

AXIS D6310 Air Quality Sensor 高度屋内環境監視およびアラート

AXIS OSをベースとする統合が容易なこのスタンドアロンデバイスでは、屋内の空気質を監視できます。電子タバコや喫煙の検知に加えて、粒子状物質 (PM) や二酸化炭素 (co2) を含むさまざまな大気汚染物質を測定することができます。バーチャルストリームで、ライブデータを表示したり、ダッシュボードで測定値を視覚化することができます。この高度なセンサーにはマイクが搭載されています。マイクは物理的なスイッチによってオフにできるため、プライバシーが確実に保護されます。AXIS Audio Analyticsは、AIベースの実用的な情報を提供します。このデバイスは耐衝撃を備え、IK08規格に適合しています。存在検知用のPIRセンサーが搭載されています。 さらに、内蔵スピーカーと4つのマルチカラーLEDにより、音声および/または視覚的なアラートを使用して応答を自動化できます。

- > オールインワン型のスタンドアロン装置
- > 電子タバコや喫煙の検知
- > 室内空気質 (IAQ) の測定
- > 統合とデータへのアクセスが容易
- > 視覚的アラートと双方向コミュニケーション











AXIS D6310 Air Quality Sensor

センサー

気温

範囲:-10 ℃~45 ℃ (14 ° F~113 ° F)

精度: ±1℃

湿度

範囲:0~100 %RH 精度: ± 6 %RH

二酸化炭素 (CO₂)

範囲: 0~40000ppm

精度: 400~1000 ppm: ±(50 + 2.5 % m.v.¹) ppm、1001~2000 ppm: ±(50 + 3 % m.v.¹) ppm。2001~5000 ppm: ±(40 + 5 % m.v¹) ppm。

粒子状物質(PM1.0) 範囲: 0~1000 µg/m³

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

粒子状物質(PM2.5) 範囲: 0~1000 µg/m³

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

粒子状物質(PM4.0) 範囲: 0~1000 μg/m³ 精度: ± 25 % m.v. ¹

粒子状物質(PM10.0) 範囲: 0~1000 μg/m³ 精度: ± 25 % m.v. ¹

揮発性有機化合物(VOC)指数

範囲: 0~500 精度: ±5% m.v.¹

空気質指数(AQI) 範囲: 0~500

精度: ± 10 % m.v.¹

一酸化窒素および二酸化窒素 (NO_x) の指数

範囲: 0~500 精度: ± 10 % m.v.¹

サンプリング周波数 1サンプル/秒² ストレージ周波数

高周期: 1サンプル/秒、最大30日間標準: 1サンプル/5秒、最大90日間長期保持: 1サンプル/10秒、最大365日

システムオンチップ (SoC)

モデル S6L

メモリー RAM 1 GB、フラッシュ8 GB

ビデオ

ビデオ圧縮 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル、ハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG

解像度 **16:9:** 1280x720

フレームレート 最大30フレーム/秒

ビデオストリーミング設定可能なフレームレート

音声ハードウェア

エンクロージャー 密閉エンクロージャーに1.8インチ同軸ダイナミック コーンスピーカーを収容

最大音圧レベル 86 dB (1 m/39.4インチにて)、4.89 kHz

周波数応答 230 Hz~13.3 kHz

指向特性 150

音声入力 内蔵マイクロフォン (無効設定可) 物理的なマイクスイッチ

- 1. 測定値に対しての誤差
- 2. 本製品のすべてのセンサーに適用されます。

音声出力 内蔵スピーカー

内蔵マイクロフォンの仕様 20 Hz~20 kHz

S/Nth 72 dB

アンプの説明 内蔵型4WクラスDアンプ

デジタル信号処理 内蔵および事前設定済み

音声管理

AXIS Audio Manager Pro AXIS AudioManager Pro 5.0以降に対応 より大規模で高度なシステム向け。別売。仕様については、別紙のデータシートを参照してください。 仕様については、axis.com/products/axis-audiomanager-pro/supportのデータシートを参照してくだ さい

音声ソフトウェア

音声ストリーミング 設定可能な通信方式: 一方向 (単方向、半二重) 双方向 (半二重、全二重)

音声エンコーディング 24bit 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 設定可能なビットレート

音声機能 音声入力用10バンドグラフィックイコライザー ボイスエンハンサ-エコーキャンセル

照明

LED照明

マルチカラーステータスLED (赤、黄、緑、青)。

ネットワーク

ネットワークプロトコル 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)、Link-Local address (ZeroConf)

システムインテグレーション

アプリケーションプログラミングインター

VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platform (ACAP) など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis.com/developercommunityを参照)

ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile GおよびONVIF® Profile S (仕様について はonvif.orgを参照)

Peer-to-Peer (P2P) または構内交換機 (PBX) を使用し た、セッション開始プロトコル (SIP) によるVoIP (ボイ スオーバーIP) に対応。

ビデオ管理システム

AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで 入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェア に対応。

画面上コントロール メディアクリップ

エッジツーエッジ スピーカーのペアリング

イベント条件

空気質監視:許容範囲外の空気質、電子タバコまたは 喫煙の検出

音声: 音声クリップの再生、物理的なマイクスイッチ音声分析: 閾値を超える音声レベル、ガラス破損検 出、悲鳴検出、怒鳴り声検出、話し声検出、

SPLL:上限閾値超過、SPL:下限閾値未達

呼び出し:状態、状態変化

デバイスの状態:動作温度範囲超過/動作温度範囲未 満/動作温度範囲内、ハウジング開、IPアドレスブロック/削除、ライブストリーム有効、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、PIRセンサー、システ ム準備完了

エッジストレージ:ストレージの中断、ストレージの 健全性に関する問題を検出

I/O: デジタル入力がアクティブ、デジタル出力がアク ティブ、手動トリガー、仮想入力がアクティブ MQTT:MQTTクライアント接続

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール

3. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと Eric Young (eay@cryptsoft.com)によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

イベントアクション

音声クリップ:再生、停止

呼び出し: 呼び出しへの応答、呼び出しの終了、呼び

I/O: I/Oを一度切り替え、ルールがアクティブな間にI/ Oを切り替え

LED: ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間 にステータスLEDを点滅

ライトとサイレン: ライトとサイレンのプロファイル の実行、ルールがアクティブな間にライトとサイレンのプロファイルを実行、アクティビティの停止 MQTT: MQTT公開メッセージを送信 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール

録画: ビデオを録画、ルールが有効な間にビデオを録

セキュリティ:設定の消去

SNMPトラップメッセージ: 送信、ルールがアクティブ な間に送信

画像またはビデオクリップ:FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ ネットワーク共有/電子メール

設置支援機能内蔵

ピクセルカウンター、レベルグリッド

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Audio Analytics

サポート

AXIS Camera Application Platformに対応し、サード パーティ製アプリケーションをインストール可能 (axis.com/acapを参照)

AXIS Audio Analytics

機能: 適応音声検知、音声分類、音圧レベル

音声分類:悲鳴、叫び声、ガラスが割れる音、話し

イベントメタデータ: 音声検知、分類、音圧レベル

認証

製品のマーキング UL、CE、KC、VCCI、RCM

サプライチェーン TAA準拠

EMC

CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、

EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

カナダ: ICES(A)/NMB(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

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

環境

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

ネットワーク IPv6 USGv6、NIST SP500-267

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、FIPS 140

サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ

ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、パスワード保護、 Axis暗号モジュール (FIPS 140-2 レベル1認定) ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティ

プラットフォーム 安全なキーストア: セキュアエレメント (CC EAL 6+、 FIPS 140-3 レベル3)、システムオンチップセキュリ ティ (TEE)

AxisデバイスID、セキュアブート、暗号化ファイルシ ステム (AES-XTS-Plain64 256bit)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)4, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS 4 、Network Time Security (NTS)、ホストベースファイアウォール

文書化

AXIS OSハードニングガイド Axis脆弱性管理ポリシ-Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、axis.com/ support/cybersecurity/resourcesにアクセスしてくだ さい。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細につい ては、axis.com/cybersecurityにアクセスしてくださ

概要

ケーシング

アルミニウム/プラスチック製ケース カラー: 白 NCS S 1002-B

取付

取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4 角、4インチ8角)

4. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと Eric Young (eay@cryptsoft.com)によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。

雷源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3またはIEEE 802.3at Type 2 Class 4 標準PoE消費電力: 2.8 W

最大消費電力: 6.9 W

1/0機能

1xデジタル/監視付き入力および1x出力12 VDC 出力、 最大負荷25 mA

コネクター

I/O:4ピン、2.5 mmターミナルブロック

ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-

TX/1000BASE-T PoE

シリアル通信:RS485/RS422、1個、4ポジション、全

二重、ターミナルブロック

PIRセンサー

受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー

最大範囲:5 m (16.4 ft)

動作温度

温度: -10 ℃~45 ℃ (14° F~113° F)

湿度:0~90% RH (結露不可)

保管条件

温度:-40℃~65℃ (-40° F~149° F)

湿度:0~80% RH(結露不可)

寸法

製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。

重量

830 g (1.8 lb)

パッケージ内容

クリー・ファット 空気質センサー、インストールガイド、ターミナルブロックコネクター、所有者認証キー

システムツール

AXIS Site Designer、AXIS Device Manager axis.comで入手可能

言語

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

製品番号

axis.com/products/axis-d6310-air-quality-sensor#part-numbersを参照

オプションアクセサリー

取付

AXIS T94K01D Pendant Kit、AXIS TP3101 Pendant Wall Mount

サステナビリティ

物質管理

RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

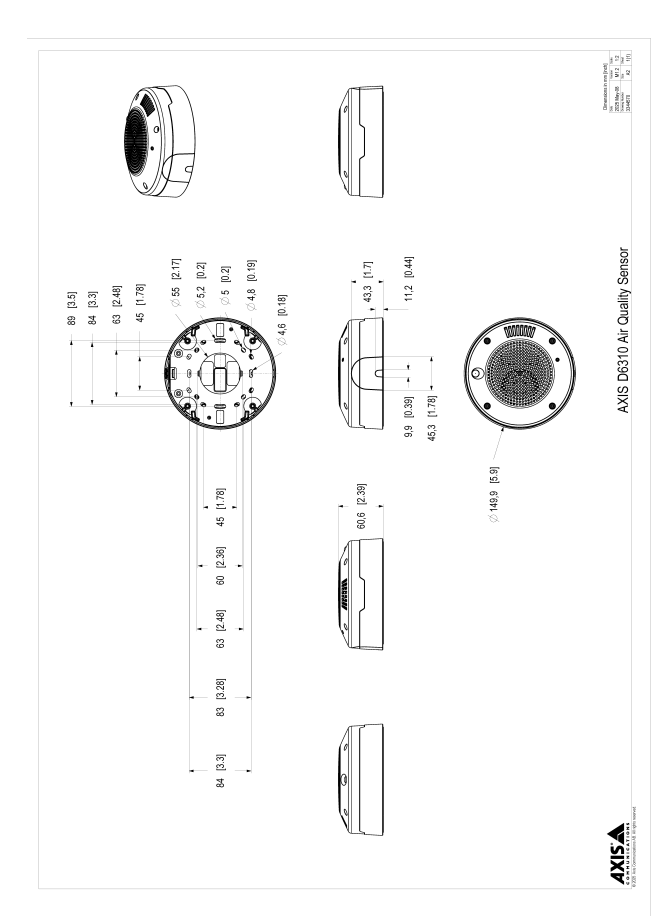
材料

再生可能な炭素系プラスチックの含有率:65% (再生プラスチック)

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

環境責任

axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)



WWW.CXXis.COM

