

# ARC3800H-FW2(868) - Central vía radio de 150 zonas para Sistemas de alarma Dahua Airshield



SKU: ARC3800H-FW2(868)

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/centrales/centrales-via-radio-sistemas-via-radio/arc3800h-fw2868/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**Categorías:** INTRUSIÓN, Centrales, Centrales vía Radio

**Etiquetas:** AIRSHIELD, DAHUA, NOVEDAD

Central vía radio DahuaHasta 150 dispositivos vía radioVisualización de estado de los dispositivosConexión Wi-Fi 2,4 GhzDual SIMVinculación de vídeo en la AppSalto de frecuencia y comunicación bidireccional

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Zonas vía radio	Hasta 150 dispositivos
Dispositivos compatibles	6 sirenas, 64 Pircams, 64 mandos, 8 teclados, 4 repetidores
Métodos de armado/desarmado	App, teclado, mando, tarjeta, programado
Frecuencia vía radio	868 MHz
Alcance de transmisión	Hasta 2.000 metros en campo abierto
Comunicación	Bidireccional con salto de frecuencia
Visualización de periféricos	Intensidad de señal, batería, temperatura, etc.
Conectividad WiFi	2,4 GHz
Encriptación	AES128
Cámaras IP compatibles	Hasta 8 (solo carga de vídeos de alarma)
Envío de SMS	Hasta 5 números de teléfono
Llamadas de alarma	Hasta 5 números de teléfono
Vinculación de vídeo	A través de la App
Salida de audio	1
Protocolos de transmisión	SIA, SoftGuard
Antisabotaje	Tamper
Puerto Ethernet	RJ45 10/100M
Tarjetas SIM	Duales (solo una activa a la vez)
Bandas compatibles (SIM)	GSM: 900/1.800 MHz; WCDMA: B1/B8; LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A; LTE-TDD: B38/B40/B41

Parámetro	Valor
Actualización remota	En la nube, con recuperación automática en caso de fallo
Batería interna	Litio, hasta 12 horas
Aviso de batería baja	Sí
Alimentación	100V ~ 240V CA, 50/60 Hz
Consumo eléctrico	? 12 W
Temperatura de funcionamiento	−10 °C ~ +55 °C
Humedad relativa de funcionamiento	10% ~ 90%
Material de la carcasa	Polycarbonato y ABS
Instalación	Montaje en pared o escritorio
Dimensiones del producto	174,8 mm (An) × 174,8 mm (Al) × 38,3 mm
Peso neto	510 g
Peso bruto	860 g
Certificación	CE