

# ARM320-W2(868) - Expansor de entrada vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



SKU: ARM320-W2(868)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/expansores/arm320-w2868/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** INTRUSIÓN, Módulos, Expansores IN-OUT/PGM

**Etiquetas:** AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD

Seis tipos de alarmas: intrusión, médica, incendio, emergencia, gas y manipulación. Se conecta a fuentes de alimentación externas. Activa alarmas cuando se mueve el dispositivo. Las alarmas se disparan cuando el dispositivo se sobrecalienta. Actualización de la nube. El mecanismo de comunicación cifrada inalámbrica bidireccional mejora la seguridad y la estabilidad de la comunicación. Con el mecanismo de salto de frecuencia inalámbrico, el dispositivo salta automáticamente a otras bandas de frecuencia disponibles cuando la banda de frecuencia original está siendo interferida por otras radios inalámbricas, para garantizar que la comunicación se mantenga fluida.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Entrada de alarma	2 (1 para alarma y 1 para antimanipulación)
Salida de potencia auxiliar	3,3 V, hasta 10 mA
Botón	1 × botón de encendido
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear (tamper)	Sí
Rango de medición (temperatura)	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Sensor	Acelerómetro triaxial
Indicador LED	1 × indicador de alarma verde
Uso recomendado	Interior
Corriente de funcionamiento	45 ?A (latido 1 min, modo normalmente abierto, sin suministro de carga, alarma movida no habilitada)
Corriente en alarma	50 mA
Frecuencia portadora	868,0 MHz–868,6 MHz

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Mecanismo de comunicación</b>	De dos vías
<b>Distancia de comunicación</b>	Hasta 1.600 m (5.249,34 pies) en espacio abierto
<b>Modo de cifrado</b>	AES128
<b>Salto de frecuencia</b>	Sí
<b>Fuente de alimentación</b>	3 pilas CR123A
<b>Modelo de batería</b>	CR123A
<b>Duración de la batería</b>	5 años (4 años si el tipo de entrada externa es pulso)
<b>Consumo de energía</b>	Máx. 150 mW (sin suministro de carga a otros dispositivos)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10%–90% (humedad relativa)
<b>Dimensiones del producto</b>	102 x 39 x 21,5 mm (4,02" x 1,54" x 0,85")
<b>Peso neto</b>	77 g (0,17 libras)
<b>Peso bruto</b>	135 g (0,30 libras)
<b>Instalación</b>	Montaje en superficie o dentro de un dispositivo de terceros
<b>Certificaciones</b>	ESTE
<b>Nivel anticorrosión</b>	Protección básica
<b>Dimensiones del embalaje</b>	95 x 43 x 139 mm (3,74" x 1,69" x 5,47")