

# AXIS Q6075-S PTZ Network Camera HDTV 1080p、40倍ズームの屋外対応ステンレススチール製PTZ

AXIS Q6075-S PTZ Network Cameraは、優れた全体画像と高精細の細部画像を提供します。このマリングレードステンレススチールケーシングは、内部に窒素ガスを封入することにより、内部結露を防止し、不燃性の環境を作り出すことができます。Autotracking 2およびorientation aidが搭載されているため、アクティブな物体追跡と素早い向き設定が可能です。Axis Lightfinder 2.0機能により、このカメラは低光量下の画像をより彩度の高い色で提供し、動く物体をよりシャープな画像で提供します。また、付属のTPMモジュールによって、最高のネットワークセキュリティが確保されます。さらに、H.264およびH.265対応のZipstreamにより、帯域幅とストレージの要件が大幅に低減されます。メディアコンバータを使用すると、標準ネットワークケーブルまたは光ファイバーケーブルを使用して、ディジーチェーンインストールを行うことができます。

- > 加圧式マリングレードステンレススチールケーシング
- > HDTV 1080p、40倍光学ズーム
- > 光ファイバー接続用のSFPスロット、RJ45コネクタ
- > アラーム入力/出力用のI/Oポート
- > 内蔵インテリジェント機能







### AXIS O6075-S PTZ Network Camera

バリエーション AXIS O6075-S 50 Hz AXIS O6075-S 60 Hz

### カメラ

イメージセンサー 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS

レンズ 4.25~170 mm、F1.6-4.95 水平画角:65.1°~2.00°(1080p) 垂直視野角:39.1°~1.18°(1080p) オートフォーカス、オートアイリス

デイナイト 自動切換え赤外線カットフィルター

最低照度

カラー: 0.1ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.002ルクス (30 IRE、F1.6) カラー: 0.15ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.003ルクス (50 IRE、F1.6)

シャッター速度 1/11000~1/3秒 (50 Hz) 1/11000~1/3秒 (60 Hz)

パン/チルト/ズーム パン:360°(エンドレス)、0.05°~450°/秒 チルト:220°、0.05°~450°/秒 ズーム:40倍光学、12倍デジタル、合計480倍ズーム Eフリップ、256個のプリセットポジション、ツアー 記録(最大10個、最大期間各16分)、ガードツアー(最 大100個)、コントロールキュー、画面上での方向表 示、orientation aid PTZ、新しいパン0°の設定、ズ ム速度の調整、フォーカスリコール

# システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPFC-7

メモリー 1024 MB RAM、512 MBフラッシュ

コンピューティング機能 機械学習処理ユニット (MLPU)

### ビデオ

ビデオ圧縮

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

解像度

HDTV 1080p 1920x1080~320x180

フレームレート 最大50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)、HDTV 1080pにて

ビデオストリーミング H.264、H.265、およびMotion JPEGにおいて、複数で 且つ個別に設定可能なストリーム

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

画像設定

手動シャッタースピード、圧縮、カラー、輝度、 シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロー ル、露出ゾーン、低照度での動作の微調整、回転:0°、180°、オーバーレイ(テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーマスク、電子動体ブレ補正(EIS)、PTZ中の静止、自動曇り除去、バックライト補正、 シーンプロファイル ワイドダイナミックレンジ:最大120 dB (撮影シーンに

よる)、ハイライト補正

# ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/ 2、HTTPS<sup>1</sup>、TLS<sup>1</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、NTCIP、LLDP、CDP、MQTT、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルア ドレス (設定不要)

<sup>1.</sup> 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。

### 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 フェース

VAPIX®、AXIS Camera Application Platform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を参照)

One-Click Cloud Connection

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

#### 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。

#### イベント条件

デバイスのステータス:動作温度範囲の上、動作温度 範囲外、動作温度範囲の下、ファンの故障、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、衝撃検知、ストレージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内

PTZ:PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジションに到達、PTZ準備完了

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール型イベン ト

ビデオ: ライブストリームオープン

#### イベントアクション

デイナイトモード、オーバーレイテキスト、エッジストレージへの映像の保存、プリ/ポストアラーム映像のバッファリング、SNMPトラップの送信PTZ:PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止ファイルのアップロード:FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCPMQTTパブリッシュ

設置支援機能内蔵 ピクセルカウンター、レベルガイド

# 分析機能

#### アプリケーション

#### 同梱

AXIS Object Analytics、AXIS Video Motion Detection、AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、オートトラッキング2、アクティブゲートキーパー

基本的な分析機能 (本格利用の場合はサードパーティ 製アプリケーションを推奨): 物の持ち去り、出入り検 出、オブジェクトカウント

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 Object Analytics** 

物体クラス:人、車両

**シナリオ**:ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウント

最大シナリオ数は10本まで

**その他の機能**: 色分けされた境界ボックス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 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 **物体の属性:**信頼性、位置

### 認証

#### **EMC**

EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 55024、EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、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-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KCC KN32 Class A、KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

#### 安全性

IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1

#### 台部

IEC/EN 60529 IP66/IP67、IEC 60068-2-1、
IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、
IEC 60068-2-7、IEC 60068-2-78、
IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、
NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、MIL-STD 810G (Method 509)

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

ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR

# サイバーセキュリティ

140-2レベル2認定ハードウェア保護)

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アカウント一元管理、パスワード保護、Axis暗号モジュール (FIPS 140-2レベル1)、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化ハードウェア: セキュアブート、Axis Edge Vaultとセキュアキーストア (暗号化操作と鍵のCC EAL4+、FIPS

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS<sup>2</sup>、 TLS v1.2/v1.3 $^2$  Network Time Security (NTS)  $\times$  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

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

IP6K9K定格、IP66定格、IP67定格<sup>3</sup>、NEMA 4X定格、 NEMA 6P定格、IK10定格<sup>4</sup> ステンレススチールケーシング (V4A、SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4404)、ナイロン製クリアドーム

サステナビリティ PVC不使用

電源

カメラ消費電力:最大65 W PSU:24 V DC +/- 0.5 V、最小3.2 A (75 W)

コネクター

DC電源、イーサネット10BASE-T/100BASE-TX、およ びI/O用のIP68規格準拠マルチコネクタ・

ストレージ SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参 昭

動作温度

-30° C~50° C (-22° F~122° F) NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165°F) 湿度:10~100% RH(結露可)

保管条件

-40°C~65°C (-40° F~149° F) 湿度: 5~95% RH (結露不可)

重量 6.0 kg

(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。 3. カメラに窒素が充填されている場合に適用されます。

上部のバルブは除きます。

5. AXIS T91K61 Wall Mountが必要

寸法 直径224 x 256 mm

付属品

AXIS T8607 Media Converter Switch、7 m IP68規格準 拠マルチケーブル インストールガイド、Windows用デコーダ (1ユー ザーライセンス)

オプションアクセサリー

AXIS T8008 Power Supply、AXIS T94A02D Pendant Kit、AXIS T91F67 Pole Mount<sup>5</sup>、AXIS Q60-S Smoked Dome、AXIS T8415 Wireless Installation Tool、 AXIS T90 Illuminators、AXIS T8310 Video Surveillance Control Board、マルチユーザーデコーダライセンス パック

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、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

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

5年保証、axis.com/warrantyを参照

### AXIS T8607 Media Converter Switch

### 概要

ケーシング 金属製 カラー:白 NCS S 1002-B

電源

24 V DC、最大4 W (電源は付属しません)

コネクター

RJ45コネクター (10/100 Mbps)×2 (シールドケーブル (STP) CAT5以上を使用。) SFP光ファイバーモジュールまたはSFP銅線モジュール用SFPコネクター (100/1000 Mbps)×2 電源入力 (×1) 設定可能なアラーム入力/出力ポート (×2) カメラマルチケーブル

表示およびインジケーター 電源 LED インジケーター カメラのネットワークLEDインジケーター ネットワーク LED インジケーター (×4)

コンプライアンス RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 50022、IEC 60715、 AS 2756

取付 DINレールマウント

環境 屋内/キャビネット

動作温度 -40°C~75°C 湿度10~85%RH(結露不可)

保管条件 -40°C~75°C 湿度10~85%RH(結露不可)

認証 EMC

EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22、KCC KN22 Class A、KN24 安全性

IEC/EN 60950-1

寸法 150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 インチ)

重量 284 g

付属品 Bracket Mount DIN Clip

保証 3年保証については、axis.com/warrantyを参照

