KIT-AIRSHIELD - KIT de alarma Dahua Airshield



SKU: KIT-AIRSHIELD

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/kits-intrusion-alarmas/kits-via-radio/kit-

airshield/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: INTRUSIÓN, KIT'S, KIT'S Vía Radio Etiquetas: AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD DAHUA

KIT Compuesto por:1 Panel de control 4G LTE de 150 dispositivos vía radio - ARC3800H-W2(868)1 Mando vía radio 868MHz - ARA24-W2(868)1 Detector PIR 868 vía radio 868MHz con alcance de 12 metros y antimascotas hasta 18 Kg - ARD1233-W2(868)1 Magnético vía radio 868MHz - ARD323-W2(868)1 Sirena vía radio. Salto de frecuencia y comunicación bidireccional - ARA12-W2(868)2 Detectores PIRCAM vía radio. Cobertura PIR de 12 metros - ARD1731-W2(868)1 Teclado vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield - ARK30T-W2(868)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Componente Zonas vía radio Dispositivos compatibles

Métodos de armado/desarmado

Frecuencia vía radio Alcance de transmisión Comunicación

Visualización de periféricos

Conectividad WiFi Encriptación

Cámaras IP compatibles Vinculación de vídeo Salida de audio

Protocolos de transmisión

Valor

ARC3800h-w2 (868) Hasta 150 dispositivos

6 sirenas, 64 Pircams (solo 8 de interior), 64 mandos, 8

teclados, 4 repetidores

App, teclado, mando, tarjeta, programado

868 MHz

Hasta 2.000 metros en campo abierto Bidireccional con salto de frecuencia

Intensidad de señal, batería, temperatura, etc.

2,4 GHz AES128

Hasta 8 (solo carga de vídeos de alarma)

A través de la App

1

SIA, SoftGuard

Parámetro Antisabotaje Puerto Ethernet Actualización remota Batería interna Aviso de batería baja

Alimentación Consumo eléctrico

Temperatura de funcionamiento Humedad relativa de funcionamiento

Material de la carcasa

Instalación

Dimensiones del producto

Peso neto
Peso bruto
Certificación
Componente
Luz indicadora

Botón

Actualización remota Alarma de batería baja

Buscar

Frecuencia portadora

Potencia del transmisor (PIRE) Distancia de comunicación Mecanismo de comunicación

Modo de cifrado Salto de frecuencia Fuente de alimentación Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Peso neto Peso bruto Caja

Duración de la batería

Certificaciones

Grado de seguridad Clase ambiental Componente Tipo de sensor Rango de detección Velocidad de detección

Antimascotas

Resistencia a luz blanca Compensación de temperatura

Sensibilidad Modo de test Indicador LED

Sensor de temperatura integrado Frecuencia de comunicación

Comunicación

Alcance de comunicación Salto de frecuencia

Encriptado

Valor Tamper RJ45 10/100M

En la nube, con recuperación automática en caso de fallo

Litio, hasta 12 horas

Sí

100V ~ 240V CA, 50/60 Hz

? 12 W

–10 °C ~ +55 °C 10% ~ 90%

Policarbonato y ABS

Montaje en pared o escritorio

 $174.8 \text{ mm (An)} \times 174.8 \text{ mm (Al)} \times 38.3 \text{ mm}$

510 g 860 g CE

ARA24-W2(868)

1 x indicador de estado de dos colores (verde: normal, rojo:

anormal)

4 botones (Casa, Ausente, Desarmar y SOS)

Actualización de la nube

Sí

Detección de la intensidad de la señal

868,0 MHz-868,6 MHz Límite de 25 mW

Hasta 900 m (2.952,76 pies) en espacio abierto

De dos vías AES128 Sí

Batería CR2032 Máx. 100 mW

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)

10%–90% (humedad relativa)

 $60.0 \times 39.5 \times 15.0 \text{ mm} (2.36" \times 1.56" \times 0.59")$ $135.0 \times 98.5 \times 27.8 \text{ mm} (5.31" \times 3.88" \times 1.09")$

20 g (0,04 libras) 65 g (0,14 libras) PC + ABS 3 años

ESTE; EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020; EN 50131-6:2017; EN 50131-5-3:2017; EN 50131-3:2009

Grado 2 Clase II

ARD1233-W2(868)

PIR de doble elemento, bajo nivel de ruido 12 metros, 90° (instalación a 2,2 m de altura)

0,3 ~ 3 ms Hasta 18 kg Hasta 6.500 lux

Digital bidireccional (sin pérdida de alcance a altas

temperaturas)

Ajustable en 3 niveles

Sí Sí

-15 °C ~ +65 °C (±1 °C)

868 ~ 868,6 MHz Bidireccional vía radio

Hasta 1.600 m en campo abierto

Sí

AES128

Parámetro Valor **Antisabotaje** Tamper incluido 1 pila CR123A (hasta 4 años de duración) Alimentación Máx. 120 mW Consumo de energía Temperatura de funcionamiento -10 °C ~ +55 °C Humedad de funcionamiento 10% ~ 90% Material de la carcasa Policarbonato y plástico ABS 60 mm (An) \times 104 mm (Al) \times 51 mm **Dimensiones** Peso 100 g ARD323-W2(868) Componente 1 x indicador de alarma verde Luz indicadora **Botón** 1 x botón de encendido Alarma de manipulación Sí Actualización de la nube Actualización remota Alarma de batería baja Sí Modo de prueba Detección de la intensidad de la señal **Buscar** Frecuencia portadora 868,0 MHz - 868,6 MHz ? 25 mW Potencia del transmisor (PIRE) Distancia de comunicación Hasta 1.200 m (3.937,01 pies) en espacio abierto Comunicación Bidireccional Sí Salto de frecuencia Cifrado **AES128** Fuente de alimentación Batería CR123A 4 años (entrada externa tipo NO) 2 años (entrada externa Duración de la batería tipo NC o pulso) Consumo de energía Máx. 125 mW Temperatura de funcionamiento -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior) Humedad de funcionamiento 10% – 90% (humedad relativa) Rango de medición (temperatura) -15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F) (interior) Precisión de medición ±1 °C (±1,8 °F) Resolución de temperatura 1 °C (33,8 °F) Tipo de sensor Interruptor de láminas **Aplicación** Puertas no metálicas Distancia de movimiento < 40 mm (1,57") Zona externa 1 canal de entrada de contacto seco Montaje con soporte Instalación Material de la carcasa PC + ABS Dimensiones del producto $100.2 \times 20.8 \times 20.3 \text{ mm} (3.94" \times 0.82" \times 0.80")$ Dimensiones del embalaje $135.0 \times 98.5 \times 27.8 \text{ mm} (5.31" \times 3.88" \times 1.09")$ Peso neto 70 g (0,15 libras) Peso bruto 115 g (0,25 libras) Certificaciones ESTE; EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020; EN 50131-6:2017; EN 50131-5-3:2017; EN 50131-2-6:2008 Grado de seguridad Grado 2 Clase II Clase ambiental

Componente

Puerto - Luz indicadora

Puerto - Botón

Alarma de manipulación Actualización remota Modo de prueba Alarma de batería baia

Buscar

Frecuencia portadora

Potencia del transmisor (PIRE) Distancia de comunicación Mecanismo de comunicación

Salto de frecuencia Modo de cifrado

ARA12-W2(868)

1 x indicador de alarma verde 1 x botón de encendido

Sí

Actualización de la nube

Sí Sí

Detección de la intensidad de la señal

868.0 MHz-868.6 MHz

Límite de 25 mW

Hasta 1.000 m (3.280,84 pies) en espacio abierto

De dos vías

Sí

AES128

Parámetro Valor Fuente de alimentación 2 pilas CR123A Máx. 240 mW Consumo de energía Temperatura de funcionamiento -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior) Humedad de funcionamiento 10%-90% (humedad relativa) $81.0 \times 81.0 \times 26.0 \text{ mm} (3.19" \times 3.19" \times 1.02")$ Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje $135.0 \times 98.5 \times 56.8 \text{ mm} (5.31" \times 3.88" \times 2.24")$ Montaje del soporte Instalación Peso neto 105 g (0,23 libras) Peso bruto 175 g (0,39 libras) ESTE; EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020; EN Certificaciones 50131-4:2019; EN 50131-6:2017; EN 50131-5-3:2017 Grado de seguridad Grado 2 Clase ambiental Clase II Duración de la batería 2,5 años (2 activaciones/semana con alerta de 120 s por activación) Presión sonora - Volumen alto 84 dB(A) a 1 m Presión sonora - Volumen medio 78 dB(A) a 1 m PC + ABS Caia -15 °C a +65 °C (+18,8 °F a +149 °F) (interior) Temperatura - Rango de medición Temperatura - Precisión de medida ± 1 °C (± 33,8 °F) Temperatura - Resolución 1 °C (33,8 °F) 3 niveles de volumen Ajuste de volumen Componente ARD1731-W2(868) Campo de visión 88° (horizontal); 68° (vertical) Tipo de imagen **JPEG** Resolución de imagen 1600×1200; 1280×960; 640×480; 320×240 Velocidad de cuadros 2 fps Modo de iluminación Luz infrarroja Rango de iluminación 12 m (39,37 pies) Color / Blanco y negro Interruptor día/noche Luz indicadora 1 x LED verde de alarma Botón de encendido 1 x interruptor de encendido Actualización en la nube Actualización remota Detección de batería baja Sí Visualización de nivel de batería Sí Sí Alarma de manipulación (tamper) Prueba de señal RF y RF-HD El Puente Modo de detección Sensibilidad 3 niveles ajustables 12 m (86°) a 2,2 m de altura Rango de detección Velocidad de detección 0.3 m/s - 3 m/s (0.98 - 9.84 pies/s)? 18 kg (39,68 libras) Inmunidad mascotas 2.000 lux Resistencia a luz blanca Compensación de temperatura Digital bidireccional **Aplicación** Interior Corriente de funcionamiento Máx. 2 A; 65 ?A en espera; batería 3 V Frecuencia RF 868,0 MHz - 868,6 MHz; 2,4 GHz Potencia del transmisor (PIRE) ? 25 mW Distancia de comunicación RF: hasta 1.600 m; RF-HD: hasta 300 m (en campo abierto) Comunicación De dos vías Salto de frecuencia Sí **AES128** Cifrado 802.11b/g/n WiFi estándar Rango de frecuencia WiFi 2400 - 2483,5 MHz ? 20 dBm @ 2400-2483,5 MHz Transmisión WiFi CE Potencia de salida FCC ? 30 dBm @ 2400-2483,5 MHz

3 x CR123A

eficiencia)

Hasta 4 años (con 2 activaciones semanales al 70 % de

Fuente de alimentación

Duración de la batería

Parámetro
Temperatura de funcionamiento
Humedad de funcionamiento
Dimensiones del producto
Dimensiones del embalaje
Peso neto
Peso bruto

Grado de seguridad Clase ambiental Componente Luz indicadora

Botón Zumbador

Instalación Carcasa

Certificaciones

Armar y desarmar Actualización remota Detección de batería baja

Manosear (tamper)

Rango de medición (temperatura)

Precisión de medición Gestión de usuarios Frecuencia portadora

Potencia del transmisor (PIRE) Mecanismo de comunicación Distancia de comunicación

Modo de cifrado Salto de frecuencia Fuente de alimentación Duración de la batería

Consumo de energía

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Dimensiones del producto Dimensiones del embalaje

Peso neto Peso bruto Instalación

Material de la carcasa

Certificaciones

Grado de seguridad Clase ambiental Valor

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) 10 % – 90 % (humedad relativa)

 $71.0 \times 53.2 \times 127.6 \text{ mm} (2.80" \times 2.09" \times 5.02")$

 $121.0 \times 65.0 \times 170.0 \text{ mm } (4.76" \times 2.56" \times 6.69")$ 202 g (0.45 libras)333 g (0.73 libras)

PC + ABS

CE; EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020; EN 50131-2-2:2021; EN 50131-6:2017; EN 50131-5-3:2017; EN

50130-4:2011+A1:2014(+)

Grado 2 Clase II

ARK30T-W2(868)

Montaje en pared

4 indicadores (comunicación, armado/desarmado, falla y

alarma)

15 botones (0-9, *, #, armar, desarmar y armar en casa)

1 x zumbador incorporadoContraseña; Tarjeta ICActualización de la nube

Sí Sí

-15 °C a +65 °C (+5 °F a +149 °F) (interior)

1 °C (33,8 °F) 32 usuarios

868,0 MHz – 868,6 MHz

Límite de 25 mW De dos vías

Hasta 1.600 m (5.249,34 pies) en espacio abierto

AES128 Sí

4 pilas AA

3 años (uso diario para armar/desarmar) 2 años (con retardo

y tono activados) Máx. 2,3 W

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)

10% – 90% (humedad relativa)

146,0 mm × 82,0 mm × 22,6 mm (5,75" × 3,23" × 0,89") 180,0 mm × 104,0 mm × 58,0 mm (7,07" × 4,09" × 2,28") 240 g (0,529 lb) con batería / 145 g (0,32 lb) sin batería

370 gramos (0,816 lb) Montaje en pared

PC + ABS

ESTE, EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017+A3:2020, EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2017, EN 50131-5-3:2017

2 II