
ARD2231-W2(868) - Detector vía radio de doble tecnología para Sistemas de alarma Dahua Airshield



Precio: 92.437€

SKU: ARD2231-W2(868)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-via-radio/ard2231-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detectores Vía Radio, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad

Función de inmunidad para mascotas. Compensación automática de temperatura. Ajuste de sensibilidad en 3 niveles. Muestra la temperatura del entorno circundante y admite alarmas por sobrecalentamiento. Tecnología de salto de frecuencia y comunicación bidireccional para garantizar la estabilidad de la comunicación. Actualización en la nube con recuperación automática en caso de fallo. Detección de movimiento mediante PIR y microondas. Admite detección de interferencias y cifrado en las comunicaciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Sensor PIR de bajo ruido de dos elementos, sensor de microondas

Modo de detección

PIR + Microondas

Sensibilidad

3 niveles ajustables

Rango de detección

12 m (39,37 pies) (90°) con una altura de instalación de 2,2 m (7,21 pies)

Velocidad de detección

0,3 m/s-3 m/s (0,98 pies/s-9,84 pies/s)

Frecuencia de microondas

24 g

Nivel de inmunidad de las mascotas ? 18 kg (39,68 lb), altura < 50 cm (19,68 pies)

Nivel de resistencia a la luz blanca	2000 lux
Compensación de temperatura digital bidireccional	Sí, no hay atenuación de la distancia de detección en altas temperaturas.
Modo de prueba	Sí
Corriente de funcionamiento	11 unidades
Corriente de alarma	71mA
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 1.600 m (5.249,34 pies) en un espacio abierto
Modo de cifrado	AES128
Salto de frecuencia	Sí
General	
Fuente de alimentación	CR123A × 1
Duración de la batería	3 años (si se activa 10 veces al día con una eficiencia de batería del 70 %)
Consumo de energía	Máx. 615 mW
Temperatura de funcionamiento	Interior: -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) Temperatura certificada: -10 °C a +40 °C (+14 °F a +104 °F)
Humedad de funcionamiento	10%-90% (humedad relativa)
Dimensiones del producto	104,0 mm × 60,0 mm × 50,0 mm (4,09" × 2,36" × 1,97")
Dimensiones del embalaje	135,0 mm × 98,5 mm × 56,8 mm (5,31" × 3,88" × 2,24")
Peso neto	106 g (0,23 libras)
Peso bruto	184 gramos (0,41 libras)
Instalación	Montaje en pared, Montaje en techo (Con el soporte ARA33)
Material de la carcasa	PC + ABS
Certificaciones	ESTE