

DS-D2055LU-Y

Pantalla Video Wall



La pantalla DS-D2055LU-Y, utiliza un diseño de bisel ultra-estrecho de nivel industrial, que permite un ancho de bisel de 3,5 mm entre pantallas vecinas. La tecnología IPS con retroiluminación LED de iluminación directa adoptada ayuda a lograr un brillo ultra alto y uniforme de 500 cd/m² sin sombras límite. La pantalla tiene abundantes interfaces para entradas de video, como DVI, VGA, HDMI y DP.

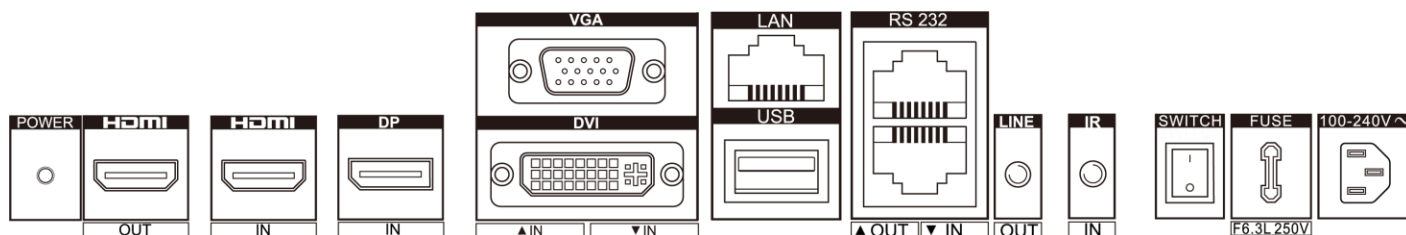
- Entrada de señal 4K, bucle automático de hasta 30 pantallas con interfaces HDMI
- Cambiar entre tres modos de imagen: Supervisión, Reunión y Película
- Calibración de fábrica para uniformidad de color y brillo
- Retroiluminación LED de iluminación directa con brillo uniforme y sin sombras límite
- 1920 × resolución de 1080, ángulo de visión de 178°
- Diseño de bisel ultraestrecho de 3,5 mm
- Antirreflejos, alta definición, alto brillo, alta gama de colores e imágenes vívidas con colores intensos
- Trabajo estable y continuo las 24 horas del día
- Carcasa metálica para evitar la radiación y las interferencias de los campos magnéticos y eléctricos
- Soportes modulares y de montaje en pared disponibles para cumplir con diversos requisitos de instalación

▪ Especificación

Modelo		DS-D2055LU-Y
Monitor	Tamaño de la pantalla	55 pulgadas
	Área de visualización activa	1209,6 (H) mm × 680,4 (V) mm
	Tecnología del Panel	IPS
	Luz de fondo	Retroiluminación LED de iluminación directa
	Distancia entre píxeles	0,63 milímetros
	Costura física	3,5 milímetros
	Ancho del bisel	2,3 mm (arriba/izquierda), 1,2 mm (abajo/derecha)
	Resolución	1920 × 1080@60 Hz (compatible con versiones anteriores)
	Brillo	500 cd/m ²
	Ángulo	Horizontal 178°, vertical 178°
	Profundidad de color	8 bits, 16,7 M
	Relación de contraste	1200:1
	Tiempo de respuesta	8 ms
	Gama de colores	72% NTSC
	Tratamiento superficial	Neblina 25%, 3H
Interfaz	Entrada de video y audio	HDMI × 1, DVI × 1, VGA × 1, DP × 1, USB × 1
	Salida de video y audio	HDMI × 1
	Interfaz de control	RS-232 ENTRADA × 1, RS-232 SALIDA × 1
Poder	Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz
	Consumo de energía	≤ 245 W
	Consumo en espera	≤ 0,5 W
Ambiente de trabajo	Temperatura de trabajo	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
	Humedad de trabajo	Del 10 % al 80 % de humedad relativa (sin condensación)
	Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
	Humedad de almacenamiento	Del 10 % al 90 % de humedad relativa (sin condensación)
General	Material de la carcasa	SGCC
	VESA	600 (H) mm × 400 (V) mm
	Dimensiones del producto (ancho × alto × profundidad)	1213,7 (ancho) mm × 684,5 (alto) mm × 76,19 (profundidad) mm (47,78" × 26,95" × 3,00")
	Dimensiones del paquete (ancho × alto × profundidad)	1404 (ancho) mm × 910 (alto) mm × 231 (profundidad) mm (55,28" × 35,83" × 9,09")
	Peso neto	24,3 ± 0,5 kg (53,6 ± 1,1 lb) para una sola pantalla
	Peso bruto	42,9 ± 0,5 kg (94,6 ± 1,1 lb) para caja de cartón con una sola pantalla
	Lista de empaque	Cartón con una sola pantalla: pantalla LCD × 1, cable de alimentación × 1, cable de red × 1, cable HDMI de 2 metros × 1, tornillo × 4, mando a distancia × 1, receptor de infrarrojos × 1, convertidor RS-232 × 1, guía de inicio rápido (multilingüe) × 1, guía de inicio rápido (inglés) × 1

▪ Interfaz física

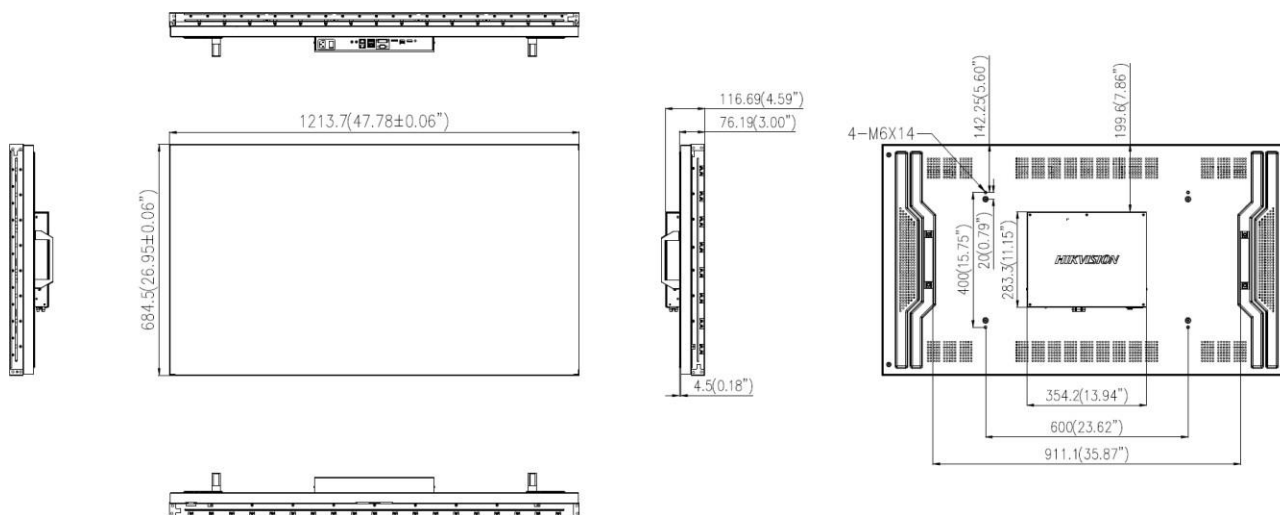
Interfaz	Descripción	Interfaz	Descripción
PODER	Indicador de encendido	DVI EN	Interfaz de entrada DVI-I para tecnología digital señales
SALIDA DE LÍNEA	Interfaz de salida de audio para Señales analógicas	RS 232 DE SALIDA	Interfaz de salida de bucle invertido en serie
SALIDA HDMI	Interfaz de salida HDMI para Señales digitales	RS 232 PULGADAS	Interfaz de entrada en serie
ENTRADA HDMI	Interfaz de entrada HDMI para tecnología digital señales	USB	Interfaz USB
DP EN	Interfaz de entrada DP para digital señales	IR EN	Interfaz de entrada IR
ENTRADA VGA	Interfaz de entrada VGA para analógico señales	INTERRUPTOR	Botón de cambio
100-240V~	Entrada de energía		



▪ Modelo disponible

DS-D2055LU-Y





▪ Dimensión



Unidad: mm (pulgadas)

▪ Accesorio

▪ Opcional

DS-DN4655W/U Soporte de pared	DS-DN55B3M/F Soporte modular (Marco)	DS-DN55B3M/B Soporte modular (base)	DS-DN5501W Soporte de pared
			

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision_Global



Hikvision
Corporate Channel



hikvisionhq