# Manual de Usuario DAHUA DHI-TF-C100/64GB - Memoria Micro SD

#### 1. Introducción

¡Gracias por adquirir la Memoria Micro SD DAHUA DHI-TF-C100/64GB! Este producto está diseñado para ofrecer un almacenamiento seguro y rápido para una variedad de dispositivos electrónicos. Por favor, lea este manual detenidamente para maximizar el uso de su nueva tarjeta de memoria.

## 2. Especificaciones del Producto

Capacidad: 64 GBTipo: Micro SDInterfaz: UHS-I

Clase de velocidad: C10, U3, V30
 Velocidad de lectura: Hasta 95 MB/s
 Velocidad de escritura: Hasta 30 MB/s
 Dimensiones: 15 mm x 11 mm x 1 mm

• **Peso:** 0.16 g

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 70°C
 Temperatura de almacenamiento: -25°C a 85°C

## 3. Características Principales

**Alto Rendimiento:** Velocidades de lectura y escritura rápidas para grabación y reproducción de video en alta resolución.

**Durabilidad:** Resistente al agua, a los golpes, a los rayos X y a las temperaturas extremas. **Compatibilidad:** Ideal para cámaras de seguridad, smartphones, drones, y otros dispositivos que requieran almacenamiento fiable.

#### 4. Instrucciones de Uso

### Instalación

Paso 1. Apague su dispositivo antes de insertar la tarjeta de memoria.

Paso 2. Localice la ranura para tarjetas Micro SD en su dispositivo.

Paso 3. Inserte la tarjeta con los contactos metálicos hacia abajo y la etiqueta hacia arriba.

Paso 4. Encienda el dispositivo y siga las instrucciones para formatear la tarjeta si es necesario.

## Compatibilidad

Consolas de juegos, teléfonos móviles, tabletas, sistemas estéreo digitales, computadoras y más.

#### **Formatación**

Para un rendimiento óptimo, se recomienda formatear la tarjeta en el dispositivo que la utilizará por primera vez. Consulte el manual de su dispositivo para obtener instrucciones específicas.

## 5. Mantenimiento y Cuidado

- Evite exponer la tarjeta temperaturas extremas, humedad, polvo o campos magnéticos.
- No retire la tarjeta durante el proceso de transferencia de datos para evitar la corrupción de archivos.
- Guarde la tarjeta en su estuche protector cuando no esté en uso.

## 6. Solución de Problemas Comunes

## La tarjeta no es reconocida por el dispositivo

- Paso 1. Asegúrese de que la tarjeta esté correctamente insertada.
- Paso 2. Verifique que su dispositivo sea compatible con tarjetas de hasta 64 GB.
- Paso 3. Intente formatear la tarjeta en otro dispositivo.

#### La velocidad de transferencia es más lenta de lo esperado

- Paso 1. Asegúrese de que su dispositivo soporte las velocidades UHS-I, C10, U3 y V30.
- Paso 2. Verifique que el dispositivo esté configurado correctamente para aprovechar las velocidades de la tarjeta.