

Manual de Usuario

Manual de Usuario para Par de Transceptores Pasivos DAHUA PFM800B-4K

Contenido

- 1. -Introducción.**
- 2. Características principales**
- 3. Contenido del paquete**
- 4. Instrucciones de uso**
- 5. Mantenimiento**
- 6. Advertencias**

1. Introducción

¡Bienvenido al manual de usuario para la Fuente de Poder DAHUA PFM320-010US! Este producto está diseñado para proporcionar alimentación confiable a sistemas de cámaras de CCTV, asegurando protección contra sobre corriente y sobre voltaje para garantizar un funcionamiento seguro y estable.

2. Características Principales

- **Voltaje de Salida:** 12 Vcc, 1 Amperio, adecuado para la mayoría de las cámaras de CCTV y otros dispositivos que requieren alimentación de 12 V.
- **Entrada Universal:** Acepta voltajes de entrada de 100-240 VAC, lo que permite su uso en una amplia gama de regiones y países.
- **Protección Avanzada:** Incluye protección contra sobre corriente y sobre voltaje para proteger tanto la fuente de poder como los dispositivos conectados.
- **Cable de Alimentación:** Viene con un cable de alimentación de 1.5 metros de longitud para mayor flexibilidad en la instalación.

3. Contenido del Paquete

- 1 x Fuente de Poder DAHUA PFM320-010US
- 1 x Cable de Alimentación de 1.5 metros

4. Instrucciones de Uso

Paso 1: Preparación

- Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que la fuente de poder y todos los componentes estén en buenas condiciones y completos.
- Verifique que el voltaje de entrada de su toma de corriente coincida con el rango especificado en las especificaciones del producto (100-240 VAC).

Paso 2: Conexión de la Fuente de Poder

- Conecte el cable de alimentación de la fuente de poder a una toma de corriente adecuada.
- Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado (si está presente) esté en la posición correcta (encendido).

Paso 3: Conexión a la Cámara de CCTV

- Conecte el conector de salida de la fuente de poder al conector de alimentación de la cámara de CCTV.
- Asegúrese de que los conectores estén firmemente insertados y asegurados para evitar desconexiones accidentales.

Paso 4: Verificación y Prueba

- Inspeccione regularmente los cables y conexiones para asegurarse de que estén en buen estado y correctamente instalados.
- Mantenga la fuente de poder alejada de líquidos y de lugares con alta humedad para evitar daños.

5. Mantenimiento

- Inspeccione regularmente las conexiones para asegurarse de que estén limpias y aseguradas.
- Mantenga los Transceptores en un lugar seco y protegido para prolongar su vida útil.

6. Advertencias:

- No sobrecargue la fuente de poder conectando dispositivos que superen la capacidad especificada (12 Vcc, 1 Amperio).
- No utilice la fuente de poder en entornos extremadamente calientes o húmedos que puedan afectar su rendimiento.