

Cámara IP 5MP con sensor de humo IR AI-fire



- Cámara IP Dahua con sensor IR AI-fire
- Cobertura del sensor de humo de 30~60 m2
- Verificación remota basada en detección de humo y enlace de alarma de vídeo
- 5MP@25ips, H.265+/H.264+
- ICR, 0,002/0,0002 lux, IR 20m
- Óptica fija 2 mm
- WDR digital, 3D-NR
- Supervisión inteligente: Detección de llama
- Incorpora micrófono y altavoz
- 1 entrada / 1 salida de audio
- 2 entradas / 2 salidas de alarma
- 7 voces de alarma incorporadas (personalizables)
- Ranura MicroSD, RS485, RJ45, Onvif
- 12V CC, PoE y pila de litio de 3V
- Autodiagnóstico y advertencia de batería baja



Referencia / Modelo

DAHUA-3306-FO / DHI-HY-SAV849HAP-E

Sensor de humo fotoeléctrico con una cobertura de 30 ~ 60 m2

Sensor CMOS 1/2,7" de 5 megapíxeles

Formatos de compresión: H.265+, H.265, H.264+, H.264

Resolución digital: 5MP (2688x1520), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576)

Stream 1: 5MP, 3MP (25 ips)

Stream 2: D1 (25 ips)

Stream 3: 1080P, D1 (25 ips)

Modo día/noche con filtro mecánico removible

Iluminación IR: 2 leds, 20 metros

0,002 lux F2.0 (color), 0,0002 lux F2.0 (B/N) / 0 lux IR On

Óptica fija de 2 mm

Ángulo de visión: 144°(H), 92°(V), 179,6°(V)

Modos de imagen: BLC, HLC, WDR digital, 3D-NR, Defog, rotación de imagen, modo espejo

Cámara IP 5MP con sensor de humo IR AI-fire

Referencia / Modelo	DAHUA-3306-FO / DHI-HY-SAV849HAP-E
Ajustes de brillo, contraste, nitidez, saturación y gamma	
Balance de blancos con 6 modos	
Control de ganancia automático y manual	
Soporta máscara de privacidad de 8 zonas	
Inteligencia Artificial: Detección de llama, detección fuera de servicio, detección de llamadas, detección de negligencia en el servicio y detección de objetos perdidos	
Micrófono incorporado	
Altavoz incorporado	
1 entrada / 1 salida de audio RCA	
2 entradas / 2 salidas de alarma	
Puerto RS485	
Ranura para tarjetas MicroSD de hasta 256GB (no incluida)	
Interfaz de red: RJ45 (10/100/1000 Base-T)	
Protocolos de red: HTTP, TCP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP	
Compatible con ONVIF, CGI, Milestone, Genetec, PISA	
Hasta 10 usuarios	
Visualización remota a través de navegadores IE7, Chrome 8+, Firefox 3,5+, Safari5+	
Alimentación del módulo de detección de humo: Pila de litio de 3V	
Alimentación de la cámara: 12V CC / PoE (802.3af)	
Consumo: 4,9W (12V) / 4,8W (PoE)	
Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C	
Carcasade plástico	
Dimensiones: Ø120 x 79 (Al) mm	
Peso: 426 g	