

# **AXIS D6310 Air Quality Sensor**

# Monitoraggio e avvisi avanzati dell'ambiente interno

Basato su AXIS OS, questo dispositivo autonomo e facile da integrare consente di monitorare la qualità dell'aria interna. È in grado di rilevare il vapore delle sigarette elettroniche e il fumo, oltre a misurare vari inquinanti atmosferici, tra cui il particolato (PM) e l'anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Un flusso virtuale consente di visualizzare i dati in tempo reale e di visualizzare le misure in una dashboard. Questo sensore avanzato include un microfono, che può essere disattivato con un interruttore fisico per garantire la tutela della privacy. E AXIS Audio Analytics offre approfondimenti basati sull'intelligenza artificiale. Inoltre, questo dispositivo resistente agli atti vandalici, classificato IKO8 include un sensore PIR per il rilevamento presenza. Infine, un altoparlante integrato e quattro LED multicolori consentono di automatizzare le risposte utilizzando avvisi audio e/o visivi.

- > Dispositivo autonomo all-in-one
- > Rilevamento del vaping e del fumo
- > Misurazione della qualità dell'aria interna (IAQ)
- > Facilità di integrazione e accesso ai dati
- > Avvisi visivi e comunicazione bidirezionale











# **AXIS D6310 Air Quality Sensor**

# Sensori

#### **Temperatura**

Intervallo: Da -10 °C a 45 °C (da 14 °F a 113 °F)

Precisione: ± 1 °C

#### Umidità

Intervallo: da 0 a 100 % di umidità relativa Precisione: ± 6 % di umidità relativa

# Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Intervallo: da 0 a 40000 ppm

Precisione: da 400 a 1000 ppm:  $\pm (50 + 2.5\% \text{ m.v.}^{-1})$ 

ppm,

Da 1001 a 2000 ppm: ± (50 + 3 % m.v. <sup>1</sup>) ppm. Da 2001 a 5000 ppm: ± (40 + 5 % m.v. <sup>1</sup>) ppm.

# Particolato (PM1.0)

Intervallo: da 0 a 1000 μg/m<sup>3</sup>

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

# Particolato (PM2.5)

Intervallo: da 0 a 1000 μg/m<sup>3</sup>

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

# Particolato (PM4.0)

Intervallo: da 0 a 1000 µg/m³ Precisione: + 25 % m.v. <sup>1</sup>

# Particolato (PM10.0)

Intervallo: da 0 a 1000  $\mu$ g/m<sup>3</sup> Precisione:  $\pm$  25 % m.v. <sup>1</sup>

#### Indice dei composti organici volatili (VOC)

Intervallo: da 0 a 500 Precisione: ± 5 % m.v.<sup>1</sup>

# Indice di qualità dell'aria (AQI)

Intervallo: da 0 a 500 Precisione: ± 10 % m.v.<sup>1</sup>

# Indice di ossido nitrico e biossido di azoto (NO<sub>x</sub>)

Intervallo: da 0 a 500 Precisione: ± 10 % m.v.<sup>1</sup>

# Frequenza di campionamento

1 campione/secondo<sup>2</sup>

#### Frequenza di archiviazione

Alta frequenza: 1 campione/secondo, fino a 30 giorni Bilanciato: 1 campione/5 secondi, fino a 90 giorni Elevata conservazione: 1 campione/10 secondi, fino a

365 giorni

# System-on-chip (SoC)

# Modello

S<sub>6</sub>L

#### Memoria

RAM da 1 GB, flash da 8 GB

# Video

#### Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) profili principale ed elevato

H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale Motion JPEG

#### Risoluzione

16:9: 1280x720

# Velocità in fotogrammi

Fino a 30 fps

#### Streaming video

Velocità in fotogrammi regolabile

# Hardware audio

#### Custodia

Altoparlante a cono dinamico da 1,8 pollici in alloggiamento sigillato

# Livello di pressione sonora massimo

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

#### Risposta di frequenza

230 Hz - 13,3 kHz

<sup>1.</sup> Del valore misurato

<sup>2.</sup> Si applica a tutti i sensori di questo prodotto.

# Modello di copertura

150°

#### Ingresso audio

Microfono incorporato (può essere disabilitato) Interruttore fisico del microfono

# **Output audio**

Altoparlante integrato

# Specifica microfono incorporato

20 Hz - 20 kHz

# Rapporto segnale a disturbo

72 dB

#### Descrizione dell'amplificatore

Amplificatore integrato 4 W Classe D

# Elaborazione segnale digitale

Incorporato e preconfigurato

# Gestione audio

# **AXIS Audio Manager Pro**

Compatibile con AXIS Audio Manager Pro 5.0 o versioni successive

Per sistemi più grandi e avanzati. Venduto separatamente. Per le specifiche, consulta la scheda tecnica separata.

Per specifiche, consultare la scheda tecnica in axis.com/ products/axis-audio-manager-pro/support

#### Software audio

#### Flussi audio

Duplex configurabile: Unidirezionale (simplex, half-duplex) Bidirezionale (half-duplex, full-duplex)

#### Codifica audio

24 bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Velocità di trasmissione configurabile

# Caratteristiche audio

Equalizzatore grafico a 10 bande per input audio Ottimizzatore vocale Cancellazione eco

# Luce

#### Illuminazione LED

LED di stato multicolore (rosso, giallo, verde e blu)

#### Rete

# Protocolli di rete

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, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)

# Integrazione di sistemi

# **Application Programming Interface**

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX®, metadati e AXIS Camera Application Platform (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo axis.com/developer-community.

Connessione al cloud con un clic Profilo G di ONVIF® e Profilo S di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo *onvif.org* Supporto per Voice over IP (VoIP) attraverso il Session

Initiation Protocol (SIP), utilizzando il peer-to-peer (P2P) o il Private Branch Exchange (PBX).

# Sistemi di gestione video

Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.

#### Comandi su schermo

Clip multimediale

# Edge-to-edge

Associazione altoparlante

<sup>3.</sup> Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

# Condizioni degli eventi

Monitoraggio della qualità dell'aria: Qualità dell'aria al di fuori dell'intervallo accettabile, rilevamento di vapore di sigarette elettroniche o fumo

Audio: riproduzione di clip audio, interruttore fisico del microfono

Analisi audio: livello audio sopra la soglia, rilevata rottura vetro, rilevate urla, rilevate grida, rilevato parlato, SPL: sopra la soglia superiore, SPL: sotto la soglia inferiore

Chiamata: stato, cambiamento dello stato

Stato del dispositivo: sopra/sotto/entro la temperatura di esercizio, alloggiamento aperto, indirizzo IP bloccato/ rimosso, flusso dal vivo attivo, rete persa, nuovo indirizzo IP, sensore PIR, sistema pronto Archiviazione edge storage: interruzione dell'archiviazione, problemi di integrità dell'archiviazione rilevati

I/O: input digitale è attivo, output digitale è attivo, attivazione manuale, input virtuale è attivo

MQTT: client MQTT connesso

Pianificato e ricorrente: pianificazione

#### Azioni eventi

Clip audio: riproduzione, arresto

Chiamata: rispondi a chiamata, termina chiamata,

effettua chiamata

I/O: alterna I/O una volta, alterna I/O mentre la regola è

attiva

LED: LED di stato lampeggiante, LED di stato lampeggiante mentre la regola è attiva

Luce e sirena: esegui profilo luce e sirena, esegui profilo luce e sirena mentre la regola è attiva, interrompi attività

MQTT: send MQTT publish message Notifica: HTTP, HTTPS, TCP ed e-mail

Registrazioni: registra video, registra video mentre la

regola è attiva

Sicurezza: cancellazione della configurazione Messaggi trap SNMP: invio, invio mentre la regola è

attiva

Immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,

condivisione di rete ed e-mail

# Supporti di installazione incorporati

Contatore di pixel, griglia livello

# **Analitiche**

# Applicazioni

Area inclusa AXIS Audio Analytics

Cummente

Supporta

Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap

# **AXIS Audio Analytics**

Caratteristiche: rilevamento di suoni adattivo, classificazione audio, livello di pressione sonora Classi audio: urla, grida, rottura di vetri, parlato Metadati evento: rilevamenti di suoni, classificazioni, livello di pressione sonora

# **Approvazioni**

# Marcature del prodotto

UL, CE, KC, VCCI, RCM

#### Catena di fornitura

Conformità a TAA

#### **EMC**

CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A,

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES(A)/NMB(A) Giappone: VCCI Classe A

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

#### **Protezione**

CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, gruppo di rischio esente IEC/EN 60825-1 Classe 1

#### **Ambiente**

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

#### Rete

IPv6 USGv6, NIST SP500-267

#### Cybersecurity

ETSI EN 303 645, FIPS 140

# Cybersecurity

#### Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione contro i ritardi di forza bruta, autenticazione digest, protezione con password, modulo crittografico Axis (FIPS 140-2 livello 1)

Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Keystore sicuro: elemento sicuro (CC EAL 6+, FIPS 140-3 Livello 3), sicurezza system-on-chip (TEE) Dispositivo Axis, avvio ID sicuro, filesystem crittografato

(AES-XTS-Plain64 256bit)

#### Protezione della rete

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 basato su host

#### **Documentazione**

AXIS OS Hardening Guide
policy di gestione delle vulnerabilità Axis
Axis Security Development Model
Distinta base del software AXIS OS (SBOM)
Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/
cybersecurity/resources

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

# Generale

# Alloggiamento

Telaio in alluminio e plastica Colore: bianco NCS S 1002-B

#### Montaggio

Staffa di montaggio con fori per la scatola di giunzione (unità doppia, unità singola, quadrata 4" e ottagonale 4")

#### Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 o IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4. Consumo energetico tipico: 2,8 W Consumo energetico massimo: 6,9 W

#### Funzione I/O

1 ingresso digitale/supervisionato e 1 uscita 12 VCC in uscita, carico massimo 25 mA

#### Connettori

I/O: morsettiera 4 pin da 2,5 mm

Rete: RJ45 schermato per 10BASE-T/100BASE-TX/

1000BASE-T PoE

Comunicazione seriale: morsettiera RS485/RS422, 1 pz,

4 pos, full-duplex,

#### Sensore PIR

Sensore di movimento infrarosso passivo (PIR) Raggio max: 5 m (16.4 ft)

#### Condizioni d'esercizio

Temperatura: da –10 °C a 45 °C (da 14 °F a 113 °F) Umidità: umidità relativa da 0 a 90% (senza condensa)

# Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità: Umidità relativa 0-80% (senza condensa)

#### Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

#### Peso

830 g (1.8 lb)

#### Contenuto della scatola

Sensore di qualità dell'aria, guida all'installazione, connettori della morsettiera, chiave di autenticazione del proprietario

#### Strumenti di sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager Disponibile all'indirizzo axis.com

#### Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita

#### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

# **Codici prodotto**

Disponibile all'indirizzo axis.com/products/axis-d6310-air-quality-sensor#part-numbers

# Accessori opzionali

#### Montaggio

AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS TP3101 Pendant Wall Mount

# Sostenibilità

# Controllo sostanza

RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare *echa.europa.eu* 

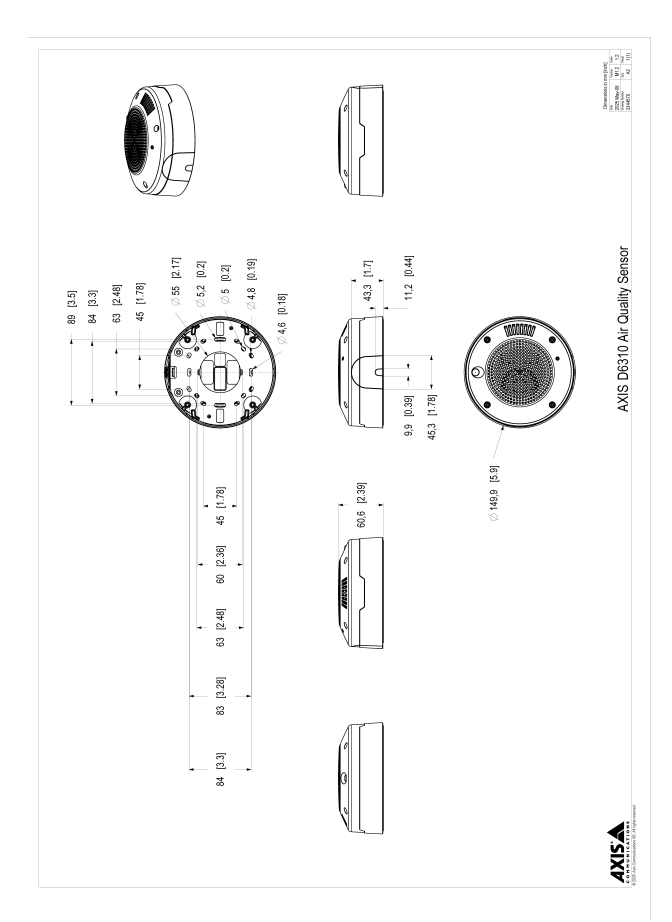
<sup>4.</sup> Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

# Materiali

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: Al 65% (riciclato)

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org



WWW.cixis.com

