

MANUAL DE USUARIO

DAHUA D6728 L=3000MM

1. Introducción

¡Gracias por adquirir el Cable Extensor para IR DAHUA D6728 L=3000MM! Este cable está diseñado específicamente para extender la señal infrarroja en proyectos de videowall utilizando el controlador LSXXXUCM-EF de DAHUA. Este manual le guiará a través de la instalación, configuración y mantenimiento del producto para asegurar un rendimiento óptimo.

2. Contenido del Paquete

- 1 x DAHUA D6728 L=3000MM - Cable Extensor para IR
- 1 x Manual de Usuario

3. Especificaciones Técnicas

Modelo: DAHUA D6728

Longitud: 3000mm

Tipo de Conector: Infrarrojo (IR)

Compatibilidad: LSXXXUCM-EF

Material: Cobre de alta calidad con recubrimiento de PVC

Rango de Temperatura de Operación: -20°C a 70°C

4. Instrucciones de Instalación

Paso 1: Preparación

1. Asegúrese de que todos los componentes necesarios estén disponibles y en buenas condiciones.
2. Apague todos los dispositivos relacionados antes de comenzar la instalación.

Paso 2: Conexión del Cable Extensor

1. Conecte un extremo del DAHUA D6728 al puerto IR del controlador LSXXXUCM-EF.
2. Asegure el otro extremo del cable al dispositivo IR que desea extender.

Paso 3: Verificación

1. Encienda el controlador y el dispositivo conectado.
2. Verifique que la señal IR se esté transmitiendo correctamente a través del cable extensor.

5. Configuración y Uso

El cable DAHUA D6728 no requiere configuración adicional. Una vez conectado, la señal IR se extenderá automáticamente. Si experimenta problemas con la transmisión de la señal, consulte la sección de Mantenimiento y Solución de Problemas.

6. Mantenimiento y Solución de Problemas

Mantenimiento

- Inspeccione regularmente el cable para asegurarse de que no haya daños físicos.
- Limpie el cable con un paño seco y suave para evitar acumulación de polvo.

Solución de Problemas

La señal IR no se transmite

- Verifique que las conexiones estén firmes y correctas.
- Asegúrese de que el controlador y el dispositivo IR estén encendidos.
- Inspeccione el cable para detectar posibles daños.

Interferencia en la señal IR

- Asegúrese de que no haya obstáculos físicos entre el transmisor y el receptor IR.
- Mantenga otros dispositivos electrónicos alejados del cable para evitar interferencias.

Gracias por elegir DAHUA. Esperamos que este producto cumpla con sus expectativas y necesidades en sus proyectos de videowall.