

## AXIS Q6032-E PTZドームネットワークカメラ

厳しい監視条件に応える最新のアウトドアレディPTZドームカメラ



- > 35倍光学ズーム、220°チルト
- > アウトドアレディ、および極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control)
- > D1解像度、デイナイト、H.264
- > オートトラッキング機能
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

AXIS Q6032-E PTZドームネットワークカメラは、厳しい監視環境下ですばやく、簡単、確実にインストール可能な、高性能なアウトドアレディPTZドームネットワークカメラです。空港や港、市街地、敷地の周辺監視などに適しています。

AXIS Q6032-Eは、IP66、NEMA 4Xに準拠した屋外対応ネットワークカメラです。ハウジングを別途用意する必要がなく、費用対効果の高いインストールを実現します。独自の極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control) を備え、 $-40^{\circ}$ でも動作が可能です。たとえば、暖房が切れて気温が零下になるような場合でもカメラを起動することができます。

AXIS Q6032-Eは、35倍光学ズームと12倍デジタルズームを搭載し、正確ですばやくパン/チルト/ズームが可能です。水平上方向 $20^{\circ}$ までチルトすることでチルト範囲が $220^{\circ}$ まで拡大\*、とくに不整地などで、より広い範囲を撮影することができます。さらに、インテリジェントなオートトラッキング機能を備え、撮影可能範囲内の動く物を自動的に検知し、追尾することができます。

デイナイト機能、プログレッシブスキャン、128倍ワイドダイナミックレンジ、D1解像度 ( $720 \times 480$ ) により、高品質な映像を実現します。さらに、H.264圧縮フォーマットを採用し、帯域幅とストレージの使用量を大幅に抑えながら、画質を下げることなく画像を配信することができます。

AXIS Q6032-EはHigh Power over Ethernet (High PoE) に対応。付属のHigh PoEミッドスパンを使用して電源を供給することができます。電源、ビデオデータ、パン/チルト/ズームコントロールを1本のケーブルで供給、送受信することができるため、インストールを簡素化することができます。また、停電時でも、ネットワークに接続された無停電電源を使用すれば、カメラの動作が可能です。

\* カメラのレンズの中心が $20^{\circ}$ 上までチルトするようにできているため、広角時にドームの端が大きく映ります。また、ドームカバーに水平ラインから $10^{\circ}$ 上の位置、形成時のライン (細い溝) があり、カメラに映ります。



注: 取り付けアクセサリは別売

## 技術仕様 – AXIS Q6032-E PTZドームネットワークカメラ

カメラ	
モデル	AXIS Q6032-E
撮像素子	1/4インチExView HADプログレッシブスキャンCCD
レンズ	焦点距離: 3.4 ~ 119mm, F1.4 ~ 4.2, オートフォーカス、自動デナイト、水平画角: 55.8° ~ 1.7°
最低照度	カラー: 0.5ルクス (30IRE F1.4) 白黒: 0.008ルクス (30IRE F1.4)
シャッタースピード	1/30000 ~ 0.5秒
パン/チルト/ズーム	E-flip、プリセットポジション (100個) パン: 360° (エンドレス)、0.05° ~ 450° /秒 チルト*: 220°、0.05° ~ 450° /秒 35倍光学ズーム、12倍デジタルズーム、計420倍ズーム
パン/チルト/ズーム機能	ガードツアー コントロールキュー 画面上での方向名表示
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
解像度	720×480 (D1) ~ 176×120
フレームレート	H.264: すべての解像度で最大30フレーム/秒 Motion JPEG: すべての解像度で最大30フレーム/秒
ビデオストリーミング	H.264、Motion JPEGストリームの個別設定、同時配信が可能 フレームレートと帯域幅のコントロールが可能 VBR/CBR H.264
画像設定	ワイドダイナミックレンジ (WDR)、電子動体補正 (EIS)、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、露出エリア、逆光補正、暗所における振る舞いの微調整、画像の回転、アスペクト比補正、オーバーレイ機能 (テキスト/イメージ)、プライバシーマスク、PTZ動作時の画像フリーズ
ネットワーク	
セキュリティ	パスワード保護、IP アドレスフィルタリング、HTTPS 暗号化 *2、IEEE 802.1X ネットワークアクセスコントロール *2、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS*2、SSL/TLS*2、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SMTP、Bonjour、UPnP、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS

システムインテグレーション	
API (アプリケーションプログラミングインターフェース)	アクシスコミュニケーションズのVAPIX®をはじめとする、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPIを提供 (www.axis.comで入手可能)
インテリジェントビデオ機能	ビデオ動体検知、オートトラッキング
アラームトリガー	インテリジェントビデオ、PTZ ポジション
アラームイベント	FTP、HTTP、電子メールによるファイルのアップロード 電子メール、HTTP、TCPによるイベント通知 PTZポジション、ローカルストレージ
ビデオバッファ	56MB (プリポストアラーム)
一般	
ケース	IP66、NEMA 4X対応メタルケース (アルミニウム)、アクリル (PMMA) 透明ドーム、サンシールド (PC/ASA)
プロセッサ/メモリー	ARTPEC-3、RAM: 128MB、フラッシュROM: 128MB
電源	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at、最大60W AXIS T8124 High PoEミッドスパン (1ポート) 付属: 100 ~ 240V AC、最大74W
コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ-45 (IP66準拠RJ-45コネクタキットが付属)
ローカルストレージ	SD/SDHCメモリーカードスロット (メモリーカードは付属していません)
動作環境	温度 -40°C ~ 50°C 極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control) により、-40°Cでもカメラの起動が可能
認証規格	EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22、KCC Class B、EN 60950-1、RoHS IEC 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-60、ISO 4892-2 ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR
重量	3.5kg
付属品	AXIS T8124 High PoE ミッドスパン (1ポート)、IP66 準拠 RJ-45 コネクタキット、透明/スモークのドームカバー、サンシールド、インストールガイド、CD (ユーザーズマニュアル、録画ソフトウェア、インストール/管理ツールを収録)、Windows 用デコーダーライセンス (1ユーザー)

\*1 カメラのレンズの中心が20°上までチルトするようにできているため、広角時にドームの端が大きく映ります。また、ドームカバーに水平ラインから10°上の位置、形成時のライン (細い溝) があり、カメラに映ります。

\*2 本製品にはOpenSSL Toolkitで使用するためのOpenSSL Projectが開発したソフトウェアが含まれています。詳しくは、www.openssl.orgを参照してください。

詳しい情報については、www.axiscom.co.jpをご覧ください。

### 寸法

### オプションのアクセサリ

AXIS T91A取り付けアクセサリ

壁面      コーナー      天井      ペンダントキット

AXIS T8310コントロールボード

AXIS P8221ネットワーク I/Oオーディオモジュール

AXIS Camera Stationの他、Axisのアプリケーション開発パートナーがビデオ管理ソフトウェアを提供しています。詳しいソフトウェア情報については、www.axis.com/products/video/softwareをご覧ください。