

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



SKU: ARD912-W2(868D)

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

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338**

**Categorías: INTRUSIÓN, Detectores, Detectores Ambientales**

**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

Parámetro	Valor
<b>Luz indicadora</b>	1 LED para múltiples estados (emparejamiento, energía, alarma)
<b>Botón</b>	Botón de encendido
<b>Actualización remota</b>	Desde la nube
<b>Detección de batería baja</b>	Sí
<b>Manoseo</b>	No
<b>Sensor</b>	Detector de fugas de agua
<b>Sensibilidad</b>	Ajustable
<b>Corriente de funcionamiento</b>	28,5 ?A
<b>Corriente de alarma</b>	5,8 mA
<b>Frecuencia portadora</b>	868,0 MHz – 868,6 MHz
<b>Mecanismo de comunicación</b>	Bidireccional
<b>Distancia de comunicación</b>	Hasta 1.200 m en espacio abierto
<b>Modo de cifrado</b>	AES128
<b>Salto de frecuencia</b>	Sí
<b>Fuente de alimentación</b>	1 pila CR123A
<b>Duración de la batería</b>	3 años (activación una vez al día)

---

Parámetro	Valor
<b>Consumo de energía</b>	Máx. 144 mW
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% – 90% HR
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	–10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
<b>Humedad de almacenamiento</b>	10% – 90% HR
<b>Dimensiones del producto</b>	84,7 x 84,7 x 32,5 mm (3,33" x 3,33" x 1,28")
<b>Dimensiones del embalaje</b>	135,0 x 98,0 x 56,0 mm (5,32" x 3,86" x 2,20")
<b>Peso neto</b>	0,1 kg (0,22 lb)
<b>Peso bruto</b>	0,2 kg (0,44 lb)
<b>Instalación</b>	Montaje en avión, montaje en pared
<b>Material de la carcasa</b>	PC + ABS
<b>Protección</b>	IPX5
<b>Certificaciones</b>	ESTE