

## KIT-AIRSHIELD03 - KIT de alarma Dahua Airshield



SKU: KIT-AIRSHIELD03

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/kits-intrusion-alarmas/kits-videoverificacion/kit-airshield03/>

### PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** INTRUSIÓN, KIT´S, KIT´S Videoverificación

**Etiquetas:** AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD DAHUA

KIT Compuesto por: 1 Central vía radio de 150 zonas - ARC3800H-W2(868) 1 PIR vía radio - ARD1233-W2(868) 1 Detector PIRCAM vía radio - ARD1731-W2(868) 1 Contacto magnético vía radio - ARD323-W2(868) 1 Sirena vía radio - ARA12-W2(868) 1 Mando vía radio - ARA24-W2(868)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Componente	ARC3800H-W2(868)
Dispositivos admitidos	150 vía radio (6 sirenas, 64 Pircams (solo 8 Pircams de interior), 64 mandos, 8 teclados, 4 repetidores)
Armado/Desarmado	App, teclado, mando a distancia, tarjeta, programado
Frecuencia vía radio	868 MHz
Alcance radio (campo abierto)	Hasta 2000 m
Comunicación radio	Salto de frecuencia; bidireccional
Estado de periféricos	Intensidad de señal, nivel de batería, temperatura, etc.
Red	WiFi 2,4 GHz; Ethernet RJ45 10/100M
Encriptado	AES128
Vídeo IP	Hasta 8 cámaras IP (solo carga de vídeos de alarma); vinculación de vídeo en App
Audio	1 salida de audio
Protocolos a CRA	SIA; SoftGuard
Seguridad	Tamper antisabotaje
Actualización	En la nube; recuperación automática ante fallo
Alimentación	100–240 V CA, 50/60 Hz
Consumo	?12 W
Batería interna	Litio hasta 12 horas; aviso de batería baja

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% ~ 90%
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato y plástico ABS
<b>Montaje</b>	Pared o escritorio
<b>Dimensiones</b>	174,8 (An) × 174,8 (Al) × 38,3 mm
<b>Peso neto / bruto</b>	510 g / 860 g
<b>Certificación</b>	CE
<b>Componente</b>	ARD1233-W2(868)
<b>Tipo</b>	Detector PIR (doble elemento, bajo ruido)
<b>Cobertura</b>	12 m, 90° (instalado a 2,2 m)
<b>Velocidad de detección</b>	0,3 ~ 3 ms
<b>Antimascotas</b>	Hasta 18 kg
<b>Inmunidad luz blanca</b>	6500 lux
<b>Compensación de temperatura</b>	Digital de dos vías (sin atenuación a alta temperatura)
<b>Sensibilidad</b>	3 niveles ajustables
<b>Modo de test / LED</b>	Sí / Indicador LED
<b>Medición de temperatura</b>	-15°C ~ +65°C (±1°C)
<b>Frecuencia vía radio</b>	868 ~ 868,6 MHz
<b>Alcance radio (campo abierto)</b>	Hasta 1,6 km
<b>Comunicación radio</b>	Salto de frecuencia; bidireccional
<b>Encriptado</b>	AES128
<b>Seguridad</b>	Tamper antisabotaje
<b>Alimentación</b>	Pila CR123A (vida útil hasta 4 años)
<b>Consumo máx.</b>	120 mW
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% ~ 90%
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato y plástico ABS
<b>Dimensiones / Peso</b>	60 (An) × 104 (Al) × 51 mm / 100 g
<b>Componente</b>	ARD1731-W2(868)
<b>Tipo</b>	PIRCAM (PIR + cámara)
<b>Cobertura PIR</b>	12 m, 86° (instalado a 2,2 m)
<b>Sensibilidad / Velocidad</b>	3 niveles ajustables / 0,3 ~ 3 ms
<b>Antimascotas</b>	?18 kg
<b>Compensación de temperatura</b>	Digital
<b>Cámara</b>	CMOS 2 MP
<b>Ángulo de visión</b>	88° (H), 68° (V)
<b>Resolución</b>	1600 × 1200; 1280 × 960; 640 × 480; 320 × 240
<b>Iluminación IR</b>	Hasta 12 m
<b>Frecuencia vía radio</b>	868 MHz
<b>Alcance radio (campo abierto)</b>	Hasta 1600 m
<b>Comunicación radio</b>	Salto de frecuencia; bidireccional
<b>Encriptado</b>	AES128
<b>Seguridad</b>	Tamper antisabotaje; detección de batería baja
<b>Nube</b>	Caché 1 semana para vídeos/imágenes; actualización con recuperación automática
<b>Monitorización</b>	Temperatura
<b>Alimentación</b>	3 pilas CR123A (vida útil hasta 4 años)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% ~ 90%
<b>Instalación</b>	Interior; montaje en pared
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato y plástico ABS
<b>Dimensiones / Peso</b>	71 (An) × 127,6 (Al) × 52,8 mm / 202 g
<b>Certificación</b>	CE
<b>Componente</b>	ARD323-W2(868)
<b>Tipo</b>	Contacto magnético (sensor + imán)
<b>Función</b>	Alarma por apertura (reed switch)
<b>Aplicación</b>	Puertas no metálicas
<b>GAP</b>	< 40 mm
<b>LED / Test</b>	Indicador LED / Modo de prueba

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Medición de temperatura</b>	-15°C ~ +65°C (±1°C)
<b>Frecuencia vía radio</b>	868 ~ 868,6 MHz
<b>Alcance radio (campo abierto)</b>	Hasta 1,2 km
<b>Comunicación radio</b>	Salto de frecuencia; bidireccional
<b>Encriptado</b>	AES128
<b>Supervisión remota</b>	App
<b>Entrada zona externa</b>	1 (contacto seco)
<b>Seguridad</b>	Tamper antisabotaje; detección de batería baja
<b>Actualización</b>	En la nube con restauración automática
<b>Alimentación</b>	Pila CR123A (vida útil hasta 4 años)
<b>Consumo máx.</b>	125 mW
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% ~ 90%
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato y plástico ABS
<b>Dimensiones / Peso</b>	21 (An) x 100,2 (Al) x 21,3 mm / 70 g (neto); 115 g (bruto)
<b>Componente</b>	ARA12-W2(868)
<b>Tipo</b>	Sirena
<b>Potencia sonora</b>	105 dB
<b>Medición de temperatura</b>	-15°C ~ +65°C (±1°C)
<b>Frecuencia vía radio</b>	868 MHz
<b>Alcance radio (campo abierto)</b>	Hasta 1 km
<b>Encriptado</b>	AES128
<b>Volumen</b>	Ajustable en 3 niveles
<b>Seguridad</b>	Tamper antisabotaje
<b>Alimentación</b>	2 pilas CR123A (vida útil hasta 2,5 años)
<b>Consumo máx.</b>	240 mW
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% ~ 90%
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato y plástico ABS
<b>Dimensiones / Peso</b>	81 (An) x 81 (Al) x 26 mm / 105 g
<b>Componente</b>	ARA24-W2(868)
<b>Tipo</b>	Mando 4 botones (Inicio, Ausente, Desarmado, SOS)
<b>Indicador</b>	Bicolor (estado)
<b>Frecuencia vía radio</b>	868 ~ 868,6 MHz
<b>Alcance radio (campo abierto)</b>	Hasta 900 m
<b>Comunicación radio</b>	Salto de frecuencia; bidireccional
<b>Encriptado</b>	AES128
<b>Alimentación</b>	Pila CR2032 (vida útil hasta 5 años)
<b>Consumo máx.</b>	100 mW
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% ~ 90%
<b>Carcasa</b>	Polycarbonato y plástico ABS
<b>Dimensiones / Peso</b>	40 (An) x 60 (Al) x 14,9 mm / 20 g