

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



### **Epcom B8-KIT-MIC kit de videovigilancia Alámbrico 4 canales**

Epcom B8-KIT-MIC, Alámbrico, Bala (forma), 2.8 mm, Policarbonato (PC), IR, IP66

SKU: B8-KIT-MIC

## Información Técnica

- Marca: **Epcom**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Cámara fotográfica incluida: **Si**
- Factor de forma de cámara de vigilancia: **Bala (forma)**
- Rotar: **Si**
- Grabadora incluida: **Si**
- Cantidad de canales: **4 canales**
- Tipo de medio de almacenamiento: **Unidad de disco duro**
- Lector de tarjeta integrado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Micrófono incorporado: **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Cámara fotográfica

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Cámara fotográfica incluida: **Si**

Factor de forma de cámara de vigilancia: **Bala (forma)**

Modo noche: **Si**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Número de cámaras: **4**

Material de la cubierta: **Policarbonato (PC)**

Rotar: **Si**

Tipo de LED: **IR**

Grado de protección IP: **IP66**

### Grabadora

Grabadora incluida: **Si**

Cantidad de canales: **4 canales**

Tipo de medio de almacenamiento: **Unidad de disco duro**

Capacidad máxima de almacenaje: **6 TB**

Modos de grabación de vídeo: **720p, 1080p**

Lector de tarjeta integrado: **No**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de salida DC: **12**

Consumo de energía de la cámara ( normal): **2.7 W**

#### Audio

Micrófono incorporado: **Si**

#### Peso y dimensiones

Ancho de cámara: **5.8 cm**

Profundidad de cámara: **6.1 cm**

Altura de cámara: **15.9 cm**

Peso de cámara: **160 g**

Ancho de grabadora: **20 cm**

Profundidad de grabadora: **20 cm**

Altura de grabadora: **4.5 cm**

Peso de grabadora: **800 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/516864/epcom-b8-kit-mic-kit-de-videovigilancia-alambrico-4-canales>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.