

# **AXIS D6310 Air Quality Sensor**

# Supervisión avanzada del ambiente interior y alertas

Basado en AXIS OS, este dispositivo independiente y fácil de integrar permite supervisar la calidad del aire interior. Puede detectar el uso de vapers o tabaco y medir diversos contaminantes atmosféricos, incluidas partículas (PM) y dióxido de carbono (co2). Un flujo virtual permite observar datos en directo y visualizar las mediciones en un panel de control. Este avanzado sensor incluye un micrófono, que puede desactivarse con un switch físico para garantizar la protección de la privacidad. AXIS Audio Analytics ofrece información procesable asistida por IA. Además, este dispositivo a prueba de agresiones tiene clasificación IKO8 e incluye un sensor PIR para la detección de presencia . Además, un altavoz integrado y cuatro LED multicolores permiten automatizar las respuestas mediante alertas sonoras y/o visuales.

- > Dispositivo independiente todo en uno
- > Detectar rastros de vaporizadores y tabaco
- > Medir la calidad del aire interior (CAI)
- > Fácil de integrar y acceder a datos
- > Alertas visuales y comunicación bidireccional











# **AXIS D6310 Air Quality Sensor**

# **Sensores**

**Temperatura** 

Alcance: De -10 °C a 45 °C (-14 °F a 113 °F)

Precisión: ± 1 °C

Humedad

Alcance: 0 a 100 % de HR Precisión: ± 6 % de HR

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Intervalo: de 0 a 40 000 ppm

Precisión: de 400 a 1000 ppm:  $\pm (50 + 2.5 \% \text{ v.m.}^{1}) \text{ ppm}$ ,

De 1001 a 2000 ppm:  $\pm (50 + 3 \% \text{ v.m.}^1)$  ppm. De 2001 a 5000 ppm:  $\pm (40 + 5 \% \text{ v.m}^1)$  ppm.

Partículas (PM1.0)

Intervalo: de 0 a 1000 μg/m<sup>3</sup>

Precisión: de 0 a 100  $\mu$ g/m³:  $\pm$  5 % v.m. <sup>1</sup> Precisión: de 101 a 1000  $\mu$ g/m³:  $\pm$  10 % v.m. <sup>1</sup>

Partículas (PM2.5)

Intervalo: de 0 a 1000 μg/m<sup>3</sup>

Precisión: de 0 a 100  $\mu$ g/m<sup>3</sup>:  $\pm$  5 % v.m. <sup>1</sup> Precisión: de 101 a 1000  $\mu$ g/m<sup>3</sup>:  $\pm$  10 % v.m. <sup>1</sup>

Partículas (PM4.0)

Intervalo: de 0 a 1000  $\mu$ g/m<sup>3</sup> Precisión:  $\pm$  25 % v.m. <sup>1</sup>

Partículas (PM10.0)

Intervalo: de 0 a 1000  $\mu$ g/m<sup>3</sup> Precisión:  $\pm$  25 % v.m. <sup>1</sup>

Índice de compuestos orgánicos volátiles (VOC)

Intervalo: de 0 a 500 Precisión: ± 5 % v.m.<sup>1</sup>

Índice de calidad del aire (AQI)

Intervalo: de 0 a 500 Precisión: ± 10 % v.m.<sup>1</sup>

Índice de óxido nítrico y dióxido de nitrógeno

 $(NO_x)$ 

Intervalo: de 0 a 500 Precisión: ± 10 % v.m.<sup>1</sup> Frecuencia de muestreo

1 muestra/segundo<sup>2</sup>

Frecuencia de almacenamiento

Alta frecuencia: 1 muestra/segundo, hasta 30 días Equilibrado: 1 muestra/5 segundos, hasta 90 días Alta retención: 1 muestra/10 segundos, hasta 365 días

Sistema en chip (SoC)

Modelo

S<sub>6</sub>L

Flash

1 GB de RAM, 8 GB de memoria flash

Vídeo

Compresión de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil

H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil

Motion JPEG

Resolución

**16:9:** 1280x720

Velocidad de fotogramas

Hasta 30 imágenes por segundo

Transmisión de vídeo

Velocidad de imágenes controlable

Hardware de audio

Carcasa

Altavoz de cono dinámico de 1,8 pulgadas en carcasa sellada

Nivel de presión de sonido máximo

86 dB (a 1 m/39,4 pulg.) a 4,89 kHz

Respuesta de frecuencia

230 Hz - 13.3 kHz

Patrón de cobertura

150°

1. Del valor medido

2. Se aplica a todos los sensores de este producto.

#### Entrada de audio

Micrófono integrado (puede desactivarse) Switch de micrófono físico

#### Salida de audio

Altavoz integrado

# Especificación del micrófono integrado

20 Hz - 20 kHz

# Relación señal-ruido

72 dB

# Descripción del amplificador

Amplificador 4 W Clase D integrado

### Procesamiento de señales digitales

Integrado y preconfigurado

# Gestión del audio

# **AXIS Audio Manager Pro**

Compatible con AXIS Audio Manager Pro 5.0 o posterior Para sistemas grandes y avanzados. Se vende por separado. Consulte las especificaciones en la hoja de datos aparte.

Para especificaciones, consulte la hoja de datos de *axis*. *com/products/axis-audio-manager-pro/support* 

# Software de audio

#### Transmisión de audio

Dúplex configurable: Un solo sentido (simplex, half-duplex) Bidireccional (half-duplex, full-duplex)

#### Codificación de audio

LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocidad de bits configurable

## Características de audio

Ecualizador gráfico de 10 banda para entrada de audio Potenciador de voz Cancelación de eco

# **Iluminación**

# LED de iluminación

LED de estado multicolor (rojo, amarillo, verde y azul)

# Red

#### Protocolos de red

IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS<sup>3</sup>, HTTP/2, TLS<sup>3</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, RTSPS, TCP, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)

# Integración del sistema

# Interfaz de programación de aplicaciones

API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX®, metadatos y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en axis. com/developer-community.
Conexión a la nube con un clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S, las especificaciones están disponibles en onvif.org Compatibilidad con voz sobre IP (VoIP) a través del protocolo de inicio de sesión (SIP) utilizando comunicación peer-to-peer (P2P) o centralita privada (PBX).

# Sistemas de gestión de vídeo

Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms.

### Controles en pantalla

Clip multimedia

#### Edge-to-Edge

Emparejamiento de altavoces

<sup>3.</sup> Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

#### Condiciones de evento

Monitor de la calidad del aire: Calidad del aire fuera del rango aceptable, se detecta uso de vapers o tabaco Audio: reproducción de clip de audio, switch de micrófono físico

Análisis de audio: nivel de audio superior al umbral, detectada rotura de lunas, detectado grito, detectado chillido, detectada conversación,

SPL: superior al umbral máximo, SPL: inferior al umbral mínimo

Llamada: estado, cambio de estado

Estado del dispositivo: superior/inferior/dentro de la temperatura de funcionamiento, carcasa abierta, dirección IP bloqueada/eliminada, transmisión en directo activa, pérdida de red, nueva dirección IP, sensor PIR, sistema preparado

Almacenamiento local: alteración del almacenamiento, detección de problemas de estado del almacenamiento E/S: la entrada digital está activa, la salida digital está activa, el activador manual, la entrada virtual está activa

MQTT: cliente MQTT conectado

Programados y recurrentes: programador

#### Acciones de eventos

Clips de audio: reproducir, detener

Llamada: responder llamada, finalizar llamada, realizar

llamada

E/S: alternar E/S una vez, alternar E/S mientras la regla

esté activa

LED: LED de estado de flash, LED de estado de flash

mientras la regla esté activa

Luz y sirena: ejecutar perfil de luz y sirena, ejecutar perfil de luz y sirena mientras la regla esté activa, detener actividades

MQTT: envío de mensajes de publicación MQTT Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Grabaciones: grabar vídeo, grabar vídeo mientras la regla esté activa

Seguridad: borrar la configuración

Mensajes de trampas SNMP: enviar, enviar mientras la

regla esté activa

Imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico

# Ayudas de instalación integradas

Contador de píxeles, cuadrícula de nivelación

# Analítica

#### **Aplicaciones**

Incluido

**AXIS Audio Analytics** 

Compatible

Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap

# **AXIS Audio Analytics**

Funciones: detección de audio adaptativa, clasificación de audio, nivel de presión del sonido

Clases de audio: chillido, grito, rotura de cristales, conversación

Metadatos del evento: detecciones de audio, clasificaciones, nivel de presión del sonido

# **Homologaciones**

# Marcas de productos

UL, CE, KC, VCCI, RCM

#### Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

#### **EMC**

CISPR 32 Clase A, EN 55035, EN 55032 Clase A,

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A

Canadá: ICES(A)/NMB(A) Japón: VCCI Clase A

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

# **Seguridad**

CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3,

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 60825-1 Clase 1

# **Entorno**

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK08

#### Red

IPv6 USGv6, NIST SP500-267

# Ciberseguridad

ETSI EN 303 645, FIPS 140

# Ciberseguridad

#### Seguridad perimetral

Software: Sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest, protección por contraseña, módulo criptográfico Axis (FIPS 140-2 nivel 1)

Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault

Almacén de claves seguro: elemento seguro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Nivel 3), seguridad de sistema en chip (TEE) ID de dispositivo Axis, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)

# Seguridad de red

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>4</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>4</sup>, Network Time Security (NTS), firewall basado en host

#### Documentación

Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/ cybersecurity/resources

Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.

# General

#### Carcasa

Carcasa de aluminio y plástico Color: blanco NCS S 1002-B

### Montaje

Escuadra de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4")

#### Alimentación

Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 o IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4

Consumo de energía normal: 2,8 W Consumo máx. de energía: 6,9 W

#### Funcionalidad E/S

1 entrada digital/supervisada y 1 salida de 12 V CC, carga máxima 25 mA

#### Conectores

E/S: bloque de terminales de 2,5 mm y 4 pines Red: PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T

Comunicación en serie: RS485/RS422, 1 pieza, 4 posiciones, full-duplex, bloque de terminales

#### Sensor de PIR

Sensor de movimiento infrarrojo pasivo (sensor PIR) Alcance máximo: 5 m (16,4 ft)

#### Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De -10 °C a 45 °C (de 14 °F a 113 °F) Humedad relativa: del 0 al 90 % (sin condensación)

#### Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 0 al 80 % (sin condensación)

#### **Dimensiones**

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

#### Peso

830 q (1,8 lib)

# Contenido de la caja

Sensor de calidad del aire, guía de instalación, conectores del bloque de terminales, clave de autentificación del propietario

# Herramientas de sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager Disponibles en axis.com

#### Idiomas

Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

# garantia

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

# Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-d6310-air-quality-sensor#part-numbers

# **Accesorios opcionales**

### Montaje

AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS TP3101 Pendant Wall Mount

#### Sostenibilidad

#### Control de sustancias

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

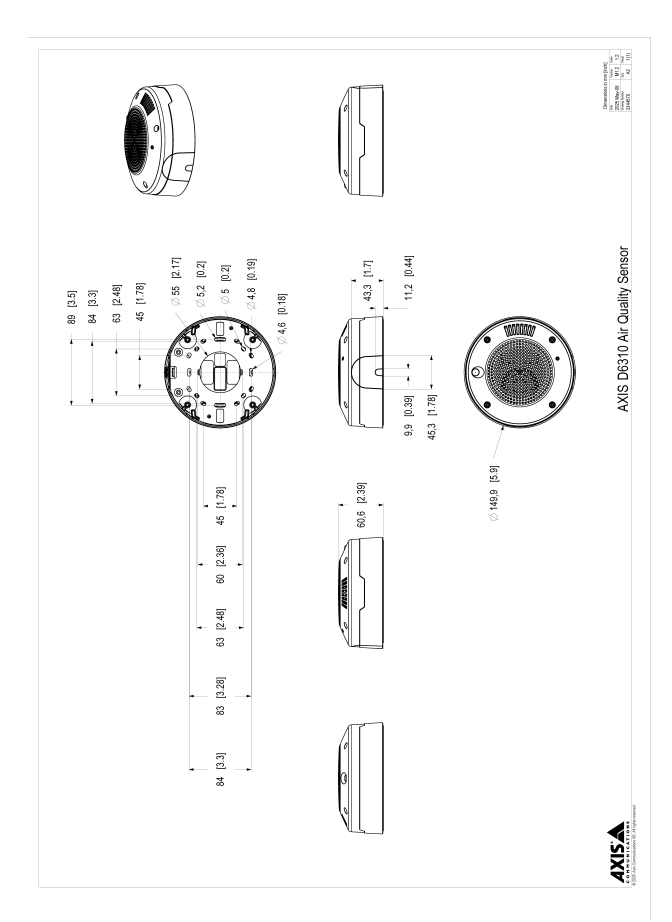
<sup>4.</sup> Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

# Materiales

Contenido de plástico renovable a base de carbono: 65 % (reciclado)

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org



WWW.cxxis.com

