

# MANUAL DE USUARIO

## DAHUA DH-PFM343-19CH

### 1. Introducción

¡Gracias por elegir la Fuente de Poder DAHUA DH-PFM343-19CH! Esta fuente de poder está diseñada para proporcionar una alimentación segura y confiable para hasta 19 cámaras. Con fusibles intercambiables y protección contra descargas, es ideal para sistemas de videovigilancia de alta demanda.

### 2. Especificaciones del Producto

- **Modelo:** DAHUA DH-PFM343-19CH
- **Voltaje de salida:** 12 Vcc
- **Corriente de salida:** 20 amperios
- **Distribuidor:** Para 19 cámaras
- **Fusibles:** Intercambiables
- **Voltaje de entrada:** 90 a 264 Vac
- **Gabinete:** Metálico con cerradura
  - **Protección:** Contra descargas

### 3. Contenido del Paquete

- **x1 Fuente de Poder DAHUA DH-PFM343-19CH**
  - **x1** Pegatina de montaje
  - **x2** Fusibles
  - **x2** Llaves
  - **x4** Tornillos
  - **x4** Taquetes de plástico

### 4. Instalación de la Fuente de Poder

#### Paso 1: Ubicación

1. Seleccione un lugar adecuado y seguro para montar la fuente de poder, preferiblemente cerca del sistema de cámaras.
2. Asegúrese de que el área esté seca y bien ventilada.

### **Paso 2: Montaje**

1. Utilice los tornillos y anclajes proporcionados para fijar el gabinete metálico en la pared.
2. Asegúrese de que el gabinete esté firmemente sujeto.

### **Paso 3: Conexión del Voltaje de Entrada**

1. Conecte el cable de alimentación a una fuente de corriente alterna (90-264 Vac).
2. Encienda la fuente de poder utilizando el interruptor correspondiente.

## **5. Conexión de las Cámaras**

### **Paso 1: Preparación de las Cámaras**

1. Asegúrese de que todas las cámaras estén apagadas antes de realizar cualquier conexión.

### **Paso 2: Conexión de los Cables de Alimentación**

1. Conecte los cables de alimentación de cada cámara a las salidas de 12 Vcc de la fuente de poder.
2. Verifique que cada conexión esté firme y segura.

### **Paso 3: Verificación**

1. Encienda la fuente de poder y luego las cámaras.
2. Verifique que todas las cámaras estén recibiendo energía y funcionando correctamente.

## **6. Solución de Problemas**

### **Problema 1: La fuente de poder no enciende**

- Verifique la conexión del cable de alimentación a la fuente de poder.
- Asegúrese de que haya corriente en la toma de corriente.

### **Problema 2: Una o más cámaras no reciben energía**

- Verifique los fusibles y reemplácelos si es necesario.
- Asegúrese de que los cables de alimentación estén conectados correctamente.

### **Problema 3: La fuente de poder se calienta demasiado**

- Asegúrese de que el gabinete esté bien ventilado.
- No sobrecargue la fuente de poder conectando más de 19 cámaras o excediendo los 20 amperios.

## **7. Mantenimiento y Cuidado**

- Inspeccione regularmente los cables de alimentación y las conexiones para asegurarse de que estén en buen estado.
- Limpie el gabinete metálico con un paño seco para evitar la acumulación de polvo.
- Reemplace los fusibles según sea necesario para mantener la funcionalidad óptima.

