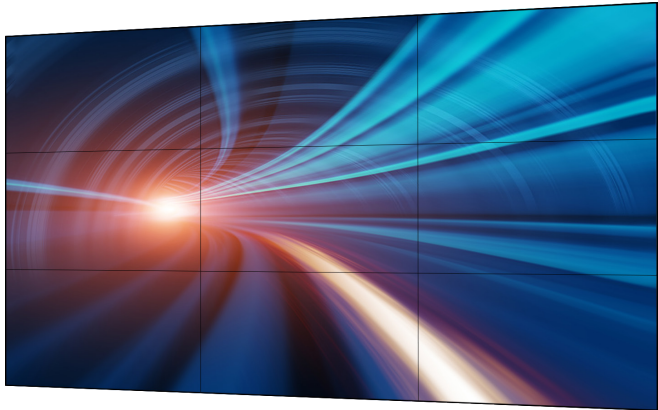


DHI-LS550UCM-EF

Pantalla de video wall FHD de 55" (bisel ultraestremo de 3,5 mm)



Especificaciones técnicas

Modelo

Modelo DHI-LS550UCM-EF

Mostrar

Tamaño diagonal	55" (16:9)
Tipo de panel	ANUNCIOS
Resolución	1920 × 1080 (Full HD)
Ancho del bisel	2,3 mm (superior/inferior), 1,2 mm (trasero/trasero)
Iluminar desde el fondo	LED directo
Brillo	500 cd/m ²
Relación de contraste	1200:1
Densidad de píxeles	40 ppp
Ángulo de visión	Alto 178°, V 178°
Tiempo de respuesta (G a G)	8 ms
Profundidad de color	8 bits (16,7 Mb)
Temperatura de color	10.000K
Tratamiento de superficies	Neblina 25%, 3H
Tiempo medio entre fallos	50.000 horas

Señales

Aporte	CVBS (BNC) × 1, VGA (D-Sub) × 1, DVI-D × 1, HDMI × 1, RS232 × 1, USB × 2, Audio × 1, IR × 1
Producción	CVBS (BNC) × 1, RS232 × 1, HDMI × 2, VGA × 1, Audio × 1

Características:

- Panel LCD ADS de nivel industrial, adecuado para funcionamiento continuo 24 horas al día, 7 días a la semana
- Diseño de bisel a bisel ultra estrecho de 3,5 mm
- Panel antideslumbrante, calidad de imagen vívida y memorable.
- Tecnología de calibración de fábrica para una alta uniformidad de color.
- Sistema de reducción de ruido 3D incorporado y función de unión de imágenes.
- Abundantes interfaces HDMI, DVI, VGA, BNC, USB, compatible con conexión en cadena HDMI
- Infrarrojos, modo dual RS232, compatible con control remoto por computadora
- Diseño térmico profesional para prolongar la vida útil del dispositivo.
- Alimentación incorporada, bajo consumo de energía, ultra silencioso.
- Diseño de estructura modular, múltiples modos de instalación.
- Ampliamente utilizado en centros de vigilancia, centros de comando, salas de reuniones, escenas de exhibición comercial, etc.



General

Fuente de alimentación	CA 100 V~CA 240 V, 50/60 Hz	
Consumo de energía (en espera)	<0,5 W	
Consumo de energía (típico)	162W	
Consumo de energía (máx.)	170 W	
Clase de eficiencia energética (UE)	GRAMD	
Modo de instalación	De pie, montado en la pared	
VESA	600 × 400 mm, M6	
Modo de control	Infrarrojos, modo dual RS232, compatible con control remoto por computadora	
Peso bruto	31,1 kg (68,6 lb)	
Peso neto	21,4 kg (47,2 lb)	
Dimensiones del producto (An. × AL. × Pr.)	1213,5 mm × 684,3 mm × 126,0 mm (47,8" × 26,9" × 5,0")	
Dimensiones del paquete (An. × AL. × Pr.)	1360 mm × 945 mm × 280 mm (53,5" × 37,2" × 11,0")	
Entorno operativo	Temperatura	0°C~+50°C
	Humedad	20% HR ~ 80% HR (sin condensando)

