

---

## ARA14-W2(868) - Sirena vía radio con intercomunicador para Sistemas de alarma Dahua Airshield



**Precio: 145.3164€**

SKU: ARA14-W2(868)

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/intrusion-alarmas/sirenas-interiores/ara14-w2868/>

### PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Sirenas Interiores, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad**

Comunicación bidireccional mediante transmisión RF. Sonido de alarma de alto decibel. Múltiples sonidos de alarma: incendio, médico, intrusión, pánico y más. Sonido de aviso de armado/desarmado configurable e indicador LED. Admite botón de pánico. Ofrece conversación por voz a través de la aplicación y SIP.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Puerto  
Micrófono

Sí

Vídeo y audio  
Audio bidireccional

Sí

Función  
Botón

1 x botón de pánico, 1 x botón de encendido

Zumbador

Sí

Actualización remota

Actualización de la nube

Detección de batería baja

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Manosear                            | Sí   |
| Técnico<br>Indicador LED            | Sí   |
| Guión                               | Indicadores rojo, azul y verde   |
| Corriente de funcionamiento         | Interior   |
| Alarma de luz y sonido              | 1,5 A (máx.), 20 uA (en espera) (batería 3 V);<br>0,4 A (máx.), 1,5 mA (en espera) (CC 12 V) |
| Inalámbrico<br>Frecuencia portadora | Sí   |
| Potencia del transmisor (PIRE)      | 865,34 MHz–868,60 MHz  |
| Mecanismo de comunicación           | Límite de 25 mW  |
| Distancia de comunicación           | De dos vías  |
| Modo de cifrado                     | 1600 m (transmisión de alarma), 1000 m (intercomunicador)                                    |
| Salto de frecuencia                 | AES128   |
| General<br>Fuente de alimentación   | Sí   |
| Modelo de batería                   | 12 VCC/4 pilas CR123A  |
| Tiempo de espera                    | CR123A   |
| Consumo de energía                  | 3 años (cuando se activa una vez cada 2 semanas y suena la alarma durante 120 segundos).     |
| Temperatura de funcionamiento       | 4,5 W (máximo), 0,4 mW (en espera)   |
| Humedad de funcionamiento           | -10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)  |
| Dimensiones del producto            | 10%–90% (humedad relativa)   |

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Peso neto                     | 133,0 mm x 133,0 mm x 35,5 mm (5,24" x 5,24" x 1,40") |
| Peso bruto                    | 377 g (0,83 libras)                                   |
| Instalación                   | 507 gramos (1,12 libras)                              |
| Material de la carcasa        | Montaje en pared                                      |
| Apariencia Color              | PC + ABS  |
| Certificaciones               | Blanco  |
| Nivel anticorrosión           | ESTE  |
| Temperatura de almacenamiento | Protección básica                                     |
| Humedad de almacenamiento     | −10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)                    |
| Dimensiones del embalaje      | 10%–90% (humedad relativa)                            |
|                               | 170 mm x 166 mm x 55 mm (6,69" x 6,54" x 2,71")       |

---