



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# DSC

*From Tyco Security Products*

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



### **DSC LC-181 detector de movimiento Sensor infrarrojo pasivo (PIR) Alámbrico Pared Blanco**

DSC LC-181, Pared, Exterior, alarma, Blanco, 25000 Lux, 1.5 m  
SKU: LC-181

#### **Información Técnica**

- Marca: **DSC**

- Tipo de sensor: **Sensor infrarrojo pasivo (PIR)**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

## Aspectos destacados

Ofrecer detección de movimiento en exteriores confiable y sin falsas alarmas puede ser extremadamente difícil.

Sin embargo, prevenir las falsas alarmas es vital, ya que pueden generar mucha presión y conflictos en el hogar o negocio afectado.

El detector LC-181 presenta diversas tecnologías innovadoras para superar esos difíciles desafíos. La revolucionaria tecnología Octa-Quad™, que utiliza ocho sensores PIR que funcionan como detectores Quad, permite que el detector determine con exactitud y fiabilidad si una alarma está justificada. Además, su robusta carcasa y su protección patentada de anti-mascaramiento ofrecen una muy alta resistencia al vandalismo y al enmascaramiento

## Especificaciones

### Características

Tipo de montaje: **Pared**

Ubicación: **Exterior**

Indicadores LED: **alarma**

Color del producto: **Blanco**

Sensibilidad de la luz: **25000 Lux**

Altura de instalación (min): **1.5 m**

Altura de instalación (máx.): **3 m**

Ángulo de detección: **90°**

### Seguridad

Tipo de sensor: **Sensor infrarrojo pasivo (PIR)**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Inmunidad a mascotas (máx.): **18 kg**

**Control de energía**

Tipo de alimentación: **CC**

**Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-35 - 60 °C**

**Peso y dimensiones**

Ancho: **157 mm**

Profundidad: **147 mm**

Altura: **124 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/532383/dsc-lc-181-detector-de-movimiento-sensor-infrarrojo-pasivo-pir-alambrico-pared-blanco>

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