

# **AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera** 世界的に認められた防爆ポジショニングカメラ

AXIS XPQ1785は、Class I/II/III Div 1およびZone 1,21 (NEC、CEC、IECEx、ATEXなど) に準拠した、可燃性 の環境での使用が世界的に認められている堅牢なステンレススチール (316L) 製のPTZカメラです。内蔵さ れた煙アラート分析機能が煙や火災の兆候を監視します。最大200°/秒で360°連続のパンと+/-90°のチ ルトを行い、総合的な状況認識を可能にします。Axis Zipstreamテクノロジーは、画質を損なうことな く、帯域幅とストレージの要件を非常に節約できます。ファイバーまたは同軸用のRJ45とSFPの両方、お よび100~240 V AC電源入力を備えたコンパクトで軽量なデザインであるため、容易な設置が可能です。

- > 危険区域での使用向けに世界中で認定を取得
- > 煙アラート分析機能
- > ZipstreamおよびLightfinder
- > HDTV 1080pおよび32倍光学ズーム
- > -60° C~60° C









JAPAN CYBERSECURITY LABEL

## AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

## 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RGB CMOS

レンズ 4.3~137 mm、F1.4~4.0 水平画角: 60°-2.3° 垂直視野角: 39°~1.3° オートフォーカス

最低照度

カラー: 0.16ルクス (50 IRE、F1.4) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.4)

シャッター速度 1/66500秒~1秒

パン/チルト/ズーム

パン:360° エンドレス、0.6~200°/秒

チルト:±90°、0.6~200°/秒 32倍光学ズームと12倍デジタルズーム、計384倍ズー

100個のプリセットポジション、プリセット精度 ±0.05°、ガードツアー、コントロールキュー

## システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-6

メモリー 1024 MB RAM、512 MBフラッシュ

### ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、 Main profile Motion JPEG

解像度

1920x1080 HDTV 1080p~160x90

32倍光学ズームでの最大ピクセル密度:

25 m: 1912ピクセル/m **50 m**:956ピクセル/m 250 m: 191ピクセル/m

フレームレート

WDRオン時: すべての解像度で最大25/30 フレーム/

秒(50/60 Hz)

WDRオフ時: すべての解像度で最大50/60 フレーム/ 秒(60/50 Hz)

ビデオストリーミング

H.264と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)

フレームレートおよび帯域幅の制御

H.264 VBR/MBR

画像設定

彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR、曇り除去、ホワイトバランス、露出モード、 露出エリア、圧縮、画像のミラーリング、電子動体ブ レ補正、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)

回転:0°、180°

シーンプロファイル:フォレンジック、ビビッド、ト ラフィックオーバービュー、バックライト付き入り口

## 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>1</sup>、HTTP/2、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、RTCP、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)、リンクローカルプドレス(歌字本画) 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 フェース

VAPIX®、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/developer-community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.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。

<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。

イベント条件

装置状態:動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範 囲外、動作温度範囲を下回ったとき、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、ストレージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内 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: サブスクライブ

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

ビデオ:平均ビットレート低下、デイナイトモード、 ライブストリームオープン、いたずら

イベントアクション

デイナイトモード、曇り除去、ガードツアー、オーバーレイテキスト、プリセットポジション、SNMPトラップメッセージ、ステータスLED、WDRモード

MQTT: 公開 通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP

ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 画像またはビデオクリップのアップロード:FTP/SFTP/ HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メール

データストリーミング イベントデータ

設置支援機能内蔵 ピクセルカウンター

## 分析機能

アプリケーション

煙アラート、AXIS Video Motion Detection、 AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、 AXIS Motion Guard、いたずら警告、ゲートキーパー サポート

AXIS Perimeter Defender、AXIS Cross Line Detection 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)

#### 認証

**FMC** 

EN/IEC 55032 Class A、EN/IEC 61000-3-2、 EN/IEC 61000-3-3、EN/IEC 61000-6-1、 EN/IEC 61000-6-2、EN/IEC 55035 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

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

EN/IEC 62368-1、UL 62368-1、CSA C22.2 No. 62368-1、IS 13252

IEC/EN 60529 IP66、IP67、IP68 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-64 EN/IEC 62262 IK10 (IK08フロントガラス)、UL 50E/CSA C22.2 No 94.2 Type 4X

#### 爆発

IEC/EN 60079-0、IEC/EN 60079-1、IEC/EN 60079-31、 UL 60079-0、UL 60079-1、UL 60079-31、 CSA C22.2 No. 60079-0、CSA C22.2 No. 60079-1、 CSA C22.2 No. 60079-31 CSA C22.2 No. 25、 CSA C22.2 No. 30、 CSA C22.2 No 213、UL 1203、UL121201

#### 認定

Type P21

ATEX:

IM2 Ex db IMb II 2 G Ex db IIC T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T100° C Db 証明書: ExVeritas 20ATEX0651X

IECEx: Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100° C Db

証明書: IECEx EXV 20.0017X

cMETus:

Class I Div 1 Groups B、C、D T5 Class II Div 1 Groups E、F、G T5 Class I Zone 1 AEx db IIC Gb Zone 21 AEx tb IIIC

証明書:MET E115198

**INMETRO:** Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100° C Db 証明書:CPEx 22.0478 X

IA:

Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100° C Db

証明書: MASC MS/22-8127X

OSHA Taiwan: Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100° C Db 証明書:TD100043 PESO:

Ex db IIC T5 Gb 証明書:526087/4

KCs:

Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100° C Db

証明書:23-KA4BO-0066Xおよび23-KA4BO-0067X

JPEx:

Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100° C Db 証明書:DEK23.0064X

WWW.OXIS.COM T10162187\_ja/JA/M25.2/202508

## 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クライアント認証情報フロー/OpenID認定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、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化

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<sup>2</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) 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

最大の耐腐食性を備えたIP66、IP67、IP68規格準拠の 電解研磨ASTM 316L (EN 1.4404) ステンレススチール 製ケーシング ワイパー付属

電源

最大消費電力:150W 電源入力:100~240VAC

#### コネクター

M25x1.5ケーブルエントリ (×2) 電源用3極コネクター、0.2~3.0 mm² (24~12 AWG) 48 V DC (最大14.4 W) AUX出力用2極コネクター、0.2 ~3.0 mm² (24~12 AWG) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 代替ネットワーク接続用SFPケージ

#### ストレージ

事前インストール済みのAXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB SDカード暗号化に対応 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 照 動作温度

 $-60 \,^{\circ}\text{C} \sim 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-76 \,^{\circ}\text{F} \sim 140 \,^{\circ}\text{F})$ 

起動温度: -40° C

湿度: 10~100% RH (結露可)

保管条件

-40℃~65℃ (-40° F~149° F) 湿度: 0~98% RH (結露不可)

寸法

240 x 301 x 372 mm

重量 23 kg

パッケージ内容

カメラ、インストールガイド、インストールマニュアルIM001、AXIS TQ1924-E Washer Nozzle、コネクターキット、インストールキット、所有者認証キー、適合宣言書

AXIS TQ1917 Adapter M25x1.5-3/4 NPT (02278-001の み)

AXIS TQ1943-E Cable Gland Ex d Armored M25 (02278-005のみ)

オプションアクセサリー

AXIS TQ1301-E Pole Mount 50-150 mm (材質:ステンレススチール、重量:5.3 kg、寸法:190 x 234 x 250 mm、最大荷重:150 kg)

AXIS TQ1001-E Wall Mount (材質: ステンレススチール、重量: 3.8 kg、寸法: 170 x 150 x 350 mm、最大荷重: 150 kg)

AXIS TQ1301-E Pole Mountは、AXIS TQ1001-E Wall Mountと組み合わせて使用する必要があります。 その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

#### 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

5年保証、axis.com/warrantyを参照

## サステナビリティ

#### 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)

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。

<sup>© 2021 – 2025</sup> Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTPEC、VAPIXは、スウェーデンおよびその他の国で登録されたAxis ABの登録商標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。記載内容は予告なく変更されることがあります。