## VXS-DAM-X5-W - Detector doble tecnología (doble PIR y microndas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcance



SKU: VXS-DAM-X5-W

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-

exterior/vxs-dam-x5-w/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2352

Categorías: INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Detectores PIR Exterior

**Etiquetas: OPTEX** 

Detector doble tecnología (doble PIR y microndas 10,525 GHz) para exteriores de 12m, 90° de alcanceAntimasking por IR activoLógica de procesado avanzado SMDA16 zonas de detecciónRango de detección ajustable en 5 nivelesSensibilidad ajustable en 3 nivelesSalida de alarma, fallo y sabotajeTamper contra sabotajeDoble malla conductiva (patentada) para evitar interferenciasIP55.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Detector doble tecnología (doble PIR y microondas 10,525 GHz) para exteriores

Antienmascaramiento por IR activo

Cobertura de 12 metros, 90°

Rango de detección ajustable en 5 niveles (2,5/3,5/6/8,5/12 metros)

16 zonas de detección

Altura montaje de 0,8 ~ 1,2 metros

Sensibilidad ajustable (alta, media, baja)

Microondas banda X: 10,525GHz

Detección de triple capa digital: detección por corte simultáneo del doble PIR y el área microondas

Lógica de procesado SMDA (Super Multi-Dimensión Análisis) contra falsas alarmas por vegetación y factores climáticos adversos

Cierre rápido de la cubierta frontal, a presión, y test de andado (3 minutos de duración) automático al cerrar la tapa

Relé de alarma: NC/NA (28V CC, 0,1A)

Salida de fallo: NC (28V CC, 0,1A)

Salida de sabotaje: NC (28V CC, 0,1A)

Tamper trasero incorporado

Módulo de microondas de placa cerámica

Protección de doble malla conductiva

Nivel incorporado para una instalación rápida y precisa

Fácil identificación visual de todos los elementos de ajuste (marcados en color azul en el detector)

Apertura rápida mediante giro de 90 grados en tornillo inferior

Grado de protección IP55

Temperatura de funcionamiento de -20°C ~ +45°C

Alimentación: 9,5V~18V CC

Consumo máximo: 35mA a 12V CC

Dimensiones: 199,3 x 81,6 x 70,3 mm

Peso: 450 g