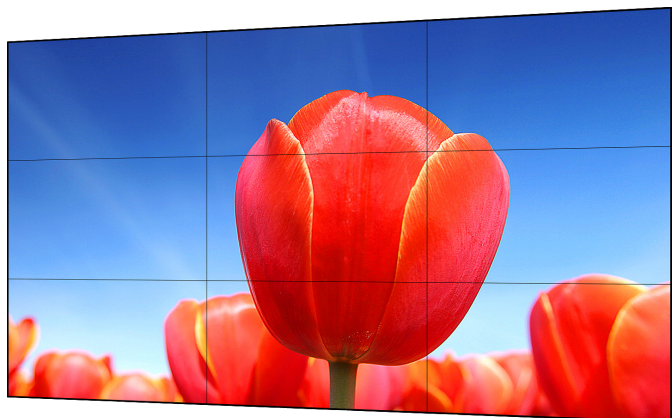


LS550UCM-EF

Unidad de visualización mural de vídeo FHD de 55" (bisel ultraestreccho de 3,5 mm)



Especificación técnica

Modelo

Modelo	LS550UCM-EF
--------	-------------

Sistema

Diagonal	55" (16:9)
Tecnología LCD	ANUNCIOS
Resolución	1920 × 1080 (FHD)
Ancho del bisel	2,3 mm (U/L), 1,2 mm (R/B)
Iluminar desde el fondo	LED directo
Brillo/Luminancia	500 cd/m ²
Relación de contraste	1200:1
Densidad de píxeles	40 ppp
Ángulo de visión	H178°, V178°
Tiempo de respuesta	8ms
Color de pantalla	8 bits (16,7 M)
Temperatura del color	10,000K
Tratamiento de superficies	Neblina 25%, 3H
MTBF	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 operación continua las 24 horas del día, los 7 días de la semana
- Diseño de bisel a bisel ultraestreccho de 3,5 mm (bisel de 2,3 mm en los lados izquierdo y superior y bisel de 1,2 mm en los lados derecho e inferior)
- Antideslumbrante, alta relación de contraste y brillo estándar mejoran en gran medida las capas de video y presentan los detalles del video
- Procesamiento digital de alta fidelidad, video brillante y vívido
- Filtro COMB 3D incorporado y reducción de ruido 3D
- Abundantes interfaces HDMI, DVI, VGA, BNC, USB, compatibles con conexión en cadena HDMI
- Función de empalme de imágenes incorporada
- Infrarrojos, modo dual RS232, compatible con control remoto de PC
- Diseño térmico profesional para prolongar la vida útil del equipo
- Potencia integrada, bajo consumo de energía, ultra silencioso
- Instalación de pila rápida, diseño de proyecto profesional, soporte de montaje en forma de arco
- Ampliamente utilizado en centros de vigilancia, plataformas de despacho, ciudades seguras, exhibiciones comerciales, etc.



General

Fuente de alimentación	AC100V~240 V CA, 50/60 Hz	
Consumo de energía (en espera)	≤0.5W	
Consumo de energía (típico)	120W	
Consumo de energía (máx.)	195W	
Modo de instalación	de pie, de pared	
VESA	600 × 400 mm, M6	
Modo de control	Infrarrojos, modo dual RS232, compatible con control remoto de PC	
Peso bruto	34,3 kg (75,6 libras)	
Peso neto	27 kg (59,5 libras)	
Dimensión (Ancho × Alto × Profundidad)	1213,7 mm × 684,5 mm × 121,8 mm (47,8" × 26,9" × 4,8")	
Paquete (An. × AL. × Pr.)	1360 mm × 945 mm × 280 mm (53,5" × 37,2" × 11,0")	
Ambiente de trabajo	Temperatura	0°C~+50°C
	Humedad	10% de HR~80% de HR

Dimensiones (mm)

