

# Manual de Usuario

## Manual de Usuario: DAHUA DHI-PHEIA1.8-TH Panel LED Pixel 1.86 mm

### Introducción

Bienvenido al manual de usuario del Panel LED Pixel 1.86 mm DAHUA DHI-PHEIA1.8-TH. Este panel está diseñado específicamente para aplicaciones de video wall interior, ofreciendo una alta resolución y confiabilidad para uso continuo 24/7. Con un diseño modular y características avanzadas, el panel LED DAHUA DHI-PHEIA1.8-TH proporciona una solución ideal para crear impresionantes visualizaciones visuales en diferentes entornos.

### Características Principales

- **Tamaño de Pixel:** 1.86 mm
- **Resolución:** 344x258 píxeles por panel
- **Uso:** Interior
- **Sistema Modular:** Permite configuraciones personalizadas de video wall
- **Durabilidad:** Diseñado para operación continua 24 horas al día, 7 días a la semana
- **Tamaño de Caja:** 640 mm x 480 mm por panel

### Beneficios del Producto

- **Alta Resolución:** Detalles nítidos y claros para una visualización excepcional.
- **Confiabilidad:** Construcción robusta para operación constante y confiable.
- **Flexibilidad:** Modularidad que permite adaptarse a diferentes tamaños y formas de video walls.
- **Calidad Visual:** Colores vivos y brillo adecuado para diferentes condiciones de iluminación interior.

### Contenido del Paquete

Asegúrate de que los siguientes elementos estén incluidos en tu paquete:

- Panel LED DAHUA DHI-PHEIA1.8-TH
- Manual de Usuario (este documento)
- Cableado y conectores necesarios (según la configuración específica)

### Requisitos del Entorno

Antes de la instalación, verifica que el entorno cumpla con los siguientes requisitos:

- Instalación interior adecuada con suficiente espacio para el montaje del video wall.
- Condiciones ambientales controladas para garantizar el funcionamiento óptimo del panel LED.

## Instalación

Sigue estos pasos para instalar tu Panel LED DAHUA DHI-PHEIA1.8-TH:

1. **Planificación:** Diseña la disposición del video wall considerando el tamaño y la orientación de los paneles.
2. **Montaje:** Fija cada panel LED en su lugar utilizando los soportes adecuados según la configuración modular.
3. **Conexión de Alimentación:** Conecta la fuente de alimentación adecuada según las especificaciones del fabricante.
4. **Conexión de Señal:** Conecta las señales de entrada según el esquema de video wall planificado.
5. **Configuración Inicial:** Enciende los paneles y realiza cualquier ajuste inicial necesario a través del controlador o software proporcionado.

## Uso y Mantenimiento

- **Operación Continua:** El panel está diseñado para operación 24/7, asegurando un rendimiento constante.
- **Limpieza:** Limpia regularmente los paneles con un paño suave y limpio para mantener la calidad visual.

## Soporte y Garantía

- **Garantía:** Consulta la documentación de garantía incluida para detalles sobre cobertura y términos.
- **Soporte Técnico:** Para asistencia adicional, contacta con el soporte técnico de DAHUA o visita su sitio web oficial.

## Precauciones de Seguridad

- Maneja los paneles con cuidado para evitar daños físicos o eléctricos.
- Asegúrate de que la instalación eléctrica cumpla con las normativas locales y de seguridad.