

AXIS D6210 Air Quality Sensor

Axis 장치에 실내 공기질 모니터링을 원활하게 추가합니다.

이 공기질 센서로 실내 환경을 관리합니다. 특정 Axis IP 장치와 연동하여 흡연이나 전자 담배 흡연으로 인해 발생하는 물질, 입자상 물질(PM), 이산화탄소(CO₂) 등의 다양한 공기 오염 물질을 감지할 수 있습니다. 정의된 임계값을 위반할 때마다 이벤트를 트리거할 수 있습니다. 예를 들어, 연결된 장치를 다른 장치와 통합하면자동화된 대응이 가능합니다. 이는 실내 공기질 규정 준수 여부를 문서화하는 데 사용할 수 있습니다. 추가적으로, 포트캐스트 기술을 통해 Axis 장치에 간편하게 연결할 수 있으며, 기존 감시 시스템에 이 센서를 손쉽게추가할 수 있어 추가 IP 주소, 스위치 포트 또는 전원이 필요하지 않습니다.

- > 실내 공기질(IAQ) 측정
- > 베이핑 및 흡연 감지
- > 자동 액션 트리거
- > 포트캐스트를 통해 Axis 장치에 간편하게 연결 가능
- > 일부 Axis 장치에 향상된 기능 추가





AXIS D6210 Air Quality Sensor

세서

범위: -10 °C~45 °C (14 °F~113 °F)

정확도: ± 0.7°C

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, $2001 \sim 5000$ ppm: $\pm (40 + 5\% \text{ m.v.}^1)$ 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/초당²

저장 빈도 샘플 30개/초당, 최대 90일³

네트워크

- 지원되는 카메라 사용

보안

패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS4 암호화, IEEE 802.1X4 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인 증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리

네트워크 프로토콜

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS4, HTTP/2, TLS⁴, 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, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 링크 로컬 주소(ZeroConf), IEEE 802.1X(EAP-TLS), IEEE 802.1AR

시스템 통합

- 지원되는 카메라 사용

애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 (Application Programming Interface) 소프트웨어 통합용 공개 API(VAPIX® 및 AXIS Camera Application Platform 포함); 사양은 axis.com 참조 원클릭 연결

분석 애플리케이션 지원되는 항목

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

이벤트 트리거 공기질 모니터링

이벤트 액션 Flash I/O 인터페이스 상태 LED 룰이 활성화된 동안의 Flash I/O 인터페이스 상태 **LED**

- 1. 측정값 중
- 2. 이 제품의 모든 센서에 적용됩니다. 3. 이 제품의 모든 센서에 적용됩니다. 데이터는 연결된 장치에 저장됩니다.
- 4. 본 제품에는 OpenSSL Project에서 OpenSSL Toolkit용으로 개발한 소프트웨어(www.openssl.org) 및 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작 성한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

승인

제품 표시 UL, CE, FCC, KC, VCCI, RCM

EMC

EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1,

EN 61000-6-2

호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

캐나다: ICES-3(A)/NMB-3(A)

일본: VCCI Class A

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

아전

IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 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

일반사항

지원되는 제품

지원되는 제품의 전체 목록은 axis.com/products/ axis-d6210-air-quality-sensor로 이동하여 확인하 십시오.

케이스

폴리카보네이트 케이스, 캡슐화된 전자 장치 컬러: White NCS S 1002-B

장착 벽

천장

스위치와 호스트 장치 사이 어디에서나 최대 100m(330ft) 거리까지 연결.

디스플레이 및 표시기 다중 컬러 상태 LED(빨간색, 주황색, 녹색, 파란색)

전원

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2, 3 또는 IEEE 802.3at Type 2 Class 4 5

AXIS D6210에서 카메라에 전원 공급

일반 전력 소비량: 2W 최대 전력 소비량: 2.2W 커넥터

PoE 입력: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX

PoE 출력: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX

작동 조건

권장 온도: -5℃~35℃(41℉~95℉)⁶ 권장 습도: 20~80% RH(비응축) ⁶ 작동 온도: -10 ℃~45 ℃ (14 ℉~113 ℉)

작동 습도: 0~90% RH(비응축)

스토리지 조건

온도: -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)

습도: 0~80% RH(비응축)

치수

전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참 조하십시오.

중량

225g(0.5lb)

박스 내용물

AXIS D6210 Air Quality Sensor, 설치 가이드

옵션 액세서리

AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS TM4101 Pendant Kit 액세서리에 대한 자세한 내용은 *axis.com* 참조

영상 관리 소프트웨어 지원되는 카메라 사용:

AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플 리케이션 개발 파트너의 비디오 매니지먼트 소프 트웨어(axis.com/vms에서 이용 가능)

보증

5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty를 참조하십시오.

부품 번호

axis.com/products/axis-d6210-air-qualitysensor#part-numbers에서 사용 가능

지속 가능성 50% 재활용 플라스틱

^{5.} 이는 카메라에 따라 달라집니다.

^{6.} 이 범위는 최상의 성능을 보장하는 최적의 범위입니다. 권장 범위를 벗어난 조건에 노출되면 센서 성능이 저하될 수 있습니다.

WWW.cxxis.com T10216325_ko/K0/M2.2/202502



