

## AXIS Q6225-LE PTZ Camera 長距離IRを搭載した頑丈なPTZカメラ

MIL-STD-810G規格適合で耐久性が高く、最も過酷な条件下での動作安定性に優れたPTZカメラです。HDTV 1080pの解像度と31倍光学ズーム付き 1/2" センサーを搭載しています。Lightfinder、Forensic WDR、OptimizedIRを搭載し、どのような光条件でも鮮明で鮮明な画像を提供します。IK10耐衝撃性を備えたこのカメラは、衝撃と厳しい気象条件の両方に対する耐性を備えており、最大245 km/hの風速にも耐えられます。内蔵された分析機能インストールされているため、必要に応じてアラートを発します。さらに、H.264/H.265に対応するZipstreamを搭載しているため、画質を損なうことなく帯域幅とストレージ容量の要件が大幅に低減されます。

- > HDTV 1080p、31倍光学ズーム
- > 1/2インチセンサーと長距離対応OptimizedIR
- > 電子動体ブレ補正
- > MIL-STD-810GとNEMA TS 2に準拠
- > AXIS Object Analyticsプリインストール済み



# AXIS Q6225-LE PTZ Camera

## カメラ

イメージセンサー  
1/2"プログレッシブスキャンCMOS

レンズ  
焦点距離:6.91~214.64 mm、F1.36~F4.6  
水平画角: 63.8° ~2.2°  
垂直視野: 37° ~1.3°  
オートフォーカス、P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: 0.05ルクス (30 IRE、F1.36)  
白黒: 0.001 lux (30 IRE、F1.36)、IR照明点灯時は0ルクス  
カラー: 0.08ルクス (50 IRE、F1.36)  
白黒: 0.008 lux (50 IRE、F1.36)、IR照明点灯時は0ルクス

シャッター速度  
1/1111000秒~1/2秒

パン/チルト/ズーム  
パン: 360° (エンドレス)、0.05° /秒~150° /秒  
チルト: -90° ~+90°、0.05° /秒~150° /秒  
ズーム: 31倍光学ズームおよび12倍デジタルズーム  
プリセット精度: 0.10°  
300個のプリセットポジション、ツアー録画、ガードツアー、コントロールキュー、orientation aid PTZ、フォーカスリコール

## システムオンチップ (SoC)

モデル  
ARTPEC-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 Profile  
H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル  
Motion JPEG

解像度  
1920x1080 HDTV 1080p~320x180

フレームレート  
すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (60/50 Hz)

ビデオストリーミング  
個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG)  
Axis Zipstreamテクノロジー (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

画像設定  
圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出エリア、PTZでの映像フリーズ、シーンプロファイル、回転、電子動体ブレ補正 (EIS)<sup>1</sup>、デフォグ機能、コントラスト、ローカルコントラスト、オートフォーカス、Forensic WDR:最大120 dB (撮影シーンによる)、モザイクやカメレオンのプライバシーマスクを含む32個の個別のポリゴンプライバシーマスク

S/N比  
55 dB超

## 音声

音声機能  
自動ゲインコントロール  
スピーカーのペアリング  
ボイスエンハンサー

音声ストリーミング  
双方向 (全二重)

音声入力  
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入力

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

1. EISとプライバシーマスクを同時に使用することはできません。

音声エンコーディング  
AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、  
G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、LPCM  
48 kHz  
設定可能なビットレート

## ネットワーク

セキュリティ  
IPアドレスフィルタリング、HTTPS<sup>2</sup>暗号化、  
IEEE 802.1x (EAP-TLS)<sup>2</sup>ネットワークアクセス制御、  
ユーザーアクセスログ、証明書中央管理

ネットワークプロトコル  
IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS<sup>2</sup>、  
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、SOCKS、SSH、  
LLDP、NTCIP、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  
フェース  
VAPIX<sup>®</sup>、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](http://axis.com)を参照)  
ワンクリックによるクラウド接続  
ONVIF<sup>®</sup> Profile G、ONVIF<sup>®</sup> Profile M、  
ONVIF<sup>®</sup> Profile S、ONVIF<sup>®</sup> Profile T (仕様については  
[onvif.org](http://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](http://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  
分析機能、エッジストレージイベント、APIによる仮  
想入力  
音声: 音声検知、音声クリップ再生  
検知器: デイナイトモード、ライブストリームへのア  
クセス、衝撃検知  
ハードウェア: ファン、ネットワーク、温度  
入力信号: 仮想入力、手動トリガー  
MQTTサブスクライブ  
PTZ: オートトラッキング、エラー、移動、プリセッ  
トへの到達、準備完了  
ストレージ: 中断、録画  
システム: システムの準備完了  
時間: スケジュールを利用

イベントアクション  
音声クリップ: 再生、停止  
ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有  
MQTTパブリッシュ  
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  
録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラ  
ームビデオまたは画像のバッファリング  
通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP  
PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止、オー  
トトラッキング  
オーバーレイテキスト、デイナイトモード

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  
自動向き調整

## 分析機能

アプリケーション  
同梱  
AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、  
AXIS Video Motion Detection、オートトラッキング、  
ゲートキーパー  
サポート  
AXIS Perimeter Defender、AXIS License Plate Verifier  
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](http://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、エリア内の滞在時間  
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

## 認証

EMC  
EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、  
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(B)  
日本: VCCI Class A  
韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A  
米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

2. 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eyay@cryptosoft.com](mailto:eyay@cryptosoft.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。

## 安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1、  
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1、  
IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471 risk group 2、  
IS 13252

## 環境

IEC/EN 60529 IP66/IP68、NEMA 250 Type 4X、  
NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、IEC/EN 62262 IK10、  
MIL-STD-810G (Method 500.5、501.5、502.5、  
503.5、505.5、506.5、507.5、509.5、510.5、521.3)、  
IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、  
IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、  
ISO 21207 Method B、ISO 12944-6:2018 C5 (High)

## 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

## 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 OpenID認定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、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化  
**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  
TPM 2.0 (CC EAL4+、FIPS 140-2 Level 2)、セキュアエレメント (CC EAL 6+)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、署名付きビデオ、セキュアブート

### 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](https://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](https://axis.com/cybersecurity)にアクセスしてください。

## 概要

### ケーシング

IP66、IP68、NEMA 4X、IK10規格準拠のアルミニウム製ケーシング  
カラー:アーバングレー NCS S 5502-B  
ワイパー付属 (シリコン製ワイパーブレード)

### サステナビリティ

PVC不使用

### 電源

High Power over Ethernet、最大90 W  
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt Type 4  
カメラの消費電力を最適化する機能:  
フルパワー:通常16 W (IR照明オフ)、最大71 W  
低電力:通常16 W (赤外線照明オフ)、最大32 W。赤外線照明オン: 53 W  
機能:電源プロファイル、パワーメーター

### コネクター

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

### IRイルミネーター

電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR  
照射距離400 m以上 (撮影シーンによる)

### ストレージ

SD/SDHC/SDXC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](https://axis.com)を参照

### 動作温度

フルパワーの温度:-50° C~55° C  
省電力の温度:0° C~55° C  
NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74° C  
極寒温度管理機能 (arctic temperature control):-40° Cの低温下で起動可能  
湿度:10~100% RH (結露可)  
風速 (持続的): 68 m/秒 (245 km/h、150 mph)<sup>4</sup>

### 保管条件

-40° C ~ 65° C (-40° F ~ 149° F)

### 重量

8.7 kg

### 寸法

210 x 330 x 313 mm  
有効投影面積 (EPA):0.071 m<sup>2</sup>

- 本製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](https://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@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。
- 示されている値は、実際の風洞テストの結果に基づいています。テストラボでの風速制限が68 m/秒 (150 mph) であるため、ユニット静止時の最大風速は不明です。抗力計算では、有効投影面積 (EPA) を使用してください。

## 付属品

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)、IK10バンパー、High PoE Midspan (1ポート)、RJ45コネクタプッシュプルプラグ

---

## オプションアクセサリ

AXIS T95A64 Corner Bracket  
AXIS T98A15-VE Media Converter Cabinet A  
その他のアクセサリについては、[axis.com](http://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](http://axis.com/warranty)を参照