

# ARD324-W2(868) - Contacto magnético vía radio con inclinación para Sistemas de alarma Dahua Airshield



**Precio: 54.1881€**

SKU: ARD324-W2(868)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/contactos-magneticos/ard324-w2868/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Contactos Magnéticos, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad**

Muestra la temperatura del entorno circundante y admite la alarma de sobrecalentamiento. La tecnología de salto de frecuencia y comunicación bidireccional garantizan que la comunicación sea estable. Admite actualización en la nube y se restaura automáticamente cuando falla la actualización en la nube. Admite detección de interferencias y cifrado de comunicaciones. Admite detección de inclinación y golpes y genera alarmas cuando ocurre el evento.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada/Salida	
Entrada de alarma	1 (normalmente cerrado; normalmente abierto; recuento de impulsos)
Función	
Luz indicadora	1 x indicador de alarma verde
Botón	1 x interruptor de encendido
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear	Sí
Rango de medición (temperatura)	Interior: -15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F)
Precisión de medición	±1 °C (±1,8 °F)
Técnico	
Sensor	Acelerómetro triaxial, interruptor de láminas
Distancia de movimiento	< 40 mm (1,57")
Detección de impactos	Alto, normal, bajo
Detección de inclinación	Hasta 25°
Modo de prueba	Sí
Guión	Puertas no metálicas

Corriente de funcionamiento	12 uA
Corriente de alarma	2,3 mA
Inalámbrico	
Frecuencia portadora	868,0 MHz–868,6 MHz
Potencia del transmisor (PIRE)	Límite de 25 mW
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	Si se activa dos veces al día con una eficiencia de batería del 70 %:
	3 años (El tipo de entrada externa es NO)
	1,5 años (El tipo de entrada externa es NC)
Consumo de energía	167mW
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	100,2 mm x 20,8 mm x 20,3 mm (3,94" x 0,82" x 0,80")
Dimensiones del embalaje	135,0 mm x 98,5 mm x 27,8 mm (5,32" x 3,87" x 1,09")
Peso neto	70 g (0,15 libras)
Peso bruto	115 g (0,25 libras)
Instalación	Montaje del soporte
Material de la carcasa	PC + ABS
Certificaciones	ESTE