

VT-VWID5505



- **Diseño de función de empalme**
Función de empalme incorporada, puede ser compatible con aplicaciones para realizar pantalla única/pantalla completa/pantalla completa adyacente, permitiendo el control de las imágenes a proyectar de manera centralizada a través de cada usuario conectado.
- **Diseño de marco delgado y totalmente metálico**
El diseño de marco delgado con una separación de junta de solo 3.5 mm con una perspectiva más sobresaliente, es aplicable a paredes de empalme grandes. Al adoptar una carcasa metálica anti interferencias sin radiación y con buena disipación de calor, puede manejar cualquier entorno de aplicación estricto.
- **Conexión HDMI**
La conexión HDMI puede realizar una transferencia RGB digital ultra real entre la señal y la pantalla, para ofrecer una imagen perfecta con más claridad y sin reducción de señal.
- **Entrada de control de puerto**
Es conveniente instalar el cableado y controlar de forma remota sólo con el cable de control del puerto RJ45.
- **Diseño de aplicaciones 7/24 horas**
El diseño está dedicado a una aplicación de visualización de alta carga las 7/24 horas, que admite un funcionamiento de encendido continuo las 24 horas.
- **Función avanzada de imagen residual resistente: desplazamiento de píxeles**
Pixel Shift está destinado a la visualización de imágenes estáticas de larga duración en la industria de monitoreo de seguridad, con la función de eliminación automática de imágenes residuales, para proteger el uso prolongado de la pantalla de visualización.
- **Tratamiento especial de señal**
Reducción de ruido 3D, reducción de ruido dinámica.
- **Diseño ecológico y respetuoso con el medio ambiente**
Es amigable con el medio ambiente de acuerdo con RoHS.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Artículo		Pantalla
Modelo		VT-VWID5505
Tamaño de pantalla		55 pulgadas
Tipo de pantalla		LCD TFT anti-réflex
Marco		3.5mm
Área visible		1209,6 mm (Alto) × 680,4 mm (V)
Escala de visualización		16:9
Resolución Máxima		1920×1080
Espaciado de píxeles		0,630 mm (alto) × 0,630 mm (ancho)
Color de pantalla		10 bits (D) 1,07 mil millones de colores
Brillo		500 nits
Relación de contraste		4000:1 con función de atenuación local
Ángulo de visualización (arriba/abajo/izquierda/derecha)		89°/89°/89°/89°
Tiempo de respuesta		8ms
Conectividad	HDMI entrada audio/video	×1
	HDMI salida audio/video	×1
	USB	×1
	RS232C	×1
	RJ45	×1
	IR	×1
Fuente de alimentación		CA176V-240V
Consumo máximo de energía		≤190W
Consumo de energía en espera		≤ 1W
Dimensiones		1213,40 mm × 684,20 mm × 87,65 mm