

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**HIKVISION**<sup>®</sup>

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Hikvision DS-PDSMK-4BAR detector de humo Detector de reflejo fotoeléctrico Alámbrico**

Hikvision DS-PDSMK-4BAR, Detector de reflejo fotoeléctrico, Alámbrico, Blanco, alarma, IP42, Montaje en superficie

SKU: DS-PDSMK-4BAR

## Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de detector: **Detector de reflejo fotoeléctrico**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Color del producto: **Blanco**
- Fuente de energía: **CC**

## Aspectos destacados

Hikvision ofrece una amplia gama de detectores inalámbricos y por cable para muchas situaciones. Su diseño compacto, la fácil instalación y la gran confiabilidad hacen que nuestros detectores sean componentes populares de un sistema de alarma de intrusión. Los detectores de intrusión de Hikvision están equipados con muchas tecnologías avanzadas, algunos ejemplos incluyen la característica inmune a mascotas, funciones antimáscaras y antibloqueo, tecnología de detección triple y muchas más, para garantizar que los detectores funcionen bien solo cuando sea necesario.

## Especificaciones

### Características

Tipo de detector: **Detector de reflejo fotoeléctrico**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **alarma**

Grado de protección IP: **IP42**

Tipo de montaje: **Montaje en superficie**

### Control de energía

Fuente de energía: **CC**

Voltaje de entrada: **10.2 - 13.8 V**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 80 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 98%**

### Peso y dimensiones

Diámetro: **10 cm**

Altura: **35 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/647013/hikvision-ds-pdsmk-4bar-detector-de-humo-detector-de-reflejo-fotoelectronico-alambrico>

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