

ARD2251E-W2(868) - Detector de exterior vía radio con triple tecnología para Sistemas de alarma Dahua Airshield



Precio: 227.4838€

SKU: ARD2251E-W2(868)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/ard2251e-w2868/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detectores PIR Exterior, Detectores Vía Radio, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad

Detector vía radio Dahua de triple tecnología Alcande de detección de 15m, 90° Funciones antimascotas y antimasking Compensación digital de la temperatura Sensibilidad ajustable en 3 niveles Supervisión de la temperatura del ambiente Salto de frecuencia y comunicación bidireccional Detección de batería baja Soporta módulo PIR Cam para implementar la verificación de vídeo Protección IP66

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Vídeo y audio	
Campo de visión	110° (alto); 60° (vertical)
Tipo de imagen	JPEG
Resolución	1280 × 960; 640 × 480; 320 × 240; 160×120
Velocidad de cuadros	2
Modo de iluminación	Luz infrarroja
Rango de iluminación	15 m (49,21 pies)
Interruptor día/noche	Color; Blanco y negro
Función	
Luz indicadora	1 × indicador de alarma verde
Botón	1 × interruptor de encendido 1 × interruptor de ajuste del rango de detección
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear	Alarma de manipulación

Detección de movimiento Técnico	Sí
Modo de detección	PIR + Microondas
Sensibilidad	PIR: 3 niveles ajustables
Rango de detección	Ángulo: 90° Alcance: 15 m (49,21 pies), la altura de instalación es de 1 m (3,28 pies)
Velocidad de detección	0,3 m/s–2 m/s
Frecuencia de microondas	24 g
Nivel de inmunidad de las mascotas	<80 cm (2,62 pies), aproximadamente 40 kg (88,19 libras)
Nivel de resistencia a la luz blanca	10.000 lux
Anti-enmascaramiento	Sí
Compensación de temperatura digital bidireccional	Sí
Guión	Al aire libre, en interiores
Corriente de funcionamiento	20 uA
Corriente de alarma	Sin cámara: 26 mA (promedio); 250 mA (máximo) Con cámara de noche: 380 mA (promedio); 1,5 A (máximo)
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	RF: Hasta 1.600 m (5.249,34 pies) en un espacio abierto RF-HD: Hasta 1.400 m (4.593,18 pies) en un espacio abierto
Modo de cifrado	AES128
Salto de frecuencia	Sí
General	
Fuente de alimentación	CR123Ax4
Duración de la batería	Sin cámara: 5 años (activa 10 alarmas al día) Con cámara: 3,5 años (activa alarmas dos veces por semana)
Temperatura de funcionamiento	De –25 °C a +60 °C (de –13 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (humedad relativa)
Dimensiones del producto	263 mm × 106 mm × 94 mm (10,35" × 4,17" × 3,70")
Altura de instalación	0,8 a 1,3 m
Peso neto	763 gramos (1,68 libras)
Peso bruto	1,06 kg (2,34 libras)
Instalación	Montaje en pared, montaje en poste
Material de la carcasa	PC + GF
Protección	IP66
Certificaciones	ESTE
Nivel anticorrosión	Protección básica
Temperatura de almacenamiento	De –25 °C a +60 °C (de –13 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	10%–90% (humedad relativa)
Dimensiones del embalaje	297 mm × 146 mm × 120 mm (11,69" × 5,75" × 4,72")