariamente acorde con el entorno.
- Diseño de caja de esquina en ángulo recto.
- Diseño de Cabinet de cubo
- Diseño del módulo IP66.

Construye lo que tu imaginación te dicte

La naturaleza modular del QFPH significa que puede construir un muro fragmentado o crear columnas y cubos geométricos. O casi cualquier cosa que su equipo creativo haya inventado.

Cabinet y rendimiento

El espaciado de píxel a píxel es de 3.90 milímetros para crear una resolución de Cabinet de más de 65,000 LED por metro cuadrado. La serie QFPH es un conjunto de módulos listos para enmarcar que pesan menos de un kilogramo con dimensiones XYZ de 250 * 250 * 62 milímetros. El QFPH es brillante para exteriores a 5500 cd / m² y se puede configurar en diferentes niveles según los sensores de luz ambiental.

Módulo IP67 completamente cerrado

Grado de protección de la caja de alimentación IP43, el nivel de protección del módulo puede alcanzar IP66 delante y detrás.

Alimentación

El cuadro de datos y el cuadro de cableado están conectados por un complemento, que es más conveniente y rápido de mantener; La caja de alimentación está montada externamente y se puede colgar directamente en la estructura de acero trasera. Se puede diseñar una caja de acuerdo con los requisitos de instalación específicos, la fuente de alimentación se coloca dentro de la caja y el módulo se monta en el marco de la caja para formar una caja de hierro o caja de aluminio estándar convencional.

Instalación

La serie WBPH emplea un sistema de montaje en riel de un solo marco con cables ocultos. Esto hará que las instalaciones sean mucho más fáciles.

Parámetros y modelos disponibles

MODEL	AVDQFPH260	AVDQFPH297	AVDQFPH390
Pixel pitch	2.604	2.976	3.906
Pixel density (m2)	145161	112896	65536
Dimensions	250 x 250 x 120mm	250 x 250 x 120mm	250 x 250 x 120mm
Weight per module	0.7 kg	0.7 kg	0.7 kg
Brightness	4500 (CD /m ²)	5000 (CD /m ²)	5500 (CD /m ²)
Refresh	1920 Hz	1920 Hz	1920 Hz
Watts / (average draw)	680 (35%)	650 (35%)	660 (35%)
Voltage / VAC / adaptable	100 ~ 240	100 ~ 240	100 ~ 240
IP Code / front / rear	66 · 66	66 · 66	66 · 66
Certifications	ETL · UL · FCC	ETL · UL · FCC	ETL · UL · FCC



AVDLED

AVDSKY Series Cabinet LED transparente de interior

Cabinet transparente especialmente diseñada para escaparates y para el mundo de la publicidad

Ventajas y características

La única Cabinet transparente del mercado con una estructura de PCB exclusiva con un grosor de solo 22 mm y un grado de transparencia superior al 75%. Su diseño especial creado para ocultar la fuente de alimentación y el cableado, hacen de esta serie la opción ideal para instalaciones de diseño con un nivel superior.

El panel AVDSKY sólo tiene 3 mm de grosor. Pesa sólo 1,6 kg por panel y no ejerce ninguna presión sobre la superficie de cristal, al tiempo que se funde perfectamente con ella. Creado para un fácil mantenimiento con componentes de alta calidad.

Transparencia Avanzada

Hasta un 85% de transparencia, no bloquea la luz natural en el edificio y no requiere estructura de acero adicional.

Diseño Flexible

La película flexible ofrece cualquier diseño de forma, y la instalación de direcciones horizontales y verticales.

Brillo Extremo

Brillo máximo de 6000 nits, menor consumo de energía. Puede disfrutar de los vídeos de la naturaleza durante el día al aire libre.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDS-4	AVDS-6	AVDS-8	AVDS-10	AVDS-16	AVDS-20
Pitch (mm)	X: 4, Y: 8mm	6.5	8	10	16	20
LED Configuration	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Film Size (L*W*H)/(mm)	960*512*3mm	962*416*3mm	960*400*3mm	960*400*3mm	960*512*3mm	960*400*3mm
Pixel Per Film	240*68 dots	148*64 dots	120*40 dots	96*40 dots	60*32 dots	48*20 dots
Weight (kg/m2)	2.8	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4
Brightness (nit)	1500 / 6000	1500 / 6000	1500 / 5000	1500 / 5000	1500 / 3500	1500 / 3000
Transparency	0,6	0,6	0,8	0,85	0,86	0,88
Contrast	166,6673611	166,6673611	166,6673611	166,6673611	166,6673611	166,6673611
Weathering Resistance	Anti-yellowing	Anti-yellowing	Anti-yellowing	Anti-yellowing	Anti-yellowing	Anti-yellowing
Max Power(W/m2)	700/180	700/180	700/160	700/160	300/120	300/120
IP Rating	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43



MT Series Cabinet LED transparente de interior/ exterior

Cabinet transparente diseñada para aplicaciones en interiores y exteriores

Ventajas y características

La pantalla LED serie MT de YESTECH cuenta con una transparencia del 40% con un brillo de 4500 nits y puede instalarse en una ventana o en la pared de un edificio sin afectar a la luz natural.

Con un brillo de 6000 nits, protección IP65 y un marco duradero, la pantalla LED transparente de la serie AVDGLASS también se puede utilizar para giras al aire libre y carteleras digitales.

Además, su capacidad de empalme de arco interno y externo de $\pm 10^\circ$ amplía las opciones de forma y aplicación. Con un diseño de instalación fácil para una sola persona, y materiales de aluminio fundido a presión que garantizan resistencia al viento, humedad y corrosión, esta pantalla está diseñada para sobresalir en cualquier entorno. ¡Haz que tu espacio destaque con la Pantalla Transparente MT Series!

Alta transparencia para el deleite visual

Con una tasa de transparencia superior al 40 % y 4500 nits, ofrece imágenes vibrantes y cautivadoras.

Empalme multifunción

Admite empalme de arco interno y externo de $\pm 10^\circ$, ofreciendo más opciones de forma y aplicaciones más amplias para satisfacer sus diversas necesidades.

Fácil instalación y mantenimiento

Cuenta con un cierre rápido y una manija grande, lo que permite la instalación por una sola persona. El diseño del módulo y la caja de alimentación integrada permiten un mantenimiento rápido.

Ligero y delgado

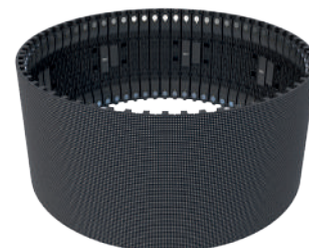
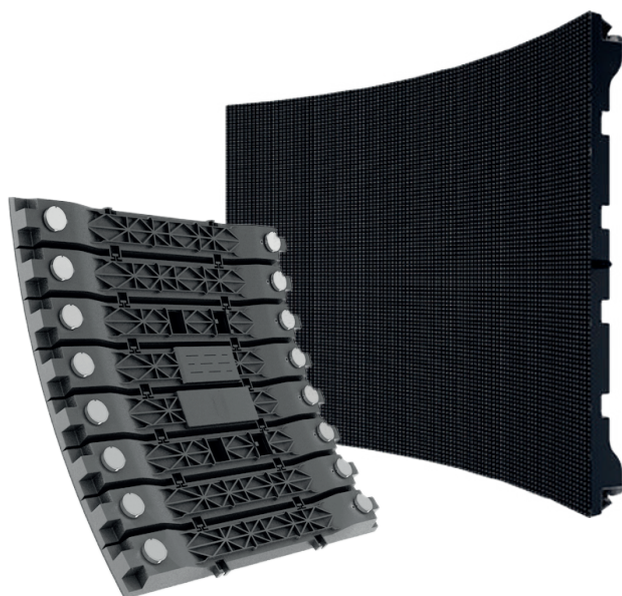
Pesa solo 7,5 kg y tiene un grosor de 83 mm por cabinet, lo que garantiza una altura de suspensión segura de 10 m.

Alta protección

Material de aluminio fundido a presión, anticorrosión, a prueba de humedad, impermeable y fuerte resistencia al viento con nivel de protección IP65.

Parámetros y modelos disponibles

Model	YMT-P03J-07IUFAQ08-01
LED Encapsulation	1515/1820/1820
Pixel Pitch (mm)	3.9-7.8
Module Resolution (WxH)	128*16
Module Size (mm)	500*125
Module Quantity per Cabinet(WxH)	2*4
Resolution(WxH)	256*64
Size(mm)	1000*500*83
Area (m2)	0.5
Weight (kg/cabinet)	7.5
Pixel Density (dot/m2)	32,768
IP Grade	IP65
White Balance Brightness (nit)	3500~4000 / 4500~5000
Horizontal/Vertical Viewing Angle (°)	160/140
Power Consumption (W/m2)	500±15%/200±15%
Working Voltage	AC100~240V (50/60Hz)
Driving Method	Constant Drive
Frame Frequency (Hz)	50/60
Refresh Rate (Hz)	≥1920(1920,2880,3840...)
Control System	Nova
Communication Mode	CAT 5
Product Certification	CE,FCC,ETL



AVDLED

AVDRIBBON Series Cabinet LED creativo

La mejor opción cuando se necesita una Cabinet LED flexible

Ventajas y características

Alto nivel de brillo, alto contraste, magnífico aspecto IP68 resistente al agua. El módulo puede trabajar bajo el agua. Máscara de metal. UV parada, anti-envejecimiento y sin deformación, y mejorar el contraste de la pantalla. Formas disponibles: Forma de S, cóncavo, convexo, diseño creativo, cilindro.

Diseño inteligente

El grado entre cada segmento es de 8°, permite un máximo de 80 grados en convexo y cóncavo por módulo. La PCB y el LED no se dañarán hasta que la carcasa se rompa por completo.

Alimentación y datos combinados

Una entrada combinada de alimentación y datos, ahorra tiempo para el ensamblaje y también permite la estabilidad.

Mantenimiento sencillo

Permite el acceso frontal y posterior (menos de 10 mm), haciendo fácil reemplazar y realizar el mantenimiento del módulo/componente.

Ensamblaje asistido por imanes

Los módulos de la serie Ribbon están hechos de magnesio y tienen acceso frontal.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDRO2.54	AVDRO3.81	AVDRO6.67	AVDRO8	AVDRO10	AVDRI1.25	AVDRI1.56	AVDRI1.953	AVDRI1.604	AVDRI3.91
Config.	SMD1921	SMD1921	SMD2727	SMD3535	SMD3535	SDM080	SDM1010	SDM1010	SMD1515	SMD2121
Pixel Pitch	2.54mm	3.81mm	6.67mm	8mm	10mm	1.25mm	1.5625mm	1.953mm	2.604mm	3.91mm
Module Size (mm)	304.8 x 304.8	304.8 x 304.8	320 x 320	320 x 320	320 x 320	250 x 250				
Module Res. (pixels)	120 x 120	80 x 80	48 x 48	40 x 40	32 x 32	200 x 200	160 x 160	128 x 128	96 x 96	64 x 64
Color Depth	12~16bit	12~16bit	12~16bit	12~16bit	12~16bit	12 - 16 bit				
Colors	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536
Refresh Rate (Hz)	≥3,840	≥3,840	≥3,840	≥3,840	≥3,840	≥3000 Hz	≥3000 Hz	≥3840 Hz	≥3840 Hz	≥3840 Hz
Max Power Consum.	800W/sqm	800W/sqm	800W/sqm	800W/sqm	800W/sqm	850w/m2	800w/m2	600w/m2	600w/m2	450w/m2
Ave Power Consum.	250W/sqm	250W/sqm	250W/sqm	250W/sqm	250W/sqm	260w/m2	250w/m2	180w/m2	180w/m2	145w/m2
IP Level	IP68/IP68	IP68/IP68	IP68/IP68	IP68/IP68	IP68/IP68	IP40 / IP21				
Maintenance	Front&Rear	Front&Rear	Front&Rear	Front&Rear	Front&Rear	Front/Rear	Front/Rear	Front/Rear	Front/Rear	Front/Rear



AVDLED

AVDRUBBER Series Cabinet LED creativo

La alternativa ideal cuando se requiere una pantalla LED adaptable.

Ventajas y características

Alto nivel de brillo, alto contraste y excelente apariencia. Clasificación de resistencia IP40/IP21, adecuada para ambientes interiores. Máscara de metal. Protección UV, anti-envejecimiento, sin deformación y mejora del contraste de la pantalla. Formas disponibles: Forma de S, cóncava, convexa, diseño creativo y cilíndrico.

Diseño inteligente

El grado entre cada segmento es de 8°, permitiendo un máximo de 80 grados en configuraciones convexas y cóncavas por módulo. La PCB y el LED no se dañarán a menos que la carcasa se rompa por completo.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDRUI1.86	AVDRUI2	AVDRUI2.5	AVDRUI3	AVDRUI4
Configuration	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121	SMD2121
Pixel Pitch	1.86mm	2mm	2.5mm	3.076mm	4mm
Module Size(mm)	320 x 160mm				
Module Resolution (pixels)	172*86 pixels	160*80 pixels	128*64 pixels	104*52 pixels	80*40 pixels
Color Depth	12-16 bit				
Colors	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536
Refresh Rate(Hz)	≥3840 Hz				
Brightness	600-650CD/m ²	600-700CD/m ²	600-800CD/m ²	600-800CD/m ²	600-800CD/m ²
Viewing Distance (meter)	≥ 1.8m	≥ 2m	≥ 2.5m	≥ 3m	≥ 4m
Max Power Consumption	500w/sqm	500w/sqm	500w/sqm	440w/sqm	440w/sqm
Ave Power Consumption	160w/sqm	160w/sqm	160w/sqm	150w/sqm	150w/sqm
IP Level	IP 40 / IP 21				
Maintenance	front	front	front	front	front

Alimentación y datos combinados

Una entrada combinada de alimentación y datos ahorra tiempo en el ensamblaje y garantiza estabilidad.

Mantenimiento sencillo

Facilita el acceso frontal y posterior (menos de 10 mm), simplificando el reemplazo y mantenimiento del módulo o componente.

Ensamblaje asistido por imanes

Los módulos de la serie Rubber son más grandes, de forma rectangular y están fabricados en magnesio con acceso frontal.



AVDLED

AVDGLASS Cabinet LED transparente de interior/ exterior

Cabinet transparente especialmente diseñado para aplicaciones en cualquier entorno

Ventajas y características

La pantalla LED transparente de la serie AVDGLASS tiene una transparencia del 70%-80% y puede instalarse en una ventana o en la pared de un edificio sin afectar a la luz natural.

Con un brillo de 6000 nits, protección IP65 y un marco duradero, la pantalla LED transparente de la serie AVDGLASS también se puede utilizar para giras al aire libre y carteleras digitales.

La pantalla LED transparente de la serie AVDGLASS es la primera opción para cualquier tipo de alquiler al aire libre o en interiores, centros comerciales, salas de exposiciones u otras aplicaciones comerciales.

Transparencia Avanzada

Hasta un 80% de transparencia sin afectar a la luz natural en el interior de su espacio.

Alto brillo de hasta 6000 nits

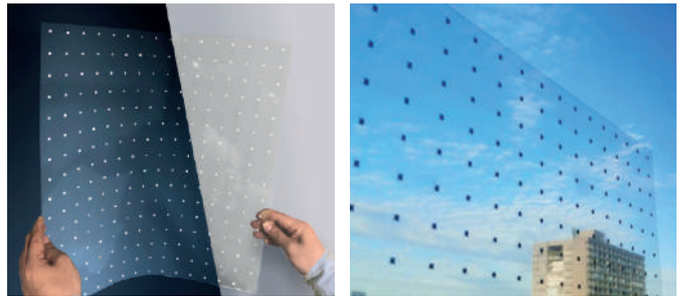
La serie GS ofrece un gran desempeño en entornos iluminados, gracias a una gran luminosidad para alquiler en exteriores y aplicaciones fijas en p

Alto grado de protección IP65

Tecnología avanzada de relleno de pegamento, anillo de goma impermeable. Impermeable, a prueba de polvo, a prueba de golpes.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDGO-3	AVDGO-5	AVDGO-10.4	AVDGO-15.6	AVDGI-2.6	AVDGI-3.9	AVDGI-5.2	AVDGI-10.4I	AVDGI-15.6
Pixel Pitch(mm)	H:3.9 V:7.8	H:5.2 V:10.4	H:10.4 V:10.4	H:15.6 V:15.6	H:2.6 V:5.2	H:3.9 V:7.8	H:5.2 V:10.4	H:10.4 V:10.4	H:15.6 V:15.6
Transparency Rate	53%	58%	58%	71%	55%	75%	65%	65%	80%
Resolution(dot/ m²)	32768	18432	9216	4096	73728	32768	18432	9216	4096
Refresh(Hz)	3840	3840	3840	3840	5120	5120	3840	3840	3840
LED Type	SMD1921	SMD1921	SMD2727	SMD2727	SMD1415	SMD1921	SMD1921	SMD2727	SMD2727
Brightness (cd/ m²)	≥ 4500	≥ 4500	≥ 4500	≥ 5500	≥ 4500	≥ 4500	≥ 4500	≥ 4500	≥ 4500
Max Power Consumption (W/ m²)	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Driving IC	ICN2153PWM	MY9866	MY9866	ICN2038S	ICN2153	ICN2153	MY9866	MY9866	ICN2038S
IP Level	IP65	IP65	IP65	IP65	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Working Temp. and humidity	-10~40°C ; Humidity: 10%-90%, non-condensing								
Maintenance	Front/ Rear Service	Front/ Rear Service	Front/ Rear Service	Front/ Rear Service	Front Service				



AVDLED

AVDIN Series Cabinet LED transparente de interior

Cabinet transparente extra fina diseñada para escaparates y para el mundo de la publicidad

Ventajas y características

En el auge de la industria de pantallas LED de vidrio, la transparencia es el factor más importante para las ventanas, es por eso que la mayoría de los fabricantes tratan de hacer la más alta transparencia, también lo hacen las pantallas AVIN, la tecnología FILM invisible PCB salió después de muchos años de desarrollo.

Esta nueva tecnología no sólo ampliar la tasa de transparencia de hasta el 95%, pero también se puede hacer para cualquier proyecto personalizado con la tecnología de PCB suave, también se puede cortar el tamaño de la película como usted quería fácilmente.

El LED Display mas delgado

El grosor es de sólo 2mm. Cada una pesa 2,9kgs, la pantalla LED más ligera del mundo

Tecnología PCB invisible de vanguardia.

Pantalla de película transparente, diga adiós a los cables en PCB. La mejor solución para cristal

Cree una pantalla personalizada

Puede cortar el tamaño de la lámina para sus proyectos in situ. Se adapta a todo tipo de estructuras de muro cortina de vidrio.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDI-6	AVDI-8	AVDI-10	AVDI-16	AVDI-32
Pitch (mm)	P6	P8	P10	P16	P32
LED Configuration	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD2121	SMD2121
Module Resolution	166*40	125*30	100*24	62*15	31*7
Pixel Resolution	166*166 /m2	125*125 /m2	100*100 /m2	62*62 /m2	31*31 /m2
Brightness (nit)	≥3000	≥3500	≥3500	≥3500	≥1500
Contrast	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Refresh rate (Hz)	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840	≥3840
Viewing Angle(H/V)(°)	140 /140	140 /140	140 /140	140 /140	140 /140
IP Rating	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
LED Lifetime (H)	100000	100000	100000	100000	100000
Certifications	CE,FCC,ROHS	CE,FCC,ROHS	CE,FCC,ROHS	CE,FCC,ROHS	CE,FCC,ROHS



AVDLED

AVDWALL Series Cabinet LED plano

La mejor opción cuando para combinar con una Cabinet LED flexible

Ventajas y características

La Serie AVWALL representa la vanguardia en tecnología de pantallas LED. Sus módulos de 250x250mm con un paso de píxeles de P2.5 y P3.91 ofrecen un nivel de estanqueidad IP68, asegurando una resistencia excepcional al agua. Además, cuentan con una máscara metálica anti-UV que previene el envejecimiento y un diseño inteligente que garantiza una eficiente ventilación.

Esta serie redefine las expectativas en pantallas LED al combinar innovación y funcionalidad de manera excepcional.

Fijación Magnética

Para cambios rápidos que requieren un mantenimiento en segundos, los tornillos son reemplazados por potentes imanes, garantizando eficiencia en las sustituciones.

Protección Anti-UV

Previene el envejecimiento y la deformación, mejorando significativamente el contraste de la pantalla.

Mantenimiento trasero

Facilita un mantenimiento y servicio completos desde la parte trasera, asegurando un rendimiento constante.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDWI1.25	AVDWI1.56	AVDWI1.953	AVDWI2.6	AVDWI3.9	AVDWO2.5	AVDWO3.9
Configuration	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD1921	SMD1921
Pixel Pitch	1.25mm	1.5625mm	1.953mm	2.603mm	3.91mm	2.5mm	3.91mm
Module Size (mm)	250 x 250mm						
Module Resolution (pixels)	200 x 200	160 x 160	128 x 128	96 x 96	64 x 64	100 x 100	64 x 64
Color Depth	12 - 16 bit						
Colors	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536	4096-65536
Refreshing Rate (Hz)	≥3000 Hz	≥3840 Hz	≥3840 Hz				
Max Power Cons.	800w/m2						
Ave Power Cons.	250w/m2						
IP Level	IP21 / IP21	IP68 / IP68	IP68 / IP68				
Maintenance	Front/Rear						



AVDLED

AVDINDSS Series LED de doble cara para instalación

Display LED con doble cara ideal para aplicaciones publicitarias y lugares de afluencia de personas.

La serie INDSS está diseñada para cartelería digital activa, para poder conseguir una visualización muy llamativa, con una cobertura muy amplia al poseer dos caras de proyección visual en un mínimo espacio, 7cm de grosor, con una imagen de alta calidad, debido a su alta resolución de pixel, con alto contraste y brillo. Con posibilidad de trabajo autónomo o con otras Cabinets, según proyecto y configuraciones puede poseer un player para reproducir contenidos en diferentes formatos, hacer un registro de los mismos o usar entradas auxiliares HDMI

Ventajas y características

Panel ultra fino y muy ligero.
No ocupa apenas espacio.
Atractivo y práctico-Display para publicidad activa y cualquier tipo de comunicaciones.

Instalación

Ideal para instalaciones en volado o estacado en un soporte, donde el volumen de tránsito de personas sea muy alta y se requiere muy poca invasión del espacio.
Muy ligera y fácil de ensamblar, posee paneles magnéticos para un mantenimiento fácil y rápido.
Adaptable a diferentes medidas y formatos físicos, paneles de 25cm x 25cm para modular en vertical y horizontal.
Con la ayuda de sus accesorios, barra de volado o soporte a suelo, se logra una fijación segura y adaptable a cualquier instalación.

Alimentación

El consumo eléctrico de esta tipología de Cabinets es muy bajo, al poseer fuentes de alimentación internas, de alta calidad, rendimiento y bajo ruido. Cumpliendo todos los estándares europeos de seguridad.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDINDSS-DOUBLE2.6 (Double-side Screen)	AVDINDSS-SINGLE2.6 (Single-side Screen)
LED Configuration	Full color 3-in-1 SMD1515	Full color 3-in-1 SMD1515
Pixel pitch (mm)	2604	2604
Module Size (mm)(W*H)	250*250	250*250
Maintenance	Front service	Front service
Cabinet size (W*H*D) (mm)	500*500*60	500*500*60
Cabinet resolution (px)	192*192*2	192*192
Cabinet weight (Kg)	11.5	7.8
IP Rating	IP31	IP31
Power input (V)	AC100~240, 50/60Hz	AC100~240, 50/60Hz
Refres rate (Hz)	1920	1920



AVDLED

AVDATPH Series LED Display de interior

Plug in and play póster independiente ideal para salas de conferencia

Ventajas y características

Fácil instalación, soporte colgante y montaje en pared. Fácil de usar con diseño plug-n-play. Cubierta de Cabinet a prueba de explosiones para un mejor impacto del led. Alta frecuencia de actualización para permitir un rendimiento de imagen sin parpadeos. Ángulo de visión amplio y atractivo para la vista. Control y gestión de Cabinets múltiples. Ratio aspecto 16/9 para las imágenes procedentes de PC , DVD, TV. Escalador automático.

Apariencia visual real

El pixel pitch comienza con unos impresionantes 1.99 milímetros para crear una resolución de Cabinet de exactamente 251,255 LED por metro cuadrado. Cada milímetro de espacio admite un metro de distancia de visualización.

Fácil mantenimiento

Forma conveniente de mantenimiento frontal y posterior (retire la cubierta de acrílico con una herramienta de succión magnética para reemplazar el módulo para el mantenimiento).

Rendimiento

Los colores son asombrosos con niveles de rojo13 * verde13 * azul13 que proporcionan una combinación de 549 mil millones de colores y un suave y sedoso 8.192 tonos de gris.

Alimentación

Consumo de energía nominal 175 ~ 178 vatios por metro cuadrado y hasta 510 vatios a plena carga según el modelo. Las fuentes de alimentación de voltaje variable aceptan 100V ~ 240V.

Instalación

La serie ATPH se ofrece con un soporte de pared ajustable. Con la serie ATPH totalmente integrada, todo lo que realmente necesita es un lugar para conectarlo y un archivo digital para entretener a su audiencia. Y en caso de que se pongan sensibles, tenemos su frente con una capa de policarbonato.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDATPH1.9AI	AVDATPH2.5AI	AVDATPH1.9A	AVDATPH2.5A	AVDATPH2.5AI
Pixel matrix per panel (px)	1152x648	896x504	1152x648	896x504	896x504
Pixel pitch (mm)	1.995	2.571	1.995	2.571	2.571
Refresh rate (Hz)	2880	2880	2880	2880	2880
Brightness (nits)	800	1000	2500~3000	3000~4000	3000~4000
Dimensions (WxHxD)mm	2355 x 1348 x 90				
Weight (Kg)	120	120	180	180	180
IP grade (front/rear)	41/30	41/30	41/30	41/30	65/54

Accesorios opcionales

- ATPHWSUP:** Soporte / base ajustable con ruedas.
- ATPHHANGB:** Soportes para colgado de una unidad ATPH.
- ATPHWALLB:** Raíles para sujeción de ATPH Series a la pared.
- ATPHMTOOL:** Herramienta de mantenimiento frontal.



ATPHWSUP



ATPHHANGB



ATPHWALLB



ATPHMTOOL



AVDLED

AVDIPOSTERPH LED Display tótem de interior / exterior

Tótem Display LED de video y señalización para eventos, tiendas, salas de conferencias, hoteles...

Ventajas y características

Marco de aluminio, diseño ultra ligero y delgado. Fácil de usar con diseño plug and play. Gestión inteligente de grupos. Instalación múltiple disponible. Soporte de suelo con ángulo ajustable 0°, 5°, 10° o 15°.

Visualización

El espacio entre píxeles comienza en 1.99 milímetros para crear una resolución de Cabinet de más de 250,000 LED por metro cuadrado. Cada milímetro de espacio admite un metro de distancia de visualización, lo que significa que la serie IPOSTERPH se ve genial desde solo 2 metros de distancia.

Dimensiones

La serie IPOSTERPH es un panel de aluminio reforzado que pesa aproximadamente 35 kilogramos con dimensiones XYZ de 1982 * 614 * 40 milímetros.

Rendimiento

Rojo 14 * Verde 14 * Azul 14 * crea una combinación de 4398 mil millones de colores y un suave y sedoso 16384 tonos de gris. Se espera que la esperanza de vida sea de 100,000 horas, lo que equivale a poco más de 11 años.

Alimentación

El consumo de energía nominal son unos modestos 172 ~ 206 vatios por metro cuadrado y hasta 590 vatios a plena carga según el modelo. Las fuentes de alimentación de voltaje variable aceptan 100V ~ 240V. Nuestros técnicos proporcionarán un esquema eléctrico específico para su proyecto a pedido.

Instalación

La serie IPOSTERPH se puede solicitar con soportes para suelo, techo o pared. Con el IPOSTERPH totalmente integrado, todo lo que realmente necesitas es un lugar para conectarlo y un archivo digital para entretener a su audiencia. Y en caso de se necesite más protección, también está disponible una capa frontal de policarbonato.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDIPOSTERPH2.5	AVDIPOSTERPH1.9
Pixel pitch	2.5 mm	1.9 mm
Pixel configuration	SMD 3-in-1, Pure Color	SMD 3-in-1, Pure Color
Cabinet size	614 x 1982 x 40 mm	614 x 1982 x 40 mm
Cabinet weight	35 kg	35 kg
Vision angle	140 ° Horiz, 140 ° Vert	140 ° Horiz, 140 ° Vert
Refresh rate	2,880 Hz	2,880 Hz
Pixel matrix per panel	224 x 756	288 x 972
Brightness (cd / m ²)	1,000 cd / m ² adjustable with software	1,150 cd / m ² adjustable with software
IP grade	IP41 front, IP30 rear	IP41 front, IP30 rear

Accesorios opcionales

IPOSTERWALLB: Soportes para fijar módulos IPOSTERPH a la pared.

IPOSTERPHSW: Soporte vertical con ruedas.

IPOSTERPHSUP: Soporte de suelo ajustable antichoque.

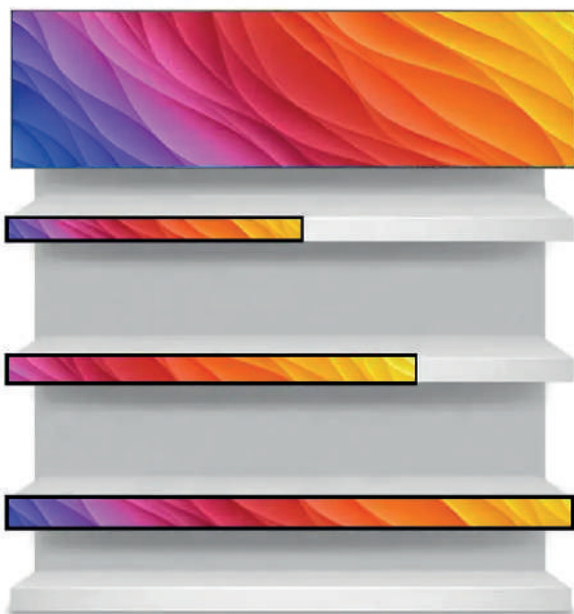
IPOSTERPHMTOOL: Herramienta de mantenimiento frontal.

IPOSTERPHHANGB: Soportes para colgar módulos IPOSTERPH al techo o estructuras.

IPOSTERPHHAN: Asas para un mejor manejo y montaje.

IPOSTERPHPTAP: Lámina acrílica de protección para una unidad IPOSTERPH.





AVDLED

AVDVENDING Series Cabinet LED de interior

Cabinet LED para espacios estrechos como tiendas, salas de exposición, estanterías, expositores...

AVENDING es una delgada pantalla de publicidad LED diseñada para el impacto y el marketing visual creativo. Puede cargar contenido con USB, Wifi, 4G, red. Puede conectar varias etiquetas de precio LED estante inteligente para crear una pantalla grande o dividir las pantallas para reproducir promociones de productos de video multiple. Suficientemente ligero para ser movido y lo suficientemente grande como para ser visto a distancia hace que nuestros paneles LED estante inteligente un verdadero activo para bussiness que desean tener un alto impacto visual para atraer la atención.

Ventajas y características

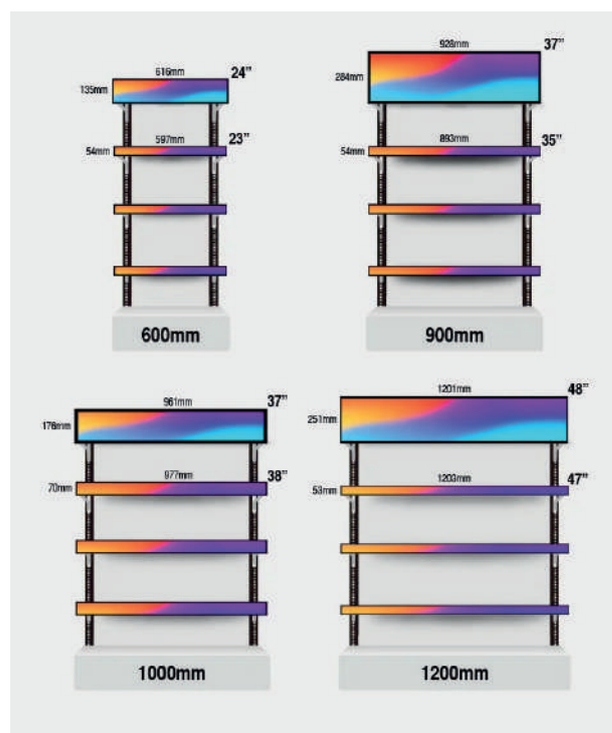
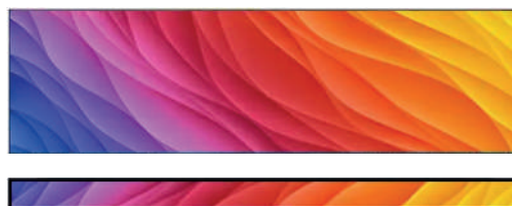
- Cabinet única de álta densidad especialmente diseñada para digital signage y publicad en el estante en el supermercado.
- Pequeño tamaño y delgadez.
- Ideal para reproducir anuncios.
- Lámina de metacrilato para protección contra el polvo y agua.
- Soporte de control y gestión de Cabinets múltiples.

Instalación

Las Cabinets digital signage para estantería son solo la parte frontal visible de nuestra plataforma digital. Nuestra tecnología fácil de integrar permite a los minoristas automatizar las actualizaciones de precios, implementar instantáneamente campañas de marketing minorista, administrar stock y planogramas y mejorar la experiencia de compra de los clientes en la tienda.

Agilizar las operaciones

Los minoristas y las marcas desperdician millones cada año implementando y administrando etiquetas de precio y promociones en papel. El proceso de impresión, envío, clasificación y distribución de etiquetas impresas en la tienda presenta grandes desafíos que frecuentemente resultan en errores de precios y campañas de marketing de marca mal implementadas. Nuestra plataforma de digital signage automatiza las actualizaciones de precios y promociones y ofrece campañas de marketing minorista específicas en un instante.





AVDLED

AVDTOLED55STAT 55" Transparent OLED Totem

Totem táctil interactivo OLED Transparente: una ventana al arte como nunca antes

Descubre el AVDTOLED55STAT, la pantalla OLED transparente de 55" diseñada exclusivamente para exposiciones de arte de alto nivel. Esta innovadora solución combina tecnología de punta con un diseño elegante para ofrecer una experiencia visual incomparable. Perfecta para realzar cada detalle de las obras de arte y cautivar al público.

Ventajas y características

- Resolución impecable: 1920x1080P para una nitidez superior
- Luminancia máxima: 600 nits para colores vibrantes incluso en ambientes iluminados
- Contraste excepcional: Relación de 150,000:1 para negros profundos y colores intensos
- Transparencia sofisticada: 43% de transparencia que permite integrar arte digital y físico de forma única
- Durabilidad premium: Vidrio templado de alta transparencia para máxima seguridad y resistencia
- Diseños personalizados: Opciones OEM/ODM para adaptarse a las necesidades específicas de cada cliente
- Interacción táctil avanzada: Una interfaz táctil fluida y receptiva para conectar con los usuarios de manera intuitiva



Parámetros

Model	AVDTOLED55STAT
Size	55"
Display Resolution	Full HD (1920 x 1080)
Max Luminance	600 cd/m ²
Basic Display Interface	HDMI-IN*1 ; DP*1 ; USB*1 ; RS232*2 ; TOUCH USB*1(Optional)
Touch Option	Infrared /Capacitive Touch Optional
Transmissivity	43%
Viewing Angle(typical)	178° H,V
Contrast Ratio(typical)	>100k:1
Response Time(typical)	<1 ms
Palette	1.073 billion colors (10-bit)
Product size	1781*772*361(mm)
Weight(package)	71/90 kg 156.2lbs/198lbs
Power Requirements	100 to 240V AC
Power Consumption	<190W
Humedad relativa	hasta el 75%.



AVDLED

AVDTOLED30GUC 33" Transparent OLED Totem

Totem táctil interactivo OLED Transparente: una ventana al arte como nunca antes

Descubre el poder de la interacción con el quiosco digital OLED transparente de 33". Diseñado para transformar entornos modernos, este elegante Totem combina una claridad visual impresionante con una interfaz táctil sensible que redefine la experiencia del cliente en espacios de lujo.

Ventajas y características

- Pantalla OLED transparente: Claridad sorprendente que fusiona contenido digital con el entorno físico
- Interacción táctil avanzada: Una interfaz táctil fluida y receptiva para conectar con los usuarios de manera intuitiva
- Versatilidad en aplicaciones: Ideal para exhibir productos como joyas, electrónica, mapas interactivos y más
- Diseño innovador: Pensado para entornos minoristas de lujo, exposiciones interactivas y vestíbulos corporativos
- Elegancia funcional: Un equilibrio perfecto entre diseño moderno y tecnología de vanguardia



Parámetros

Model	AVDTOLED30GUC
Size	30"
Display Resolution	1366 x 768
Max Luminance	600 cd/m ²
Basic Display Interface	HDMI-IN*1 ; DP*1 ; USB*1 ; RS232*2 ; TOUCH ; USB*1(Optional)
Touch Option	Infrared /Capacitive Touch Optional
Transmissivity	43%
Viewing Angle(typical)	178° H,V
Contrast Ratio(typical)	>100k:1
Response Time(typical)	<1 ms
Palette	1.073 billion colors (10-bit)
Product size	604 * 1709 (mm)
Weight(package)	35 KG/55KG 77 lbs/ 121 lbs
Power Requirements	100 to 240V AC
Power Consumption	<90W
Humedad relativa	hasta el 75%.



AVDLED

AVDMS65 Holographic Display

Solución holográfica "todo en uno"

La primera solución holográfica "todo en uno" que te permite crear tus propios contenidos 3D sin necesidad de tener experiencia en animación 3D. Construya relaciones inquebrantables entre marcas, empresas y audiencias con la revolucionaria pantalla holográfica 3D de MS65.

Ventajas y características

- Ampliar la capacidad de atención
- Aumentar el tráfico peatonal
- Promover la publicidad de boca en boca
- Promover la generación de contactos
- Aumentar las ventas

El display holográfico de MS65 consta de un rotor de cuatro palas que reproduce 30 imágenes por segundo mediante la rotación de las filas de LED. Sin embargo, sus ojos no verán ninguna fila de Leds. Sólo verá el impresionante contenido 3D flotando en el aire.

El software SCH, propiedad de MS65, permite un control fácil y seguro de los Holo Display. La creación, la carga y la gestión de contenidos 3D se realizan en un solo lugar. El sistema de gestión de contenidos (SCH) MS65 incluye servicios en la nube y aplicaciones móviles -Solo App en Android/iOS- que permiten a los usuarios crear y gestionar fácilmente contenidos holográficos en 3D.



Parámetros

Resolución	1080x1080
Angulo de visión	160°
Tamaño máximo de la imagen	650 mm
Número de rotores/filas de Leds	4
Número de Leds por fila	202
Velocidad de rotación	700/900rpm
Tensión nominal	110-230V
Corriente nominal	0,6/0,3A
Frecuencia nominal	60/50Hz
Diámetro	650 mm
Profundidad	174 mm
Peso	0,6Kg
Nivel de ruido (a 1m de la unidad)	40Db
Vida útil dl led	50.000 horas
Rango de temperatura del aire	de 0° a +35°.
Humedad relativa	hasta el 75%.



AVDLED

KIOSK / TABLE Series LED Display interactivo

Mesas con Cabinet LED interactiva completamente independientes y funcionales



Parámetros

Model	KIOSK	TABLE
Panel size	42" IPS-LCD	42" IPS-LCD
Display area (mm)/mode	930(H)x460.8(W) mm 16:9	930(H)x460.8(W) mm 16:9
Maximum resolution	1920x1080	1920x1080
Pixel pitch (mm)	0.485(H) x 0.485(V)	0.485(H) x 0.485(V)
Brightness (nits)	500cd/m ²	500cd/m ²
Visual angle	178°/178°	178°/178°
Speaker	25W (9 Ω)	25W (9 Ω)
Power supply	AC100~240V 50/ 60 Hz	AC100~240V 50/ 60 Hz
Maximum power consumption	180W	180W
Standby power consumption	<5W	<5W
Working temperature	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C
Storage temperature	-20°C ~ 60°	-20°C ~ 60°



AVDLED

TOTEM INTERIOR / EXTERIOR Series LED Display interactivo

Tótem con Cabinet táctil interactiva de señalización digital para aplicaciones en interiores o exteriores



Parámetros

	INDOOR	OUTDOOR
Model	INDOOR	OUTDOOR
Panel size	65" LCD	46" LCD
Display area (mm)/ mode	1428x803mm 16:9	1018(H)x573(W) mm 16:9
Maximum resolution	1920x1080	1920x1080
Pixel pitch (mm)	0.744(H) x 0.744(V)	0.5302(H) x 0.5302(V)
Brightness (nits)	500cd/m2	1500cd/m2
Visual angle	178°/178°	178°/178°
Speaker	5W (8 Ω)	25W (9 Ω)
Power supply	AC100~240V 50/ 60 Hz	AC100~240V 50/ 60 Hz
Maximum power consumption	≤720W	180W
Standby power consumption	≤23W	<5W
Working temperature	0°C ~ 50°C	-5°C ~ 50°C
Storage temperature	-20°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C with AC



AVDLED

AVDRENT Series Cabinet LED de interior / exterior

Cabinet LED ideal para alquileres a corto plazo o instalaciones permanentes

Ventajas y características

AVDRENT Series es la última generación de pantallas LED de alquiler de AVDLED, creada para el mercado profesional de pantallas LED de alquiler de vídeo de alta definición. Los módulos de la pantalla LED de alquiler están protegidos con GOB, que es perfecto para eventos de alto nivel, programas de televisión, etc., ya que es antichoque, impermeable y de alto contraste.

El cabinet de diseño simple está equipado con cerraduras inteligentes y de alta precisión curva asegura una rápida instalación y desmontaje durante sus espectáculos.

Diseño limpio e integrado

Diseño de cabinet sencillo y compacto, cuerpo delgado y sin cables

Mantenimiento rápido y sencillo

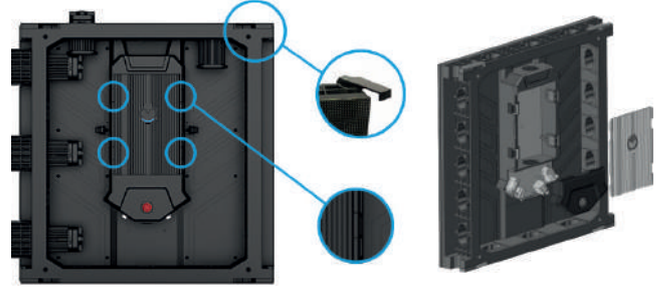
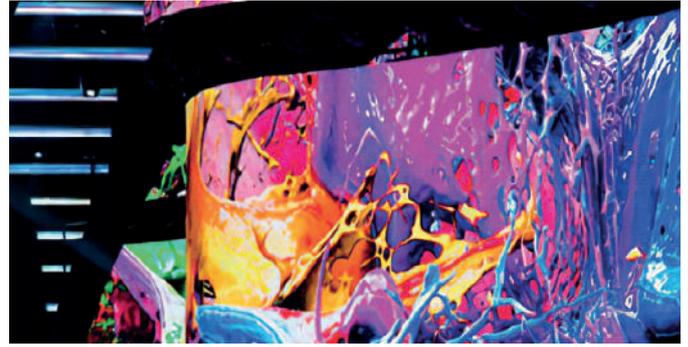
Diseño modular del cabinet, los módulos y la caja de alimentación se pueden sustituir fácilmente con conectores.

Módulo compatible

Tamaño del cabinet 500*500 mm para todos los tamaños de píxel 4,8mm, 3,9mm, 2,9mm y 2,6mm

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDRO-2.6	AVDRO-2.9	AVDRO-3.9	AVDRO-4.8	AVDRI-1.5G	AVDRI-1.9G	AVDRI-2.6	AVDRI-2.9	AVDRI-3.9
Pixel Pitch	2.6mm	2,9mm	3,9mm	4,8mm	1.56mm	1.95mm	2.6mm	2.9mm	3.9mm
Pixel Density	147,456 dots/m2	112,896 dots/m2	65,536 dots/m2	43,264 dots/m2	409,600 dots/m2	262,144 dots/m2	147,465 dots/m2	112,896 dots/m2	65,536 dots/m2
LED Configuration	SMD1415	SMD1921	SMD1921	SMD1921	SMD1212	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121
Module Size (mm)	250 x 250 x 18 mm								
Module Resolution	96 * 96	84 * 84	64 * 64	52 * 52	160 * 160	128 * 128	96 * 96	84 * 84	64 * 64
GOB Protection	Optional	Optional	Optional	Optional	GOB Protection	GOB Protection	Optional	Optional	Optional
Cabinet Size (mm)	500 x 500 x 85 mm								
Cabiner Resolution	192 * 192	168 * 168	128*128	104*104	320 * 320	256 * 256	192 * 192	168 * 168	128 * 128
Brightness (Nit)	≥4500	≥4500	≥5000	≥5000	≥800	≥800	≥800	≥800	≥1000
Max Power Cons.	200w/panel								
Avg Power Cons.	60W/panel								
Refresh rate	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz	≥3840Hz
IP rating	IP65	IP65	IP65	IP65	IP43	IP43	IP43	IP43	IP43
Frame Material	Die-casting Aluminium								
Certificate	CE, FCC, RoHS								



MG6S Series Cabinet LED de interior

Sin preocupaciones en el diseño. Sin estrés en el rendimiento

Ventajas y características

- Aspecto nuevo, diseño industrializado, simple y elegante.
- Diseño modular, estable, seguro, conveniente.
- Optimizado el diseño de las cerraduras y gestión de cables.
- Pestaña en la cubierta posterior, más fácil de desmontar.
- Nuevo diseño de hebilla, seguro y fácil.
- Conector de fijación actualizado, más seguridad.
- Nuevo diseño de protección de esquinas, mejor protección.

Calidad visual realista

Selección de leds negros completos y alta actualización gris alta IC, juego con sistema de control superior, y al adoptar la tecnología HDR, la Cabinet podría alcanzar una escala de grises de 18 bits y fidelizar al máximo la imagen real.

Formas Creativas

Diseño único de estructura de cabinet y diseño de conector (dos en un nuevo tipo de conector, ambos conectores curvos están disponibles), para formar una Cabinet LED curva interna y externa, una Cabinet LED en forma de S y una Cabinet LED circular. Diseño de agujeros múltiples, junto con conectores de fácil operación, se puede construir hacia arriba y abajo, derecha e izquierda, dislocación frontal y posterior, para representar letras, números, caracteres, formas creativas, etc.

Cabinet ligero y delgado

Adoptando material de nanotecnología de polímeros, por lo que es muy liviano y delgado, solo 5,9 kg por cabinet. Fácilmente transportar e instalar, ahorrar tiempo, muy adecuado para clientes de alquiler. Si se utiliza como cortina de cielo, los cabinets más livianos hacen que la instalación sea más fácil y segura.

Diseño Modular

El módulo, la placa de conducción, la tarjeta receptora y la fuente de alimentación están conectadas mediante pasadores. El verdadero diseño inalámbrico mejora la seguridad y la estabilidad desde la raíz, a prueba de incendios hasta grado V-0.

Parámetros y modelos variables.

Model	MG6S P1.9IN	MG6S P2.6IN	MG6S P2.84IN	MG6S P3.9IN	MG6S P4.8IN
Operating environment	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor
LED encapsulation	4 in 1	1515 (black)	2020 (black)	1515 (black)	2020 (black)
Pixel pitch (mm)	1.95 mm	2.6 mm	2.84 mm	3.9 mm	4.8 mm
Pixel density (dot/m ²)	262144	147456	123904	65536	43264
Weight (kg/cabinet)	6.7 kg	6.6 kg	5.9 kg	5.8 kg	5.6 kg
Size H x W x D (mm)	500 x 500 x 73 mm				
IP grade	IP50	IP50	IP50	IP50	IP50

Mantenimiento frontal y trasero

El módulo, la alimentación y la tarjeta receptora pueden estar disponibles para mantenimiento frontal, al igual que todo el cabinet para la parte trasera, siendo más conveniente. La cubierta posterior está sujeta por una hebilla, se puede desmontar rápidamente para realizar un mantenimiento rápido. Además, el gabinete cuenta con una protección de esquina exclusiva para un transporte y transporte seguro.

Accesorios opcionales

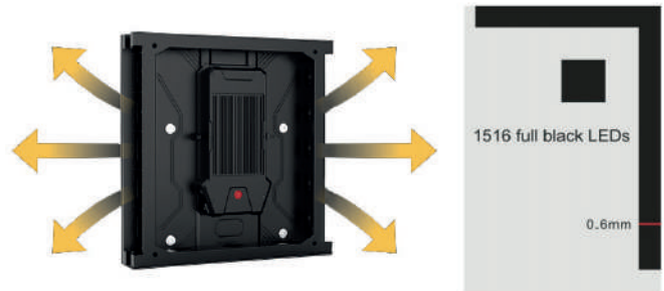
MGFRAME: Marco de montaje multifunción: fuerte y flexible, fácil instalación, amplia gama de aplicaciones.

MGCU: Conector curvo para la serie MG.

MGKEY: Herramienta de montaje de Cabinet serie MG.

MGHB: Viga colgante para colgar o poner a tierra la Cabinet MG.

MGUSF: Garra de volado para serie MG.



MG7S PRO Series Cabinet LED de exterior e interior

Cubre el 80% de la aplicación de alquiler de Cabinets LED

Ventajas y características

- Aumento de Anti-presión y anticollisión aumentado en un 30-50%.
- Sistema de disipación de calor optimizado y actualizado en general.
- Doble uso interior y exterior, 1516 leds negros completos .
- Adoptando 1516 LED negros completos e HL refresh y IC gris.
- Fácil mantenimiento, con diseño de modularización completa.
- Formas creativas, diseño único para realizar conexiones creativas.

Módulo interior y exterior ajustable.

MG7S cuenta con LED 1516 negros completos personalizados, su brillo se puede ajustar libremente entre 4500nit y 1000nit. Los LED especiales se optimizan después de múltiples coincidencias, lo que se traduce en un gran intervalo de respuesta. Puede satisfacer perfectamente las necesidades generales de los productos de uso tanto en interior como en exterior.

Disipación del calor uniforme

El sistema de disipación de calor está optimizado y actualizado en general. Mediante el uso del sistema de equilibrio de conducción de calor. El calor de cada CI y leds en funcionamiento puede liberarse de manera efectiva y uniforme. Menos absorción de calor y disipación de calor más rápida, resuelve eficazmente el problema de equilibrio de calor. La temperatura del módulo y del IC puede disminuir 3-4 °C, mejor que el cabinet de metal.

Excelente rendimiento de protección

MG7S utiliza LED 1516 negros completos . En comparación con los LED blancos de 1921 de otros productos de la competencia en el mercado, es más pequeño y con una mejor protección de los bordes, un rendimiento anticollisión sobresaliente y una mayor estabilidad.

Cualquier forma creativa en la que puedas pensar

Diseño único de estructura de cabinet y de conector (dos en un nuevo tipo de conector, conectores curvos disponibles), para realizar formas de curva interior o curva exterior, forma de S o forma circular. El diseño de múltiples orificios, junto con conectores de fácil operación, permite construir de arriba a abajo, derecha a izquierda, con dislocación frontal o posterior, para representar letras, números, caracteres y formas creativas.

Parámetros y modelos disponibles

Model	MGS7.P2.9OUT	MGS7.P3.9OUT	MG7S-P4.8OUT
Operating environment	Outdoor & Indoor	Outdoor & Indoor	Outdoor & Indoor
LED encapsulation	1516 (black)	1516 (black)	1921 (black)
Pixel pitch	2.9 mm	3.9 mm	4.8 mm
Pixel density	112896 dot/m ²	65536 dot/m ²	43264 dot/m ²
Weight (kg/cabinet)	6.5 kg	6.7 kg	5.8 kg
Size (mm)	500 x 500 x 73 mm	500 x 500 x 73 mm	500 x 500 x 73 mm
IP grade	IP65	IP65	IP65

Mantenimiento delantero y trasero

El módulo, la alimentación, el tablero de conducción y la tarjeta receptora son accesibles con mantenimiento frontal, al igual que todo el cabinet para la parte trasera. La cubierta posterior está abrochada por una hebilla, se puede desmontar rápidamente para realizar un mantenimiento rápido. Además, el cabinet cuenta con una protección de esquina exclusiva para un transporte seguro.

Accesorios opcionales

MGFRAME: Marco de montaje multifunción: fuerte y flexible, fácil instalación, amplia gama de aplicaciones.

MGCU: Conector curvo para la serie MG.

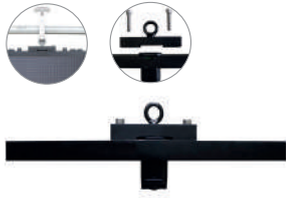
MGKEY: Herramienta de montaje de Cabinet serie MG.

MGHB: Viga colgante para colgar o poner a tierra la Cabinet MG.

MGUSF: Garra de volado para serie MG.

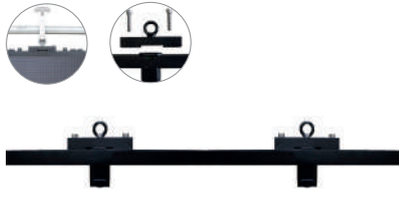
Accesorios MG SERIES

para las series MG2, MG5, MG6 y MG7



MGHB

Viga colgante (metal, 500 mm)
Para las series MG5, MG6 y MG7.



MGHB1

Viga colgante (metal, 1000 mm)
Para las series MG5, MG6 y MG7.



MGCU

Conector curvo
Para las series MG2, MG5, MG6 y MG7.



MGUHF

Conector en forma de U
Para las series MG2, MG5, MG6 y MG7.



MGDISMOUNT

Herramienta de desmontaje de cabinet.
Se utiliza para extraer cualquier cabinet de cualquier posición de una Cabinet fija.



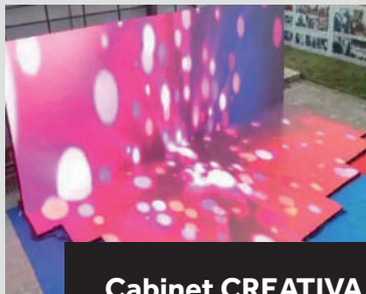
MGFLIGHT

Flightcase
Para la serie MG2.



MGDFM4.8/5.9

Magic Stage plexiglass mask panel Dance
Floor Mask for MG7 P4.8 and P5.9.



Cabinet CREATIVA



Cabinet INTERACTIVA



FUERZA = PODER + RESISTENCIA

MG SERIES Estructuras para la instalación de pie.

para las series MG2, MG5, MG6 y MG7



BASE front & back

Base (MGSB): 70 cm x 35 cm,
Frontal (MGSBEF1): 57cm x 35cm,
Trasera (MGSBEF2): 37cm x 35cm.



MGB-FRAME

Marco multifuncional,
Tamaño: 95 cm x 50 cm,
Material: aluminio.



MGB-FRAME A

Marco de ajuste,
Tamaño: 86 cm x 50 cm,
Material: aluminio.



MGJOINT

Junta de marco multifuncional,
Tamaño: 50 cm x 160 cm,
Material: aluminio.



MGSCREW

Tamaño: M12x30.



MGSF

Paras anti deslizantes
para Base Frame (MGSB)



MGCONEPIN

Para fijar paneles en la estructura: el lado de atornillado se usa para bloquear el pasador en el cabinet, el lado liso se usa para bloquear el cabinet a la estructura.



MGFOOT

Tornillos y pasador de fijación
(incluidos 3 tornillos diferentes)
Tornillos: 12x60; M6x40,
Pin: 12.0x60.



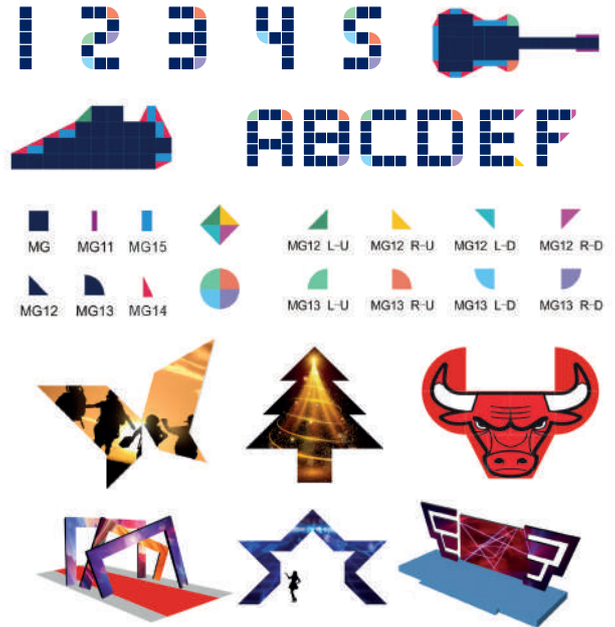
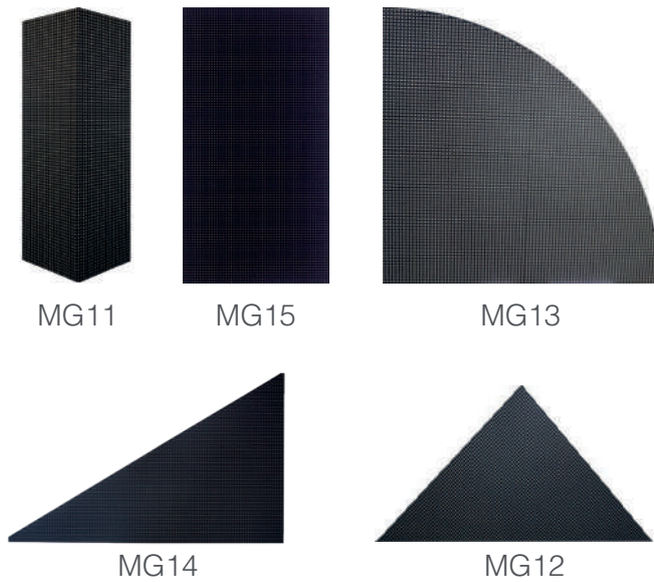
MGPUSHPULL

Junta de marco multifuncional
Tamaño: 50cm x 160cm
Material: aluminio.

Montaje de estructura más fácil · Montaje sin herramientas

Tu equipo de montaje, sin preocupaciones.





FORMAS ESPECIALES Cabinet LED MG Series

Construye cualquier forma que puedas imaginar

MG11 P2.84 INDOOR Right-angle display

Size	2x 125/500mm
Weight	1.7kg
Pixel pitch	2.84mm
Average power consumption	160W/m ²
Brightness	1,000 cd/m ²
Driving method	1/22 scan
Viewing angle	160°/140°
Cabinet resolution	44x176 dot
LED	SMD2020 full black

* También disponible pitch: Interior 2,84mm y 3,9mm. Exterior: 4,8mm y 5,9mm

MG12 P2.84 INDOOR Triangle display

Size	500x500mm
Weight	3.4kg
Pixel pitch	2.84mm
Maximum power consumption	600 W/m ²
Brightness	4,500 cd/m ²
Driving method	1/22 scan
Viewing angle	160°/140°
Cabinet resolution	44x176 dot
LED	SMD2020 full black

* También disponible pitch: Interior 2,84mm y 3,9mm. Exterior: 4,8mm y 5,9mm

MG13 P2.84 Indoor Sector display

Size	500x500mm
Weight	4.3kg
Pixel pitch	2.84mm
Average power consumption	160 W/m ²
Brightness	1,000 cd/m ²
Driving method	1/16 scan
Viewing angle	160°/120°
Cabinet resolution	128x128 dot
LED	SMD2020 full black

* También disponible pitch: Interior 2,84mm y 3,9mm. Exterior: 4,8mm y 5,9mm

MG13 P2.84 Indoor Sector display

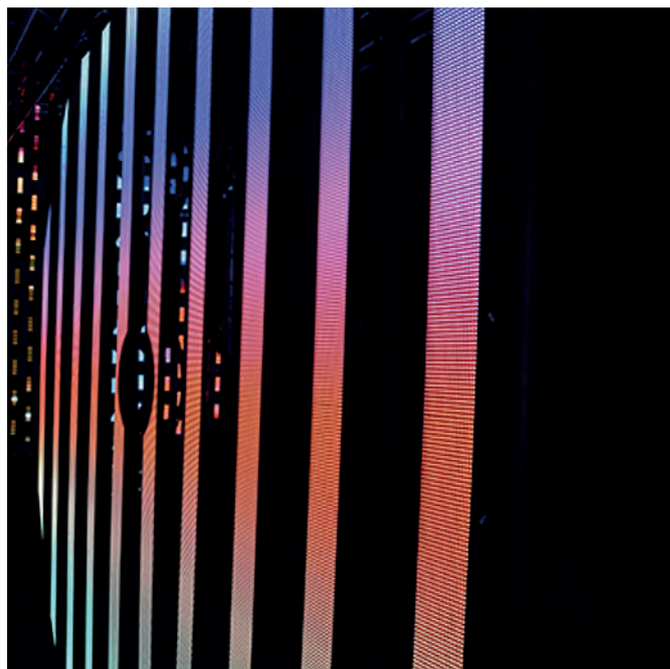
Size	250x500x76mm
Weight	2.1kg
Pixel pitch	2.84mm
Average power consumption	160W/m ²
Brightness	1200cd/m ²
Driving method	1/22 scan
Viewing angle	160°/140°
Cabinet resolution	176x88 dot
LED	SMD2020 full black

* También disponible pitch: Interior 2,84mm y 3,9mm. Exterior: 4,8mm y 5,9mm

MG15 P2.84 Indoor Half tile

Size	250x500x76mm
Weight	4.2kg
Pixel pitch	2.84mm
Average power consumption	160W/m ²
Brightness	1200cd/m ²
Driving method	1/22 scan
Viewing angle	160°/140°
Cabinet resolution	176x88 dot
LED	SMD2020 full black

* También disponible pitch: Interior 2,84mm y 3,9mm. Exterior: 4,8mm y 5,9mm



AVDLED

AVDBLADE Series Cabinet LED de Exterior

Solución perfecta para todo tipo de aplicaciones

Ventajas y características

La serie AVDBLADE representa la solución perfecta para todo tipo de aplicaciones donde se demande una Cabinet de led profesional capaz de instalarse en casi cualquier aplicación. Escalones, formas especiales, letras, frontales de DJ, efectos asombrosos, todo es posible de la mano de AVDBLADE.

2 Tamaños diferentes: BLADE & BLADE XL

El sistema AVDBLADE fue diseñado con un objetivo en mente: crear una espectacular Cabinet LED programable repleta de características que fuera asequible, fácil de instalar y fácil de usar. Aumente el retorno de su inversión sin sacrificar la calidad.

- Pixel Pitch: 6.25 mm.
- Densidad de Pixel: 25,600 pixels/m².
- Método de escaneo: ¼.
- Tipo de LED: SMD2727.
- Resolución del panel: 96x16 pixels.
- Dimensiones: 600 x100 mm.
- Brillo: 5.500 nits.
- Peso: 2.1 kg.
- Consumo Max: 50w/m².
- Consumo medio: 20w/m².
- Angulo de visión: 140°/140°.
- Alimentación: AC90-240V 50-60Hz.
- Temperatura de trabajo: -20°- 45°C.
- Tasa de refresco: 1.920 Hz.
- Vida media del LED: 100,000 Horas.
- MTBF 5,000 Horas.
- Grado de protección: IP65.
- Signal Input Source Composite, S-Video, Component, VGA, DVI, HDMI, SDI, HD SDI.

Parámetros y modelos disponibles

Model	AVDBLADE	AVDBLADE XL
Pixel Pitch	6.25mm	6.25mm
LED type	SMD2727	SMD2727
Partial module size	300mm x 100mm	450mm x 100mm
Module resolution	48x16	72x16
Resolution	96x16	144x16
Size	600x100mm	900x100mm
Density	25,600 dots/m ²	25,600 dots/m ²
Brightness	5,500 NIT	5,500 NIT
Average consumption	20W/PCS	25W/PCS
Weight	2.1kg	2.8kg
Refresh rate	≥3,840Hz	≥3,840Hz
Viewing angle	H: 120° / V: 120°	H: 120° / V: 120°
Color temperature	6500k	6500k
Control system	Colorlight, Novastar or Brompton	Colorlight, Novastar or Brompton
Power connectors	Neutrik Powercon TRUE1	Neutrik Powercon TRUE1
Voltage	AC 90-240v 50-60Hz	AC 90-240v 50-60Hz
Level of protection	IP65 OUTDOOR	IP65 OUTDOOR

LAZR / LAZR4G Sistema completo de video-mapping

Sistema autónomo de video-mapping y proyección artística



LUMITRIX

Ventajas y características

- Unidad todo en uno, espacio de instalación pequeño
- Configuración fácil de usar
- Equipamiento exterior certificado IP43
- Funcionamiento totalmente automático
- Diseñado para instalación permanente
- Control inalámbrico que permite instalaciones de acceso limitado (tejadós, balcones privados, postes altos)



T WALL/POST FIXTURE



T STAND ADAPTER



T STAND



T FLIGHTCASE

Parámetros y modelos disponibles

Model	LAZR	LAZR 4G
Input voltage	110 - 230 V ~ 50/60 Hz	110 - 230 V ~ 50/60 Hz
Power consumption (max.)	550 W	550 W
Standby power consumption (typ.)	30W	30W
Operating temperature (typ.)	-20° ~ +40 °C	-20° ~ +40 °C
Ingress protection	IP43	IP43
Overvoltage protection	power supply, LAN	power supply, LAN, audio
Dimensions (HxWxL)	237 x 538 x 672 mm	237 x 538 x 672 mm
Weight	23 kg	24 kg
Display type	LASER DLP	LASER DLP
Brightness	6.000 ANSI/lm	6.000 ANSI/lm
Laser lifespan	20.000 h	20.000 h
Native resolution (px)	1920x1200 (WUXGA)	1920x1200 (WUXGA)
Aspect ratio	16:10	16:10
Throw ratio (lens)	1.2 - 1.9	1.2 - 1.9
Camera	PJLink™, USB 3.0, LAN	5 Mpix
Audio output	HDMI™, HDBase™	2x XLR balanced audio
Shielding	IR controller	grounded to the chassis
Wireless Control channels	grounded to the chassis	GSM, Wi-Fi, GPS

LUMIBOX Sistema de video-mapping de interior

Poderosa computadora de mapeo. convierte cualquier proyector en un proyector de mapeo



LUMITRIX

Ventajas y características

- Permite reproducir una gran cantidad de contenido
- LUMIBOX convierte un proyector convencional en uno de mapeo
- Construido de manera que se puede utilizar para instalaciones fijas.
- Con una simple webcam, podemos capturar objetos para mapear
- Diseñado para instalación permanente y para eventos de todo tipo.
- Posibilidad de control inalámbrico



LBF360



LBCLAMP



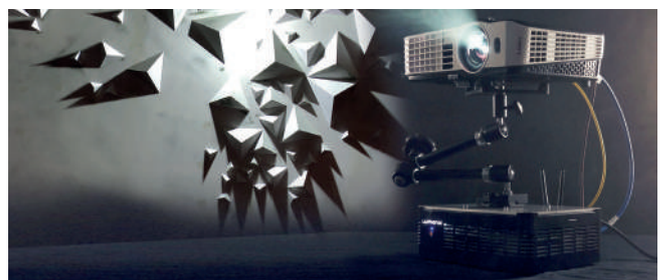
LBGMS



LBCASE

Parámetros y modelos disponibles

Model	LUMIBOX
Software	Lumiverse Editor
Processor	Intel i5
Media Storage	200 GB SSD
Control Channels	LAN, 4G - LTE, Wi-Fi
Multi-device Sync	Yes
Default Projector	Connectable to any digital projector via HDMI



SOLUCIONES LED PARA TODOS TUS PROYECTOS

(+34) 918 505 087 / (+34) 667 67 86 54

Calibre 55, 28400 Collado Villalba, Madrid

www.eqcgrupo.com | info@eqcgrupo.com



eqc
grupo
extreme quality control