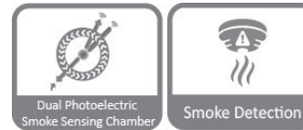


DHI-HY-SA21A-433

Alarma de humo inalámbrica



- Tecnología de doble cámara fotoeléctrica de detección de humo
- Funciones de prueba y silenciamiento 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 en superficie (SMD)
- Señal de advertencia de batería baja



Resumen del sistema

El detector de humo inalámbrico Dahua proporciona funciones de alarma y detección de humo alimentadas por batería en una sola unidad. La electrónica avanzada junto con una cámara fotoeléctrica de detección de humo brindan una detección temprana de humo y alta inmunidad contra alarmas no deseadas. Este tipo de detector de humo no requiere suministro eléctrico y es adecuado para aplicaciones residenciales generales. La notificación oportuna de la alarma de humo se puede mostrar en la aplicación DMSS en tiempo real.

Escena

Aplicado principalmente para villas, tiendas, apartamentos, etc.

Especificación técnica

Principio de funcionamiento

Tipo de colección	Fumar
Periodo de muestreo	60 segundos
Principio de funcionamiento	Fotoeléctrico

Alarma

Tipo de alarma	Alarma de humo, alarma de falla, alarma de batería baja
Volumen de alarma	85dB-90dB(A) a 3 m (9,84 pies)
Modo de alarma	Alarma visual y sonora
Función de silenciamiento	Sí

Parametros basicos

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

Fuente de alimentación

Duración de la batería	alrededor de 3 años
Tensión de funcionamiento	3V CC
Corriente de funcionamiento	Corriente de monitoreo: ≤ 15uA Corriente de alarma: ≤ 35mA

Ambiente operativo

Entorno operativo	Interior
Temperatura de funcionamiento	- 10°C a +55°C (+14°F a +131°F)
Humedad de funcionamiento	≤95% HR (sin condensación)
Comunicación	433 MHz

Apariencia

Color	Blanco
Caja	abdominales
Dimensiones	ø98 mm × Al. 43,1 mm (ø3,85" × Al. 1,70")
Peso	140 g (0,30 libras)
Instalación	Montaje en techo

Certificaciones

Certificaciones	CE
Estándar de Cumplimiento	EN 14604:2005

DHI-HY-SA21A-433

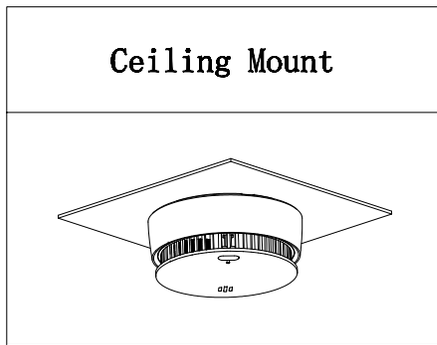
Inalámbrico

Frecuencia de carga	433,1 MHz-434,6 MHz
Distancia de comunicación	Hasta 1000 m (3280,84 pies) en un espacio abierto
Mecanismo de comunicación	bidireccional
Salto de frecuencia	Sí
Modo de encriptación	AES128

Información sobre pedidos

Tipo	Número de parte	Descripción
Alarma de humo	DHI-HY-SA21A-433	Alarma de humo

Instalación



Dimensiones (mm [pulgadas])

