

HIKVISION LCD VIDEO
MURO DE SERIE MIRROR



HIKVISION

Hikvision Latam





Cada píxel cautiva para todas las vistas
Pantalla de LCD para videowall Hikvision Serie Mirror



HIKVISION®



CADA PÍXEL CAUTIVA PARA TODAS LAS VISTAS

Las nuevas pantallas de LCD de la serie Mirror de Hikvision ofrecen a los usuarios herramientas de colaboración versátiles y flexibles, diseñadas para una variedad de lugares habituales, desde salas de juntas a salones de baile, salas de conferencias, centros comerciales y mucho más. Las pantallas LCD de Hikvision lo cautivan con cada píxel al aprovechar el poder de nuestras magníficas tecnologías, tales como mejor uniformidad de colores, alto brillo y calibración del color a nivel del píxel, todo integrado en una unidad delgada con un pequeño bisel. Con tecnología de vanguardia y amplia facilidad de uso, los LCD de Hikvision satisfarán todas las necesidades de visualización que pueda imaginar.

¿POR QUÉ LOS LCD DE LA SERIE MIRROR SON TAN SOBRESALIENTES?



◀ Cadena de margarita de hasta 30 piezas ▶

Cadena de margarita ordenada

Los LCD de Hikvision admiten cadenas de margarita ordenadas de hasta 30 piezas, junto con una resolución de 4K para videowalls superiores y económicos. Como no hay separadores, los usuarios pueden conectar las pantallas de LCD sin usar cables de video ni de red. Las pantallas se unen para formar una vista integral.

Modos de visualización variable

Los LCD de Hikvision ofrecen tres excelentes modos de visualización para presentar imágenes cautivantes siempre, en todo momento, al ajustar y optimizar los parámetros de acuerdo con una variedad de escenas de visualización. A donde vaya, lo acompañarán las imágenes vívidas.

◀ 3 modo de visualización ▶



Modo de monitoreo

Mejor restauración de imágenes, frecuencias de imágenes y escala de grises.



Modo de presentaciones

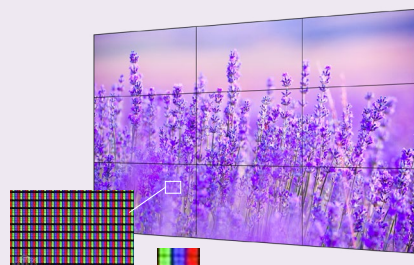
Mejor consistencia de la pantalla, claridad del texto y bordes de texto suaves.

Modo película

Color, saturación y contraste de imagen mejorados.



- 1 Tome una imagen de prueba
- 2 Analice el color del píxel
- 3 Genere parámetros de calibración
- 4 Escriba los datos en el chip
- 5 Color bien calibrado



◀ Una precisa calibración del color ▶

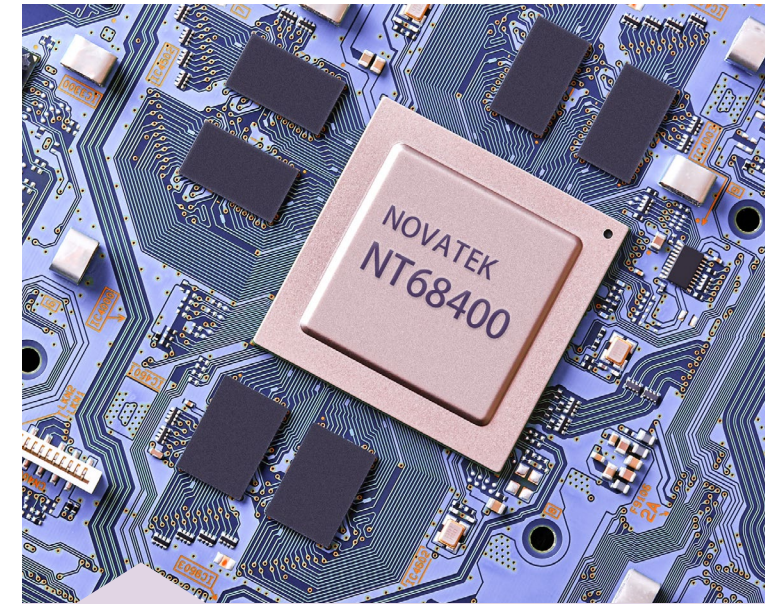
Pantalla fiel a la realidad

La precisa calibración del color le ofrece colores fieles a la realidad y el brillo correcto gracias al análisis píxel a píxel. La perfecta uniformidad de color y brillo garantiza un rendimiento sobresaliente de los LCD de Hikvision.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Biseles ultradelgados de 0.44 mm

Los LCD de Hikvision admiten biseles extremadamente delgados de hasta 0.44 mm. Estas uniones presentan el contenido de manera hermosa y uniforme.



Fabuloso chip de 4K.

Los LCD de Hikvision usan el chip novatek NT68400 para el análisis de fuentes de señal de 4K y visualizaciones de ultra-alta-definición.



Rotación flexible

Con la instalación estándar, los LCD Hikvision también admiten una rotación de la pantalla de 90, 180 y 270 grados, además de uniones de pantallas verticales sin controlador de videowall.



Certificación EMC clase B

Las técnicas de fabricación y diseño avanzado dotan a los LCD de Hikvision con protección electromagnética de alto rendimiento, lo que asegura una mejor experiencia de visualización.

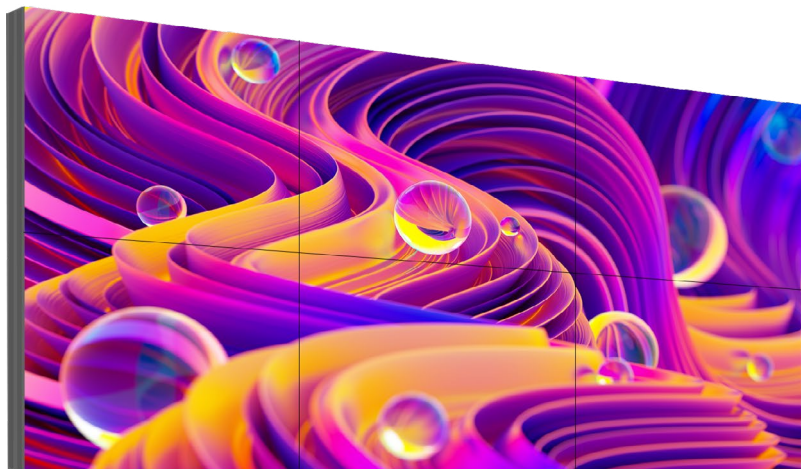


Menor opacidad y reflejo

Los LCD de Hikvision limitan la opacidad hasta un 28 %, lo que puede reducir eficazmente el reflejo especular para disfrutar de una visual sin estrés.



CARACTERÍSTICAS CLAVE



Eficaz disipación del calor

Con control de temperatura inteligente, los LCD de Hikvision permiten a los usuarios predeterminar el umbral de temperatura. El ventilador se enciende automáticamente cuando la temperatura llega al umbral. Rendimiento estable y mayor vida útil.

178°



Visualizaciones vívidas desde cualquier ángulo

El ángulo de visión de 178 grados ofrece mayor flexibilidad de instalación y proporciona amplio espacio para presentar imágenes claras independientemente de la ubicación del espectador.



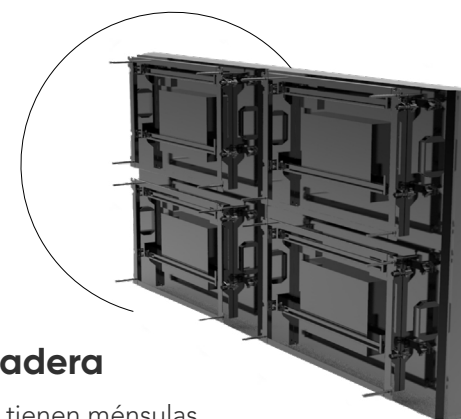
Funcionamiento durante todo el día

Los paneles de grado industrial de los LCD de Hikvision pueden funcionar de manera ininterrumpida durante todo el día, todos los días, para promocionar su contenido absolutamente cuando lo necesite.



Calibración de colores líder del sector

Con inspección de cámaras industriales, contraste de colores profesional y un algoritmo de calibración inteligente a nivel del píxel, los LCD de Hikvision presentan consistencia perfecta de colores e imágenes sorprendentes en cada pantalla.



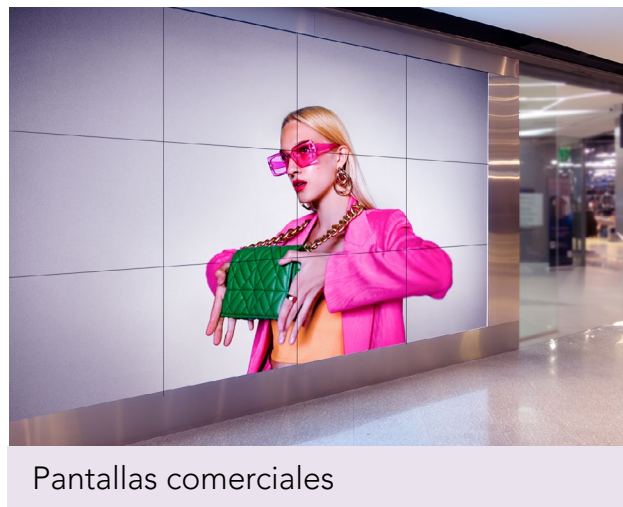
Protección duradera

Los LCD de Hikvision tienen ménsulas a prueba de corrosión y construcción de calidad para una mayor durabilidad y protección. Además, el cableado claro de la parte posterior facilita la instalación y el mantenimiento.

LUGARES DE APLICACIÓN



Centros de comando / monitoreo



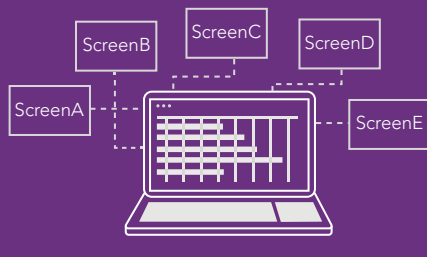
Pantallas comerciales



Salas de conferencia

CARACTERÍSTICAS SUPERIORES

Administración centralizada de publicidad



La plataforma multifunción HikCentral FocSign mejora la eficiencia en la producción de anuncios, lo que permite la gestión centralizada y el mantenimiento a distancia que mejoran mucho la eficiencia operativa y reducen los costos de mano de obra.

Creatividad en pantalla



Los LCD se pueden unir creativamente de distintas maneras para mostrar un contenido más sorprendente, lo que ofrece un espacio más versátil para los diseñadores e impacto visual para los clientes.

ESPECIFICACIONES









Modelos		DS-D2046LU-Y	DS-D2049LU-Y	DS-D2055LU-Y	DS-D2055HU-Y
Imagen					
	Tamaño (diagonal)	46"	49"	55"	55"
	Retroiluminación	LED retroiluminado (Tipo directo)			
	Panel	IPS			
Pantalla Especificaciones	Resolución	1920 x 1080			
	Cantidad de colores	16.7 millones			
	Ángulo de visión	Horizontal: 178 grados, Vertical: 178 grados			
	Tiempo de respuesta	8 ms (G a G)			
	Relación de contraste	1200:1			
	Brillo	500 nits	500 nits	500 nits	700 nits
	Tamaño de pixeles (HxV)	0.53 x 0.53 mm	0.56 x 0.56 mm	0.63 x 0.63 mm	0.63 x 0.63 mm
	Saturación de color	72 %			
	Tratamiento de superficie	Opacidad 25 %, 3 H			
Tamaño del marco lateral	Unión física	3.5 mm			
Interfaz	Interfaces de entrada	1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI, 1 DP, 1 USB			
	Interfaz de salida	1 HDMI			
	Interfaz de control	1 RS232 de entrada, 1 RS232 de salida			
Alimentación	Consumo de energía	111 W	134 W	187 W	235 W
	Requisitos de energía	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz			
Funcionamiento Ambiente	Temperatura de funcionamiento				
	Humedad de funcionamiento	10 % a 80 % (sin condensación)			
	Vida útil	≥ 60 000 horas			
Características físicas	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	1021.98 x 576.57 x 72.25 mm	1078.34 x 608.36 x 72.8 mm	1213.5 x 684.3 x 71.74 mm	1213.5 x 684.3 x 71.74 mm
	Ancho del marco	2.3 mm (arriba/izquierda), 1.2 mm (abajo/derecha)			

Imagen					
	Tamaño (diagonal)	55"			
	Retroiluminación	LED retroiluminado (Tipo directo)			
	Panel	IPS			
Pantalla Especificaciones	Resolución	1920 x 1080			
	Cantidad de colores	1.07 mil millones			
	Ángulo de visión	Horizontal: 178 grados, Vertical: 178 grados			
	Tiempo de respuesta	8 ms (G a G)			
	Relación de contraste	1000:1		1100:1	
	Brillo	500 nits	500 nits	500 nits	700 nits
	Tamaño de pixeles (HxV)	0.63 x 0.63 mm			
	Saturación de color	72 %			
	Tratamiento de superficie	28 %, 2 H			
Tamaño del marco lateral	Unión física	1.8 mm		0.88 mm	
Interfaz	Interfaces de entrada	1 VGA, 1 HDMI, 1 DVI, 1 DP, 1 USB			
	Interfaz de salida	1 HDMI			
	Interfaz de control	1 RS232 de entrada, 1 RS232 de salida			
Alimentación	Consumo de energía	192 W	230 W	192 W	230 W
	Requisitos de energía	100 a 240 V CA, 50 a 60 Hz			
Funcionamiento Ambiente	Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40° C			
	Humedad de funcionamiento	10 % a 90 % (sin condensación)			
	Vida útil	≥ 60 000 horas			
Características físicas	Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad)	1211.54 x 682.34 x 68.9 mm		1,210.81 x 681.76 x 68.9 mm	
	Ancho del marco	0.9 mm (arriba/izquierda), 0.9 mm (abajo/derecha)		0.44 mm (arriba/izquierda) 0.44 mm (abajo/derecha)	



www.hikvision.com/es-la/
latam.sales@hikvision.com

Hikvision Argentina

ventas.argentina@hikvision.com
Edificio WTC II - Camila O' Gorman 412
Puerto Madero - Buenos Aires
+54 11 7090 2160
Call center: +54 11 51685739

Hikvision Bolivia

sales.bolivia@hikvision.com

Hikvision do Brasil

Brasil@hikvision.com
Alameda Campinas, 802 –
Suites 31 y 32
Jardim Paulista, Sao Paulo, Brasil
+55 11 3318 0050 Ext. 1

Hikvision Chile

sales.chile@hikvision.com
Cerro el Plomo 5855, Oficina 706,
Las Condes, Santiago de Chile
+56 2 2405 5320
Call center: +56 2 29381016

Hikvision Colombia

sales.colombia@hikvision.com
Calle 110 No. 9 – 25 Ofc 1708,
Bogotá
+57 1 7399360
Call center: +57 1 5085312

Hikvision Ecuador

sales.ecuador@hikvision.com

Hikvision México

sales.mexico@hikvision.com
Plaza Carso, Torre II, Lago Zurich 219,
Piso 4 Col. Ampliación Granada, Del.
Miguel Hidalgo. CDMX, CP 11529
+52 55 2624 0110
Call center: +52 55 41696397

Hikvision Panamá

sales.centralamerica@hikvision.com
Oceania Business Plaza, Torre 100,
16ª, Punta Pacifica, Ciudad de
Panamá

Hikvision Perú

sales.peru@hikvision.com
Narciso de la Colina 421, Of 701, Lima
Call center: +51 1 6419269

#HikvisionLatam



