

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

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