

Cable Extensor Tipo Aviación Dahua MC-AF6-AM6-6

1. Introducción

Producto: Cable Extensor Tipo Aviación

Modelo: MC-AF6-AM6-6

Marca: Dahua

El cable extensor tipo aviación Dahua MC-AF6-AM6-6 está diseñado para la transmisión de video y audio en cámaras móviles IP. Cuenta con conectores M12 hembra y macho de 6 pines, y es especialmente adecuado para su uso con DVR móviles.

2. Contenido del Paquete

- 1 x Cable Extensor Tipo Aviación MC-AF6-AM6-6
 - 1 x Manual de usuario
-

3. Especificaciones Técnicas

- **Longitud del Cable:** 6 metros
 - **Conectores:**
 - M12 hembra de 6 pines
 - M12 macho de 6 pines
 - **Uso Principal:** Transmisión de video y audio para cámaras móviles IP
 - **Compatibilidad:** Especial para DVR móvil
 - **Peso Neto:** 0.27 kg
 - **Dimensiones del Embalaje:**
 - Altura: 30.6 cm
 - Ancho: 46.2 cm
 - Largo: 64.4 cm
-

4. Instrucciones de Instalación

Paso 1: Verificación de Componentes

Antes de comenzar la instalación, asegúrese de tener todos los componentes del paquete y de que estén en buen estado.

Paso 2: Conexión del Cable

1. Conector M12 Hembra:

- Conecte el extremo hembra del cable MC-AF6-AM6-6 a la salida de video/audio de la cámara móvil IP.

2. Conector M12 Macho:

- Conecte el extremo macho del cable al puerto correspondiente del DVR móvil.

Paso 3: Aseguramiento de Conexiones

- Asegúrese de que las conexiones estén firmemente ajustadas para evitar desconexiones accidentales.
 - Verifique que los conectores no estén dañados y que los pines estén alineados correctamente.
-

5. Mantenimiento y Cuidado

- **Limpieza:** Limpie el cable y los conectores con un paño seco. No use líquidos limpiadores.
 - **Almacenamiento:** Almacene el cable en un lugar seco y fresco, evitando la exposición a la luz solar directa y condiciones extremas de temperatura.
-

6. Solución de Problemas

Problema: No hay transmisión de video/audio

- **Verifique las conexiones:** Asegúrese de que todos los conectores estén bien conectados.
- **Inspeccione los pines:** Verifique que los pines en los conectores no estén doblados o dañados.
- **Reemplace el cable:** Si el problema persiste, pruebe con otro cable para descartar fallas en el cable.