

# HY-SA21A-W2(868) - Detector de humo vía radio para Sistemas de alarma Dahua Airshield



**Precio: 70.6875€**

SKU: HY-SA21A-W2(868)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-ambientales/hy-sa21a-w2868/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Detectores Ambientales, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Airshield, dahua, Novedad**

Alarma de humo inalámbrica Tecnología de sensores de espectro dividido Funciones de prueba y silencio en un solo botón Salida de sonido fuerte de más de 85 dB(A) a 3 metros Bajo consumo de corriente en reposo Diseño de placa de circuito de dispositivo de montaje superficial (SMD) Señal de advertencia de batería baja

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Principio de funcionamiento	Fumar
Tipo de colección	10 segundos
Periodo de muestreo	Fotoeléctrico
Tipo de sensor	
Alarma	
Tipo de alarma	Alarma de humo, advertencia de falla, advertencia de batería baja
Volumen de alarma	85 dB–90 dB(A) a 3 m (9,84 pies)
Modo de alarma	Alarma visual y sonora
Función Silencio	Sí
Duración del silencio	Aproximadamente 12 minutos
Umbral de respuesta de alarma	0,2 dB/m - 0,3 dB/m
Parámetros básicos	
Luz indicadora	Indicador LED rojo y verde
Instrucciones LED	En espera: el indicador verde parpadea una vez por minuto Alarma: el indicador rojo parpadea una vez por segundo Falla: el indicador rojo parpadea una vez por minuto  Advertencia de batería baja: el indicador rojo parpadea una vez por minuto

Área de cobertura	Cuando la altura del espacio es inferior a 8 m (26,25 pies), el área de protección de un dispositivo es de 20 m <sup>2</sup> – 40 m <sup>2</sup>
Fuente de alimentación	
Duración de la batería	3 años
Voltaje de funcionamiento	Batería de litio CR123A de 3 V (reemplazable)
Corriente de funcionamiento	Corriente de monitorización: ? 35uA Corriente de alarma: ? 35mA
Ambiente de funcionamiento	
Entorno operativo	Interior
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	? 95 % HR (sin condensación)
Apariencia	
Color	Blanco
Caja	abdominales
Dimensiones	?98 mm x alto 43,1 mm (?3,85" x alto 1,70")
Peso	140 g (0,30 libras)
Instalación	Montaje en el techo
Certificaciones	
Certificaciones	Homologado por TÜV y CE
Norma de cumplimiento	EN 14604:2005+AC:2008
Inalámbrico	
Frecuencia portadora	868 MHz–868,3 MHz
Distancia de comunicación	Hasta 1000 m (3280,84 pies) en espacio abierto
Mecanismo de comunicación	De dos vías
Salto de frecuencia	Sí
Modo de cifrado	AES128