

# WW

## MONITORES PROFESIONAL LCD DE VIDEO WALL



## Monitores profesionales LED de Video Wall

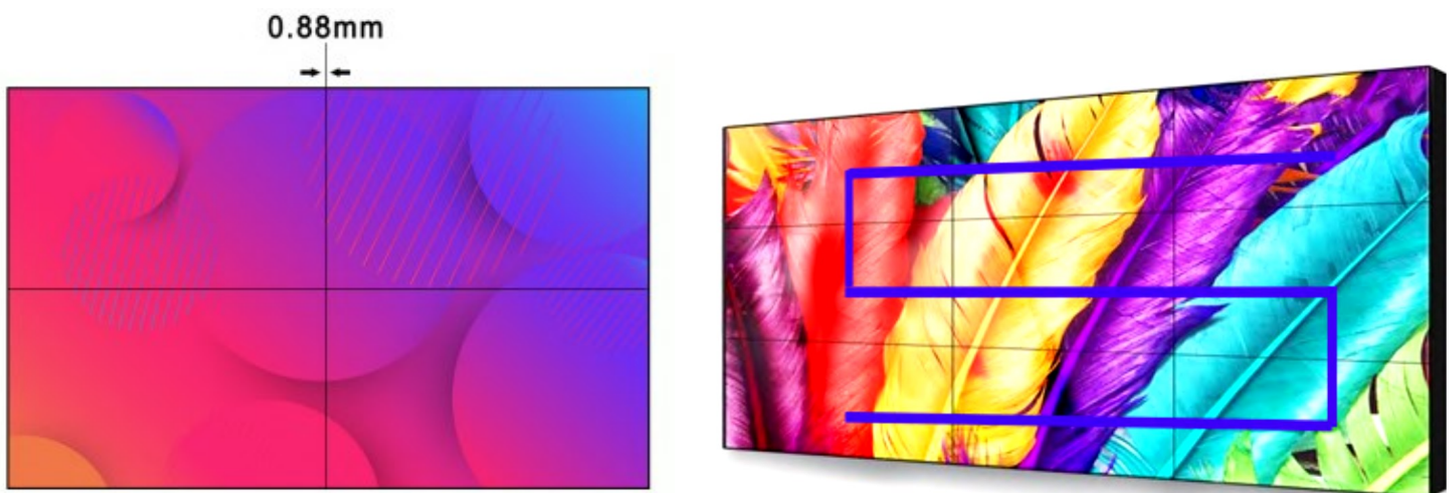
Un video wall LCD es una gran pantalla compuesta por varios paneles LCD en mosaico para formar una sola. Estos video wall son capaces de mostrar imágenes y vídeos de alta resolución con una claridad y un brillo excepcional, lo que los hace ideales para una amplia gama de aplicaciones como centros de control, publicidad, educación, entretenimiento y videovigilancia.

Disponibles en tamaños y configuraciones, desde pequeñas instalaciones de 2x2 hasta instalaciones masivas con docenas de paneles. Ofrecen una experiencia visual envolvente, por lo que son populares en espacios públicos, salas de conferencias y centros de mando.

Los video wall LCD han revolucionado la forma en que las empresas pueden presentar información y comunicarse con su público.

## Características Principales

- La pantalla IPS de alta durabilidad ofrece una experiencia clara, fluida y realista, reduciendo significativamente la irritación ocular.
- Con colores auténticos y una imagen brillante y natural, el diseño de marco estrecho y la brecha de empalme resaltan su aspecto, adecuado para grandes aplicaciones de empalme de pared.
- Equipado con una carcasa metálica anti Interferencia que garantiza una buena disipación del calor y ausencia de radiación.
- Compatible con diversas señales de entrada como HDMI, DVI, DP y VGA, ofreciendo una imagen nítida para aplicaciones profesionales.
- Incorpora un procesador automático de mejora de color e imagen para una óptima calidad visual y procesamiento de detalles finos.
- Diseñado para aplicaciones 24/7 y compatible con actualización rápida de software a través de USB flash drive.
- Compatible con control RS232 y función de bucle de salida del puerto DP para múltiples pantallas LCD.



# Especificaciones Técnicas



MODELO	VW4935L5	VW5588L5	VW5588L7
Tamaño	49"		55"
Panel	IPS		
Bisel a Bisel	3.5 mm		0.88 mm
Resolución	1920 x1080		
Brillo	500 cd/m2	500 cd/m2	700 cd/m2
Ratio de Contraste	1200:1		5000:1
Tiempo de respuesta	8ms		
Pixel	0.56(H) x 0.56(V) mm		0.63(H) x 0.63(V) mm
Frecuencia de Fresco	60Hz		
Angulo de Visión	178°(H) / 178°(V)		
Tiempo de Vida	60,000 horas		
Gama de Colores	72%		
Área Visible	1074.1(H) x 604.3(V) mm		1209.6(H) x 680.3(V) mm
Colores de Pantalla	1.07billion(10bit)		
Voltaje	176 V~240 V,50-60 Hz		
Consumo de Energia	≤140W		≤180W
Tiempo de Trabajo	24 x 7		
Interface de Entrada	DP 1.2, HDMI 2.0 , DVI-D, VGA		
Interface de Salida	DP 1.2 (Salida de bucle)		
Bucle DP	Entrada: 4K@30Hz máximo 20 señales, 4K@60Hz máximo 24 señales, 1080p60Hz ≥ 30 señales		
HDCP	HDCP 2.2		
Control	RS232-IN x 1, RS232-OUT x 2		
Tamaño de Producto	1077.6 x 607.8 x 111.7 mm		1213.4x 684.2x 117.9 mm
Tamaño de Empaque	1245 x 783 x 348 mm		1385 x 858 x 348 mm
Color de Producto	Negro		
Vesa	600 x 400mm		
Tamaño de Tornillos	M8		
Certificaciones	UL, TUV, CB, CE, FCC, BSMI, CCC		
<b>Contenido del Empaque</b>			
Accesorios	Control Remoto IR, Cable de Poder, Certificado de Garantía		
<b>Garantía y Soporte</b>			
Garantía	12 meses, por defectos de fabricación		

MODELO	VW5518L5	VW5534L7	VW5535L5
Tamaño	55"		
Panel	IPS		
Bisel a Bisel	1.8 mm		3.5 mm
Resolución	1920 x1080		
Brillo	500 cd/m2	700 cd/m2	500 cd/m2
Ratio de Contraste	1000:1		1200:1
Tiempo de respuesta	8ms		
Pixel	0.63(H) x 0.63(V) mm		
Frecuencia de Fresco	60Hz		
Angulo de Visión	178°(H) / 178°(V)		
Tiempo de Vida	60,000 horas		
Gama de Colores	72%		
Área Visible	1209.6(H) x 680.3(V) mm		
Colores de Pantalla	1.07billion(10bit)		
Voltaje	176 V~240 V,50-60 Hz		
Consumo de Energía	≤192W		≤188W
Tiempo de Trabajo	24 x 7		
Interface de Entrada	DP 1.2, HDMI 2.0 , DVI-D, VGA		
Interface de Salida	DP 1.2 (Salida de bucle)		
Bucle DP	Entrada: 4K@30Hz máximo 20 señales, 4K@60Hz máximo 24 señales, 1080p60Hz ≥ 30 señales		
HDCP	HDCP 2.2		
Control	RS232-IN x 1, RS232-OUT x 2		
Tamaño de Producto	1212.3x 683x 117.4 mm	1213.4x 684.2x 117.9 mm	
Tamaño de Empaque	1385 x 858 x 348 mm	1385 x 858 x 348 mm	
Color de Producto	Negro		
Vesa	600 x 400mm		
Tamaño de Tornillos	M8		
Certificaciones	UL, TUV, CB, CE, FCC, BSMI, CCC		
<b>Contenido del Empaque</b>			
Accesorios	Control Remoto IR, Cable de Poder, Certificado de Garantía		
<b>Garantía y Soporte</b>			
Garantía	12 meses, por defectos de fabricación		