

---

# ARD912-W2(868D) - Sonda de inundación vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



**Precio: 57.8854€**

SKU: ARD912-W2(868D)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-ambientales/ard912-w2868d/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Detectores Ambientales, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad**

La tecnología de salto de frecuencia y comunicación bidireccional garantiza que la comunicación sea estable. Admite detección de interferencias y cifrado de comunicación. Admite actualización en la nube y se restaura automáticamente cuando falla la actualización en la nube. Muestra la temperatura del entorno circundante y admite la alarma de sobrecalentamiento. Ajuste de sensibilidad.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función	
Luz indicadora	1 para múltiples estados (emparejamiento, estado de energía y alarma)
Botón	Botón de interruptor de encendido
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear	No
Técnico	
Sensor	Detector de fugas de agua
Sensibilidad	Ajustable
Corriente de funcionamiento	28,5 uA
Corriente de alarma	5,8 mA
Inalámbrico	
Frecuencia portadora	868,0 MHz–868,6 MHz
Mecanismo de comunicación	De dos vías
Distancia de comunicación	Hasta 1.200 m (3937,01 pies) en espacio abierto
Modo de cifrado	AES128

---

Salto de frecuencia	Sí
General	
Fuente de alimentación	CR123A x 1
Duración de la batería	3 años cuando se activa una vez al día.
Consumo de energía	Máx. 144 mW
Temperatura de funcionamiento	Interior: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (humedad relativa)
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de almacenamiento	10%–90% (humedad relativa)
Dimensiones del producto	84,7 mm x 84,7 mm x 32,5 mm (3,33" x 3,33" x 1,28")
Dimensiones del embalaje	135,0 mm x 98,0 mm x 56,0 mm (5,32" x 3,86" x 2,20")
Peso neto	0,1 kg (0,22 libras)
Peso bruto	0,2 kg (0,44 libras)
Instalación	Montaje en avión, montaje en pared
Material de la carcasa	PC + ABS
Protección	IPX5
Certificaciones	ESTE