

# DS-PDCL12-EG2 - Detector cableado de techo Alcance detección 12 m



SKU: DS-PDCL12-EG2

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/detectores-pir-cableados/ds-pdcl12-eg2/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2344

**Categorías:** INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Cableados

**Etiquetas:** AXPRO, HIKVISION

HikvisionDetector cableado de techoGrado 2Sensor IRTamper anti-aperturaResistencias fin de línea (EOL) seleccionablesSensibilidad automáticaCompensación digital de temperaturaAlcance de detección 12 mÁngulo de detección: 360°Indicador LEDAlimentación 9~16 VDCUso interior

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marca                | Hikvision            |
| Modelo               | DS-PDCL12-EG2        |
| Grado de seguridad   | Grado 2              |
| Tecnología           | Infrarrojo pasivo    |
| Alcance de detección | 12 m                 |
| Ángulo de detección  | 360°                 |
| Zonas de detección   | 172                  |
| Altura instalación   | Desde 2,4 a 4 metros |
| Instalación          | Techo                |
| Sensibilidad         | Automática, Baja     |
| Inmunidad a mascotas | No disponible        |

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Compensación digital de temperatura</b> | Disponible                             |
| <b>Tamper anti-apertura</b>                | Disponible (frontal)                   |
| <b>Salida de alarma</b>                    | Normalmente cerrado                    |
| <b>Indicación LEDs</b>                     | Alarma: azul<br>PIR activado: verde    |
| <b>Resistencias fin de línea (EOL)</b>     | Disponible, seleccionables con jumpers |
| <b>Resistencias de alarma</b>              | 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 8K2                 |
| <b>Resistencias de tamper</b>              | 1K, 2K2, 4K7, 5K6                      |
| <b>Salidas cableadas</b>                   | Alarma y tamper                        |
| <b>Alimentación</b>                        | 9~16 VDC (consumo max. 100 mA)         |
| <b>Temp. funcionamiento</b>                | -10 °C ~ +55 °C                        |
| <b>Humedad funcionamiento</b>              | 10% al 90 %                            |
| <b>Escenarios de aplicación</b>            | Interior                               |
| <b>Dimensiones</b>                         | 120 Ø × 33.2 (Fo) mm                   |