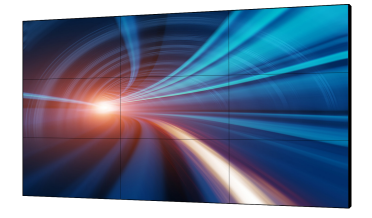
# Serie esencial DHI-LS550UDM-EG



# DHI-LS550UDM-EG

Unidad de visualización mural de vídeo FHD de 55" (bisel ultraestrecho de 1,74 mm)



### Especificación técnica

#### Modelo

Modelo	DHI-LS550UDM-EG	
Mostrar		
Tamaño diagonal	55"(16:9)	
Tipo de panel	IPS	
Resolución	1920×1080 (FHD)	
Ancho del bisel	B2B: 1,74 mm (bisel del panel a bisel del panel), 1,3 mm (T/L), 0,44 mm (B/R) A2A: 2,49 mm (área activa a área activa), 1,74 mm (T/L), 0,75 mm (B/R)	
Iluminar desde el fondo	LED directo	
Brillo	500 cd/m <sup>2</sup>	
Relación de contraste	1000:1	
Densidad de pixeles	40 ppp	
Ángulo de visión	H178°, V178°	
Tiempo de respuesta (G-a-G)	8ms	
Profundidad del color	10 bits (1,07 B)	
Temperatura del color	10.000K	
Tratamiento de superficies	Neblina 28%, 2H	
MTBF	50.000h	
Señales		

CVBS(BNC)×1, VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×1, RS232×1,

CVBS(BNC)×1, RS232×1, HDMI×2, VGA×1, Audio×1

USB×2, Audio×1, IR×1

#### Características:

- · Panel LCD IPS de nivel industrial, adecuado para funcionamiento continuo las 24 horas del día, los 7 días de la semana
- · Diseño B-to-B (bisel de panel a bisel de panel) ultraestrecho de 1,74 mm
- · Panel antirreflejo, calidad de imagen vívida y memorable
- · Tecnología de calibración de fábrica para una alta uniformidad de color
- $\cdot$  Sistema integrado de reducción de ruido 3D y función de empalme de imágenes
- $\cdot$  Abundantes interfaces HDMI, DVI, VGA, BNC, USB, compatibles con conexión en cadena HDMI
- $\cdot$  Infrarrojos, modo dual RS232, compatible con control remoto por computadora
- · Diseño térmico profesional para extender la vida útil del dispositivo
- · Energía incorporada, bajo consumo de energía, ultrasilencioso.
- · 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.~240 VCA, 50/60 Hz	
Consumo de energía (en espera)	<0,5W	
Consumo de energía (típico)	145W	
Consumo de energía (máx.)	220W	
Clase de eficiencia energética (UE)	GRAMO	
Modo de instalación De suelo, de pared		
VESA	600×400 mm, M6	
Modo de control	Infrarrojos, modo dual RS232, compatible con control remoto por computadora	
Peso neto	24 kg (52,91 libras)	
Peso bruto	31 kg (68,34 libras)	
Dimensiones del producto (Ancho×Alto×Profundidad)	1212,2 mm × 683,0 mm × 117,7 mm (47,7" × 26,9" × 4,6")	
Dimensiones del paquete (Ancho×Alto×Profundidad)	1360 mm × 945 mm × 280 mm (53,5" × 37,2" × 11,0")	
	Temperatura	0°C~+40°C
Entorno operativo	Humedad	10% RH ~ 90% RH (sin condensación)

# Dimensiones (mm)

