

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology DHI-ARD2251E-W2 detector de movimiento Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas Inalámbrico Pared Blanco

Dahua Technology DHI-ARD2251E-W2, Pared, Interior, Exterior, alarma, Blanco, 128-bit AES, IP66
SKU: DHI-ARD2251E-W2

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de sensor: **Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo de montaje: **Pared**

Ubicación: **Interior, Exterior**

Indicadores LED: **alarma**

Color del producto: **Blanco**

Algoritmos de seguridad: **128-bit AES**

Grado de protección IP: **IP66**

Ángulo de detección: **90°**

Material de la cubierta: **Polycarbonato (PC)**

Color del LED: **Verde**

Seguridad

Tipo de sensor: **Sensor de infrarrojos pasivos (PIR) / Sensor de microondas**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Potencia de transmisión: **10 dBmW**

Frecuencia de operación: **433.1 - 434.6 MHz**

Función de alarma: **Si**

Distancia de detección: **15 m**

Distancia de transmisión: **1200 m**

Interfaz de comunicación: **RF**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Tipo de batería: **CR123A**

Numero de baterías soportadas: **4**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-25 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-25 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **106 mm**

Profundidad: **94 mm**

Altura: **211 mm**

Peso: **651 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **251 mm**

Largo del paquete: **116 mm**

Alto del paquete: **119 mm**

Peso del paquete: **860 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601904/dahua-technology-dhi-ard2251e-w2-detector-de-movimiento-sensor-de-infrarrojos-pasivos-pir-sensor-de-microondas-inalambrico-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.