

AXIS D6310 Air Quality Sensor

고급 실내 환경 모니터링 및 경보

AXIS OS 기반의 이 독립형 장치는 통합이 간편하고 실내 공기질을 모니터링할 수 있도록 해줍니다. 전자 담배 흡연과 일반 담배 흡연을 감지할 수 있으며, 미립자 물질(PM) 및 이산화탄소(CO₂)를 포함한 다양한 대기오염 물질을 측정할 수 있습니다. 가상 스트림을 사용하면 실시간 데이터를 보고 대시보드에서 측정값을 시각화할 수 있습니다. 이 고급 센서는 물리적 스위치로 비활성화할 수 있는 마이크가 포함되어 있어 개인 정보를 안전하게 보호할 수 있습니다. 뿐만 아니라, AXIS Audio Analytics는 AI 기반 실행 가능 인사이트를 제공합니다. 추가적으로, 이 파손 방지 IK08 등급 장치에는 존재 감지용 PIR 센서가 포함되어 있습니다. 이외에도, 내장 스피커와 4개의 멀티컬러 LED를 통해 오디오 및/또는 시각적 경보를 사용하여 응답을 자동화할 수 있습니다.

- > 올인원 독립형 장치
- > 흡연 및 전자 담배 흡연 감지
- > 실내 공기질(IAQ) 측정
- > 손쉬운 데이터 통합 및 액세스
- > 시각적 경보 및 양방향 커뮤니케이션











AXIS D6310 Air Quality Sensor

세서

온도

범위: -10 °C~45 °C (14 °F~113 °F)

정확도: ±1℃

습도

범위: 0~100 %RH 정확도: ± 6%RH

이산화탄소(CO₂)

범위: 0~40000ppm

정확도: 400~1000ppm: ±(50 + 2.5% m.v.¹) ppm, $1001 \sim 2000$ ppm: $\pm (50 + 3\% \text{ m.v.}^{-1})$ ppm.

 $2001 \sim 5000 \text{ ppm}$: $\pm (40 + 5\% \text{ m.v.}^{-1}) \text{ ppm}$.

미세 먼지(PM1.0)

범위: 0~1000µg/m³

정확도: 0~100μg/m³: ± 5% m.v. ¹ 정확도: 101~1000μg/m³: ± 10% m.v. 1

미세 먼지(PM2.5)

범위: 0~1000µg/m³

정확도: 0~100µg/m³: ± 5% m.v. ¹

정확도: 101~1000μg/m³: ± 10% m.v. ¹

미세 먼지(PM4.0)

범위: 0~1000µg/m³ 정확도: ± 25% m.v. ¹

미세 먼지(PM10.0) 범위: 0~1000µg/m³ 정확도: ± 25% m.v. ¹

휘발성 유기 화합물(VOC) 지수

범위: 0~500

정확도: ± 5% m.v.¹

공기질 지수(AQI)

범위: 0~500

정확도: ± 10% m.v.¹

일산화질소 및 이산화질소(NO_x) 지수

범위: 0~500

정확도: ± 10% m.v.¹

샘플링 주파수 샘플 1개/초²

1. 측정값 중

2. 이 제품의 모든 센서에 적용됩니다.

저장 빈도

높은 빈도: 샘플 1개/초, 최대 30일 균형: 샘플 1개/5초, 최대 90일

높은 보존율: 샘플 1개/10초, 최대 365일

시스템 온 칩(SoC)

모델 S6L

메모리

1GB RAM, 8GB Flash

비디오

비디오 압축

H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 메인 및 하이 프로파

H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) 메인 프로파일

Motion JPEG

해상도

16:9: 1280x720

프레임 레이트

최대 30fps

비디오 스트리밍

제어 가능한 프레임 레이트

오디오 하드웨어

밀폐형 인클로저에 수납된 1.8인치 다이내믹 콘 스 피커

최대 음압 레벨

86dB(@ 1m/39.4인치) @ 4.89kHz

주파수 응답

230Hz~13.3kHz

커버리지 패턴

150°

오디오 입력 내장 마이크(비활성화 가능) 물리적 마이크 스위치

오디오 출력 내장 스피커

내장 마이크 사양 20Hz - 20kHz

신호 대 잡음 비율 72dB

앰프 설명 내장 4W Class D 앰프

디지털 신호 처리 내장 및 사전 구성

오디오 관리

AXIS Audio Manager Pro AXIS Audio Manager Pro 5.0 이상과 호환 더 크고 고급 시스템용. 별도 판매. 사양은 별도의 데이터시트를 참조하십시오. 사양에 대해 알아보려면 axis.com/products/axis-audio-manager-pro/support의 데이터시트를 참조하십시오.

오디오 소프트웨어

오디오 스트리밍 구성 가능한 이중: 단방향(단방향, 반이중) 양방향(반이중, 전이중)

오디오 인코딩 24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/44.1/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/ 16/48kHz 구성 가능한 비트레이트

오디오 기능 오디오 입력용 10밴드 그래픽 이퀄라이저 보이스 인핸서 에코 제거

조명

조명 LED 다중 컬러 상태 LED(빨간색, 노란색, 녹색, 파란색)

3. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

네트워크

네트워크 프로토콜

IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, TLS³, 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), 링크 로컬 주소(ZeroConf)

시스템 통합

애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 (Application Programming Interface) 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX®, 메타데이터 및 AXIS Camera Application Platform(ACAP) 포 함), 사양은 axis.com/developer-community를 참 조하십시오.

One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G 및 ONVIF® Profile S, 사양은

onvif.org 참조

피어 투 피어(P2P) 또는 사설 교환기(PBX)를 사용 하여 SIP(Session Initiation Protocol)을 통해 VoIP (Voice over IP) 지원

영상 관리 시스템

AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 및 Axis의 파트너사에서 제공하는 비디오 매니지먼트 소프트웨어(axis. com/vms에서 확인 가능)와 호환됩니다.

온스크린 제어 미디어 클립

에지 투 에지 스피커 페어링 이벤트 조건

공기질 모니터링: 허용 범위를 벗어난 공기질, 전자 다비 후영 또는 있바 다비 후영 가지

오디오 분석: 임계값 이상의 오디오 레벨, 유리 깨짐 감지, 비명 감지, 고함 소리 감지, 대화 감지, SPL: 상한 임계값 이상, SPL: 하한 임계값 미만

통화: 상태, 상태 변경

장치 상태: 작동 온도 초과/미만/범위 내, 케이스 개방, IP 주소 차단됨/제거됨, 라이브 스트림 활성 화, 네트워크 손실, 새 IP 주소, PIR 센서, 시스템 준 비

엣지 스토리지: 저장 중단, 스토리지 상태 문제 감 지됨

I/O: 디지털 입력이 활성 상태, 디지털 출력이 활성 상태, 수동 트리거, 가상 입력이 활성 상태

MQTT: MQTT 클라이언트 연결됨

예약 및 반복: 스케줄

이벤트 액션

오디오 클립: 재생, 중지

통화: 통화 수신, 통화 종료, 통화 발신

I/O: 한 번 I/O 토글, 룰이 활성 상태인 동안 I/O 토 극

LED: 상태 LED 깜박임, 룰이 활성 상태인 동안 상태 LED 깔박임

조명 및 사이렌: 조명 및 사이렌 프로파일 실행, 룰이 활성 상태인 동안 조명 및 사이렌 프로파일 실행, 활동 중지

MQTT: MQTT 게시 메시지 전송 알림: HTTP, HTTPS, TCP 및 이메일

녹화: 비디오 녹화, 룰이 활성 상태인 동안 비디오

녹화

보안: 구성 지우기

SNMP 트랩 메시지: 전송, 룰이 활성 상태인 동안 전송

이미지 또는 비디오 클립: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일

내장된 설치 보조 도구 픽셀 카운터, 레벨 그리드

분석 애플리케이션

적용 분야

포함

AXIS Audio Analytics

지원되는 항목

타사 애플리케이션 설치가 가능한 AXIS Camera Application Platform 지원, axis.com/acap 참조

AXIS Audio Analytics

기능: 적응형 오디오 감지, 오디오 분류, 음압 레벨 오디오 클래스: 비명, 고함, 유리 파손, 말소리 이벤트 메타데이터: 오디오 감지, 분류, 음압 레벨

승인

제품 표시 UL, CE, KC, VCCI, RCM

공급망 TAA 준수

EMC

CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A,

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

캐나다: ICES(A)/NMB(A) 일본: VCCI Class A

한국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A

안전

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 60825-1 Class 1

환경

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

11C 00000 2 70, 11C, 114 02202 110

네트워크

IPv6 USGv6, NIST SP500-267

사이버 보안 ETSI EN 303 645, FIPS 140

사이버 보안

에지 보안

소프트웨어: Signed OS, 무차별 대입 지연 방지, 다이제스트 인증, 패스워드 보호, Axis Cryptographic Module(FIPS 140-2 Level 1)

하드웨어: Axis Edge Vault 사이버 보안 플랫폼 보안 키 저장소: 보안 요소(CC EAL 6+, FIPS 140-3 Level 3), 시스템 온 칩 보안(TEE)

Axis 장치 ID, Secure Boot, 암호화된 파일 시스템 (AES-XTS-Plain64 256비트)

네트워크 보안

IEEE 802.1X(EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)⁴, IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS⁴, 네트워크 시간 보안(NTS), 호스트 기반 방화벽

4. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(openssl.org/) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 문서 작업
AXIS OS 보안 강화 가이드
Axis 취약점 관리 정책
Axis 보안 개발 모델
AXIS OS Software Bill of Material(SBOM)
axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하여 문서를 다운로드하십시오.
Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보려면
axis.com/cybersecurity 참조

일반사항

케이스

알루미늄 및 플라스틱 케이스 색상: white NCS S 1002-B

장착

정션 박스 구멍(더블 갱, 싱글 갱, 4" 정사각형 및 4" 팔각형)이 있는 마운팅 브래킷

전원

Power over Ethernet(PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 또는 IEEE 802.3at Type 2 Class 4 일반 전력 소비량: 2.8W 최대 전력 소비량: 6.9W

I/O 기능

디지털/감시형 입력 1개 및 출력 1개 12VDC 출력, 최대 부하 25mA

커넥터

I/O: 4핀 2.5mm 단자대

네트워크: 차폐형 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/

1000BASE-T PoE

직렬 통신: RS485/RS422, 1개, 4 pos, 전이중, 단자

대

PIR 센서

수동 적외선(PIR) 모션 센서 최대 범위: 5 m(16.4피트)

작동 조건

온도: -10°C ~ 45°C(-14°F ~ 113°F)

습도: 0~90% RH(비응축)

스토리지 조건

온도: -40°C ~ 65°C(40°F ~ 149°F)

급도: 0~80% RH (비응축)

치수

전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참 조하십시오. 중량 830g(1.8lb)

박스 내용물

공기질 센서, 설치 가이드, 단자대 커넥터, 소유자 인증 키

시스템 도구

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager axis.com에서 이용 가능

언어

증어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러 시아어, 중국어 간체, 일본어, 한국어, 포르투갈어, 폴란드어, 중국어 번체, 네덜란드어, 체코어, 스웨 덴어, 핀란드어, 터키어, 태국어, 베트남어

보증

5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.

부품 번호

axis.com/products/axis-d6310-air-quality-sensor#part-numbers에서 이용 가능

옵션 액세서리

자차

AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS TP3101 Pendant Wall Mount

지속 가능성

물질 관리

EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.

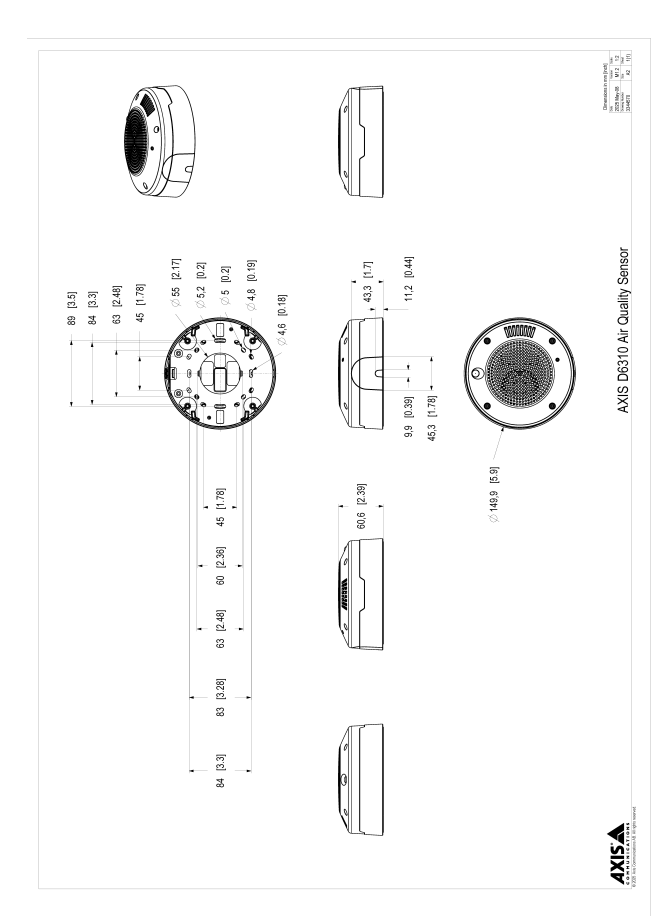
소재

재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 65%(재활용)

Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조

환경에 대한 책임

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org에서 자세한 내용을 참조하십시오.



WWW.CXXIS.COM T10228740_ko/K0/M2.2/202508

