

# Manual de Usuario

## Caja para Módulo Dahua DHI-HY-MX04

### 1. Introducción

La Caja para Módulo **DAHUA DHI-HY-MX04** está diseñada para facilitar la instalación y organización de hasta 4 módulos en su estructura robusta y confiable. Con un diseño compacto y resistente, esta caja es ideal para aplicaciones en interiores, garantizando una instalación segura y ordenada.

### 2. Especificaciones Técnicas

Características	Detalles
Material	Chapa de acero laminada en frío
Dimensiones	300 mm × 240 mm × 100 mm
Color	Blanco
Peso neto	3 kg
Cantidad máxima de módulos	4
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +50 °C
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % HR (sin condensación)

### 3. Instrucciones de Instalación

#### Requisitos Previos

- Asegúrese de contar con las herramientas necesarias: taladro, destornillador, nivel y lápiz.
- Verifique que la superficie de instalación sea plana, resistente y esté nivelada.
- Evite instalar en ambientes expuestos a humedad extrema o altas temperaturas.

#### Pasos de Instalación

1. Preparación de la Superficie
  - Seleccione una ubicación adecuada para la caja, considerando que el ambiente debe estar protegido de humedad y polvo (IP20).
  - Utilice la plantilla para marcar los puntos de perforación en la pared.
2. Perforación y Fijación
  - Perfore la pared según los puntos marcados.
  - Inserte los tacos de fijación (si es necesario).
  - Coloque la caja en la pared y fíjela utilizando los tornillos proporcionados.
3. Instalación de Módulos
  - Abra la caja y coloque los módulos dentro de los compartimentos.
  - Asegúrese de conectar correctamente los cables de los módulos según las especificaciones del fabricante.
4. Cierre y Verificación
  - Cierre la caja asegurándose de que la tapa quede bien fijada.
  - Verifique que todos los módulos funcionen correctamente.

### 4. Mantenimiento y Cuidado

- Limpieza: Use un paño seco o ligeramente húmedo para limpiar la superficie. No utilice productos químicos abrasivos.
- Verificación Periódica: Revise regularmente que los módulos y la estructura estén firmes y funcionando correctamente.
- Evite Excesos de Humedad: Aunque tiene protección IP20, esta caja no está diseñada para ambientes con condensación constante.