

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology DHI-ARD912-W2(D) detector de agua Sistema de sensores y alertas Inalámbrico

Dahua Technology DHI-ARD912-W2(D), Sistema de sensores y alertas, Blanco, Inalámbrico, Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), 800 m, 433.1 – 434.6
SKU: DHI-ARD912-W2(D)

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de producto: **Sistema de sensores y alertas**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de alimentación: **Batería**

Aspectos destacados

El detector inalámbrico de fugas de agua se puede utilizar para detectar fugas de agua en tuberías interiores, baños, fregaderos, lavadoras y lavavajillas. Activa alarmas y envía notificaciones oportunas para mantenerlo actualizado sobre los eventos en curso. Sin complicaciones, es fácil de instalar y no requiere cableado. También proporciona seguridad en las comunicaciones, admitiendo el uso de comunicación inalámbrica con tecnología de cifrado.

Especificaciones

Características

Tipo de producto: **Sistema de sensores y alertas**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)**

Distancia de transmisión: **800 m**

Frecuencia de operación: **433.1 – 434.6**

Indicadores LED: **Si**

Grado de protección IP: **IPX5**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Control de energía

Tipo de batería: **CR123A**

Numero de baterías soportadas: **1**

Tipo de alimentación: **Batería**

Peso y dimensiones

Ancho: **84.7 mm**

Profundidad: **84.7 mm**

Altura: **32.5 mm**

Peso: **100 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **135 mm**

Largo del paquete: **98 mm**

Alto del paquete: **56 mm**

Peso del paquete: **200 g**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/677025/dahua-technology-dhi-ard912-w2d-detector-de-agua-sistema-de-sensores-y-alertas-inalambrico>

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