

# AXIS Q6300-E Panoramic Camera AI搭載 / 360°のオーバービュー / 容易な設置

この全指向性カメラは、4つの1/2インチセンサーを搭載し、合計4x5メガピクセルの解像度を提供します。AXIS Q61/Q63/P56 PTZシリーズとの動作用に設計されており、ワンクリックでオーバービューから詳細なズームインビューに切り替えることができます。指向性音声検知機能を備えており、音声インシデントが検知されるたびにPTZカメラの向きを音声ソースの方に変えます。深層学習処理ユニット(DLPU)により、高度な機能とパワフルな分析機能をエッジで実行することができます。ハードウェアベースのサイバーセキュリティプラットフォーム「Axis Edge Vault」により、デバイスを保護して、機密情報への不正アクセスを防止することができます。さらに、USBポートを備えているため、設置担当者はWi-Fiドングルを挿入し、カメラの映像を確認しながら素早く調整することができます。

- > 4つの5メガピクセルセンサーを搭載した360° カメラ
- > 現行のAXIS O61/O63/P56-E PTZ Camera推奨
- > Wi-Fiドングル対応により容易な設置を実現
- > 方向性音声検知
- > 内蔵サイバーセキュリティ「Axis Edge Vault」









# AXIS Q6300-E Panoramic Camera

# カメラ

イメージセンサー 4個の1/2″プログレッシブスキャンRGB CMOS ピクセルサイズ2.9 μm

レンズ 3.7 mm、F2.0 水平画角:360°、各センサー108.4° 垂直視野角: 84° 最短フォーカス距離:1.0 m (3.3 ft) オートフォーカス、M14マウント、固定アイリス

デイナイト 自動IRカットフィルター

最低照度 カラー:0.06ルクス (50 IRE、F2.0) 白黒:0.03ルクス (50 IRE、F2.0)

シャッター速度 1/66500秒~2秒

カメラ調整 パン±180°、チルト-40~+75°、回転±95°

# システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-8 (x2)

メモリー RAM 8 GB、フラッシュ8 GB

コンピューティング機能 深層学習処理ユニット (DLPU)

# ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG

解像度

2592x1944~320x240 x 4 デフォルト:2592x1944 フレームレート すべての解像度で最大30フレーム/秒 (50/60 Hz)

ビデオストリーミング 最大20の設定可能でユニークなビデオストリーム<sup>1</sup> Axis Zipstream technology (H.264/H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 低遅延モード ビデオストリーミングインジケーター、

S/N比 55 dB超

WDR Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)

ノイズリダクション 空間的フィルター (2Dノイズリダクション) 時間的フィルター (3Dノイズリダクション)

#### 画像設定

彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、ローカルコントラスト、トーンマッピング、露出モード、露出エリア、デフォグ機能、圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)、オーバーレイ(テキスト/画像)、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)、オーバーレイウィジェット、32個のポリゴンプライバシーマスク(モザイクプライバシーマスクを含む)

シーンプロファイル:屋外、屋内、フォレンジック

#### 画像処理

Axis Zipstream、Forensic WDR、Lightfinder 2.0

# 音声

音声機能 スピーカーのペアリング

音声出力 スピーカーペアリングまたはポートキャスト技術によ る出力

<sup>1.</sup> ユーザーエクスペリエンス、ネットワーク帯域幅、ストレージ使用率を最適化するために、カメラまたはチャンネルごとに 固有のビデオストリームは最大3つまでをお勧めします。内蔵のストリーム再利用機能により、マルチキャストまたはユニ キャスト転送方式を使用して、ネットワーク内の多くのビデオクライアントに固有のビデオストリームを提供できます。

# ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTPS<sup>2</sup>、HTTP/2、TLS<sup>2</sup>、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP<sup>®</sup>、 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、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)

# 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、ONVIF® Profile M、

ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T(仕様については onvif.oraを参照)

#### ビデオ管理システム

AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、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 プライバシーマスク オートパイロット 方向性音声検知 メディアクリップ ヒーター

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

アプリケーション:オートパイロットトラッキング デバイス状態:動作温度範囲外、ファンの故障、IPアドレスのブロック、IPアドレス削除、ライブストリー ム有効、ネットワーク接続断絶、新規IPアドレス、 PTZ電源障害、システムの準備完了、動作温度範囲内 指向性音声検知: 音声の検知

エッジストレージ:録画中、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: 手動トリガー、仮想入力 MQTT: MQTTクライアント接続、ステートレス PTZ: PTZ動作不良、カメラでのPTZの動き、PTZ準備 完了

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナイトモード、 いたずら

イベントアクション オートパイロット: オートパイロットをオンにする デイナイトモード: モードを使用 デフォグ機能: モードを設定 指向性音声検知: DADをオン、PTZをオン 画像: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共 有、電子メールを介して送信 LED: ステータスLEDの点滅 MQTT: 公開メッセージを送信 通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メールを介して送信 オーバーレイテキスト: オーバーレイテキストを使用録画: ビデオを録画 セキュリティ: 設定の消去 SNMPトラップメッセージ: メッセージの送信 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、リモートフォーカス、レベルグ

# 分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、 AXIS Audio Analytics、 AXIS Video Motion Detection、 いたずら警告

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)

マルチセンサー分析機能 4チャンネルの分析サポート

**AXIS Object Analytics** 

物体クラス: 人間、車両(タイプ: 車、バス、トラッ ク、バイク、その他)

シナリオ: ライン横断、物体の対象範囲への侵入、物 体の対象範囲への侵入-オートパイロット、領域内の 滞留時間による検知、クロスラインカウント、エリア 内の混雑状況、共連れ検知、PPE監視、BETA、エリア 内の動き、エリア内の動き-オートパイロット、ライ ン横断の動き

最大シナリオ数は10本まで

その他の機能:軌跡、色分けされた境界ボックスおよ びテーブルで視覚化されたトリガー物体

対象範囲と除外範囲

奥行きの設定

ONVIF動体アラームイベント

**AXIS Audio Analytics** 

機能: 適応音声検知、音声分類

音声分類:悲鳴、叫び声、ガラスが割れる音 イベントメタデータ:音声検知、分類

2. 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。

**AXIS Scene Metadata** 

**物体クラス:**人、顔、車両 (種類:車、バス、トラック、バイク)、ナンバープレート

物体属性:車両の色、上/下の服の色、信頼度、ポジ

ション

**音声データ:** 音声レベル

## 認証

製品のマーキング UL/cUL、CE、KC、EAC、VCCI、RCM

サプライチェーン TAA準拠

#### **EMC**

CISPR 35、CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、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

**鉄道: IEC 62236-4** 

#### 安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed.3

#### 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 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、ISO 12944-6 C5、ISO 21207 (Method B)

ネットワーク NIST SP500-267

サイバーセキュリティ ETSI EN 303 645、BSI IT Security Label、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、OAuth 2.0 RFC6749クライアントクレデンシャルフロー/OpenID認証コードフローによるADFSアカウントー元管理、パスワード保護、Axis暗号モジュール (FIPS 140-2レベル1)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 Level 3) AxisデバイスID、署名付きビデオ、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)<sup>3</sup>、 IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS<sup>3</sup>、TLS v1.2/v1.3<sup>3</sup>、Network Time Security (NTS)、X.509証明書 PKI、ホストベースのファイア ウォール

#### 文書化

AXIS OSハードニングガイド
Axis脆弱性管理ポリシー
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い。

# 概要

ケーシング

IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠 ハードコーティングされたポリカーボネートドーム アルミニウム/ポリマー製ケース カラー:白 NCS S 1002-B 再塗装の手順については、製品のサポートページを参 照してください。保証への影響については、axis. com/warranty-implication-when-repaintingにアクセ スしてください。

#### 電源

Solo Kit付きパノラマカメラ:

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt 60 W カメラ消費電力: 標準 14.3 W、最大 47.3 W PTZカメラ付きパノラマカメラ:
-30°C (-22°F) 以上:Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt 90 W カメラ消費電力: 標準 29.3 W、最大 80 W -30°C (-22°F) 以下:AXIS High PoE 120 W カメラ消費電力: 標準 29.3 W、最大 103.4 W 機能:電源プロファイル、パワーメーター

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。

ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

USB: Mediatek社製 MT7612Uチップ対応Wi-Fiドングル 用、対応USBクラス: Vendor specific

#### ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参

#### 動作温度

NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F)

Solo Kit付きパノラマカメラ:

温度:-50℃~55℃ (-58°F~131°F)

起動温度:-40 °C (-40 °F)

PTZカメラ付きパノラマカメラ:

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt 90 W使用時の 温度:-30℃~55℃(-22°F~131°F)

起動温度:-30 ℃ (-22°F)

Axis High PoE 120 W使用時の温度:-50℃~55℃(

-58 ° F~131 ° F)

起動温度:-40 ℃ (-40 °F)

湿度:10~100% RH (結露可)

#### 保管条件

温度:-40℃~65℃ (-40°F~149°F) 湿度:5~95% 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。

有効投影面積 (EPA): 0.047 m<sup>2</sup> (0.5 ft<sup>2</sup>)

#### 重量

4.0 kg (8.8 lb))

パッケージ内容 カメラ、アダプターブラケット、インストールガイ ド、所有者認証キー

#### オプションアクセサリー

レンズ M14 7.6 mm F2.0 IR、水平画角: 58.5°

レンズ M14 14.1 mm F2.0 IR、水平画角: 31°

レンズ M14 21.4 mm F2.0 IR、水平画角: 19.9°

レンズ M14 30.8 mm F2.4 IR、水平画角: 13.8°

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

**AXIS Surveillance Card** 

その他のアクセサリーについては、axis.com/ products/axis-g6300-e#accessoriesにアクセスしてく ださい。

# システムツール

axis.comで入手可能

AXIS Site Designer、AXIS Device Manager、プロダク トセレクター、アクセサリーセレクター、レンズカリ キュレーター

#### 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-q6300-e#part-numbersで入手 可能

# サステナビリティ

#### 物質管理

PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に

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: 42.3% (再生 プラスチック: 12.8%、バイオ系: 29.5%) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/aboutaxis/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)

# 検知、監視、認識、識別 (DORI)

# 3.7 mmレンズ

	DORIの定義	距離
検知	25 px/m (8 px/ft)	46.1 m (151.2 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピクセル/ft)	19.4 m (63.6 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	10 m (32.8 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	5.1 m (16.7 ft)

# 8 mmレンズ

	DORIの定義	距離
検知	25 px/m (8 px/ft)	99.0 m (324.8 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピクセル/ft)	40.8 m (133.9 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	20.8 m (68.2 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	10.5 m (34.4 ft)

# 14 mmレンズ

	DORIの定義	距離
検知	25 px/m (8 px/ft)	180.9 m (593.5 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピクセル/ft)	75.3 m (247.0 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	38.5 m (126.3 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	19.4 m (63.6 ft)

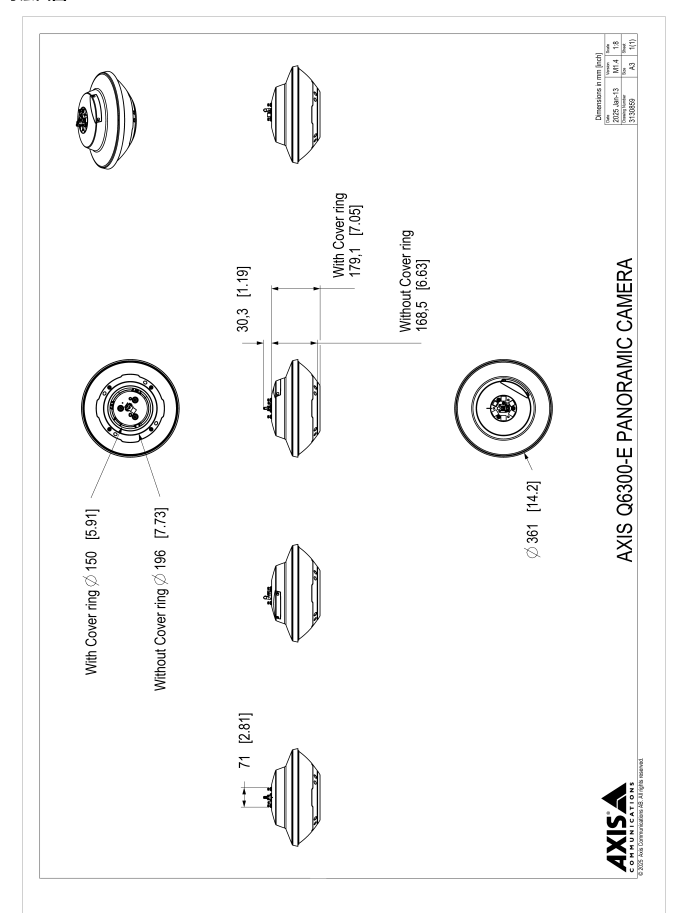
# 21 mmレンズ

	DORIの定義	距離
検知	25 px/m (8 px/ft)	317.5 m (1041.7 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピクセル/ft)	120.9 m (396.7 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	60.1 m (197.2 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	29.9 m (98.1 ft)

# 31 mmレンズ

	DORIの定義	距離
検知	25 px/m (8 px/ft)	428.7 m (1406.5 ft)
観察	63ピクセル/m (19 ピクセル/ft)	169.3 m (555.4 ft)
認識	125 px/m (38 px/ft)	85.2 m (279.5 ft)
識別	250 px/m (76 px/ft)	42.6 m (139.8 ft)

DORI値は、EN-62676-4規格で推奨されているように、用途別のピクセル密度を使用して計算されます。この計算では、画像の中心を基準点として使用し、レンズの歪みを考慮します。人物や物体を認識または識別できる可能性は、物体の動き、ビデオ圧縮、照明条件、カメラのフォーカスなどの要因によって変わります。計画時にマージンを使用します。ピクセル密度は画像の各部分で変わり、計算値は現実世界の距離とは異なる場合があります。



## 注目の機能

Axis Edge Vault

ガーレベルを超える急激な音の振幅の増加に反応します。

Axis Edge Vaultは、Axisの装置を保護するハード ウェアベースのサイバーセキュリティプラット フォームです。すべてのセキュアな運用が依存す る基盤を形成し、装置のIDを保護して、完全性を 保護し、不正アクセスから機密情報を保護する機 能を提供します。たとえば、セキュアブートは、 装置が署名付きOSでのみ起動できるようにする ため、サプライチェーンにおける物理的な改ざん を防止することができます。署名付きOSの場合は、デバイスで新しいデバイスソフトウェアが検 証されてからインストールが受け付けられるよう になります。また、セキュアキーストアは、安全 な通信で使用される暗号情報 (IEEE 802.1X、 HTTPS、Axis装置ID、アクセスコントロールキー など)を、セキュリティ侵害が発生した際に悪意 のある抽出から保護するための重要な構成要素で す。セキュアキーストアや安全な通信は、 Common CriteriaやFIPS 140認証のハードウェア ベースの暗号計算モジュールを通して提供されま す。

さらに、署名付きビデオにより、ビデオ証拠が改 ざんされていないことを確認できます。各カメラ は、セキュアキーストアに安全に保存された固有 のビデオ署名付きキーを使用して、ビデオスト リームに署名を追加し、ビデオの発信元をAxisカ メラまで遡れるようにします。

Axis Edge Vaultの詳細については、axis.com/solutions/edge-vaultにアクセスしてください。

# **AXIS Object Analytics**

AXIS Object Analyticsはプリインストールされたマルチフィードビデオ分析機能です。人、車両、車両タイプの検知と分類を実行します。AIベースのアルゴリズムと行動条件のおかげで、シーンとその中の空間的な動きを分析できます。お客様固有のニーズに合わせて設定をカスタマイズ可能です。拡張性が高くエッジベースであるため、最小限の設定により、同時に実行されるさまざまなシナリオに対応できます。

## 方向性音声検知

多くのAxisネットワークカメラは音声検知分析機能に対応しており、銃声、車の衝突音、悲鳴などの音を検知すると即座に警報を発してオペレーターに通知し、ビデオを補完する貴重なツールとなります。指向性音声検知は、AXIS Q6300-Eが音声インシデントを検知し、統合されたPTZカメラを音源の方向に自動的に向けることができる、より高度な機能です。この機能は、設定されたトリ

