## DS-PDC10DM-VG3 - Detector de cortina doble tecnología con antimasking



SKU: DS-PDC10DM-VG3

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/detectores/pir-doble-tecnologia/ds-

pdc10dm-vg3/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Doble Tecnología

**Etiquetas: GRADO 3, HIKVISION** 

Detector cableado de cortina doble tecnologíaGrado 3Sensor infrarrojo pasivo y sensor microondasTamper anti-apertura frontal y traseroDispone de Anti-MaskingResistencias fin de línea (EOL) seleccionablesSensibilidad automáticaCompensación digital de temperaturaDetección: Pared: 10 m / Techo: 6 mÁngulo de detección: 5ºIndicador LEDAlimentación 9~16 VDCUso interior y exteriorGrado de protección IP65

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Marca Hikvision

Modelo DS-PDC10DM-VG3

Grado de seguridad Grado 3

**Tecnología** Infrarrojo pasivo y microondas

Frecuencia microondas 24 GHz

Alcance de detección Instalación techo: 6 metros

Instalación pared: 10 metros

Ángulo de detección 5º

Zonas de detección 32

Inmunidad a mascotas No disponible

Altura instalación Desde 2 a 4 metros

**Enmascaramiento** Disponible

**Sensibilidad** Automático

Compensación digital de

temperatura

Disponible

Disponible (frontal y trasero) Tamper anti-apertura

Protección de zona de ángulo

cero

Disponible

Salida de alarma Normalmente cerrado

Indicación LEDs Alarma: azul

> PIR activado: verde Microondas: rojo

Enmascaramiento: verde + naranja

Fallo: naranja

Resistencias fin de línea (EOL) Disponible, seleccionables con jumpers

Resistencias de alarma 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8

1K, 2K2, 4K7, 5K6 Resistencias de tamper

Resistencias de Anti-Masking 1K, 2K2, 6K8

Salidas cableadas Alarma, tamper y antimasking

9~16 VDC (consumo max. 22 mA) Alimentación

Temp. funcionamiento -25 °C ~ +60 °C

**Humedad funcionamiento** 10% al 90 %

Escenarios de aplicación Interior y exterior

Grado de protección **IP65** 

Soporte Incluye soporte para pared y soporte en L

134,4 (Al) x 29,2 (An) x 39,5 (Fo) mm **Dimensiones**