

AXIS Q6032PTZドーム ネットワークカメラ

屋内対応、36倍ズームの高速PTZドームカメラ



- > 36倍光学ズーム、デ
イナイト機能
- > IP52準拠の防塵防滴
性能
- > 拡張D1解像度、
H.264
- > アクティブゲートキー
パー、ツアー記録
- > Power over
Ethernet Plus
(IEEE 802.3at)

AXIS Q6032は、拡張D1解像度の映像と高速なパン・チルト・ズーム性能、36倍光学ズームを備えた屋内用のPTZドームカメラです。広いエリアをカバーするとともに詳細なズームも行うことができ、空港や駅、スタジアムや倉庫での利用に適しています。

AXIS Q6032は、拡張D1解像度（752x480ピクセル）の映像を、H.264およびMotion JPEGの各圧縮方式により、フルフレームレートで配信します。また、自動デイナイト、プログレッシブスキャン、128倍のダイナミックレンジ、電子動体ブレ補正の各機能により、優れた画質を提供します。

このPTZドームカメラは、ツアー記録機能によりジョイスティックなどの機器を使用して、オペレーターが操作したパン/チルト/ズーム動作の流れを記録し、自動的にガードツアーを作成することができます。また、アクティブゲートキーパー機能を備え、事前に定義されたエリアに動きが検知された際にカメラが自動的にプリセット位置に移動し、検知された対象を追跡することが可能です。

AXIS Q6032は簡単で信頼性の高い設置を可能としています。IP52等級に準拠した埃や水滴からの保護性能で、スプリンクラーが作動中であっても映像を撮影することができます。また、Power over Ethernet Plus (PoE+) に対応し、1本のケーブルだけで電力、映像そしてPTZコントロールを伝送することができます。

AXIS Q6032では、別売のマルチコネクタケーブルを使用することで、双方向音声と外部機器用のI/Oポート、AC/DC電源を使用することが可能です。またカメラ内にSD/SDHC/SDXCメモリーカードスロットを搭載し、カメラ本体での録画が可能です。



技術仕様 – AXIS Q6032PTZドーム ネットワークカメラ

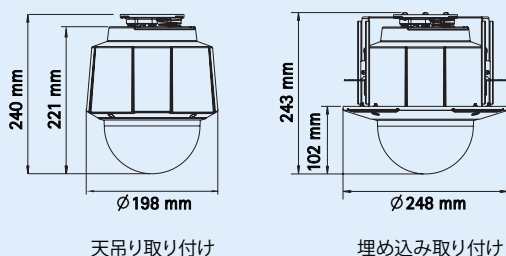
カメラ	
モデル	AXIS Q6032
撮像素子	1/4" ExView HAD プログレッシブスキャンCCD
レンズ	焦点距離: 3.3 ~ 119mm, F1.4 ~ 4.2, オートフォーカス、 デイトナイト自動切替、水平画角: 57.2° ~ 1.7°
最低照度	カラー: 0.5ルクス(30 IRE F1.4) 白黒: 0.008ルクス(30 IRE F1.4)
シャッタースピード	1/30000 ~ 0.5 秒
パン/チルト/ ズーム	E-flip、プリセットポジション (100個) パン: 360° (エンドレス)、0.05° ~ 450° /秒 チルト: 180°、0.05° ~ 450° /秒 36倍光学ズーム、12倍デジタルズーム、計432倍ズーム
パン/チルト/ ズーム機能	ツアー記録、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	752×480 (拡張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およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチスト リーム フレームレートと帯域が制御可能 VBR/CBR H.264
画像設定	ワイドダイナミックレンジ (WDR)、電子動体ブレ補正 (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)、32個の3Dプライ バシーマスク、PTZ動作時の画像フリーズ
音声	
音声ストリーミ ング	双方向
音声圧縮	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	別売のマルチコネクタケーブルが必要 外部マイク/ライン入力、ライン出力
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*、 IEEE802.1Xネットワークアクセスコントロール*、 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*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

*本製品には、OpenSSL ツールキット用に OpenSSL プロジェクトで開発されたソフト
ウェアが含まれます (www.openssl.org)。

詳細については、www.axis.comをご覧ください。

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	Axis CommunicationsのVAPIX®、AXIS Camera Application Platform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で仕様を入手可能) ONVIF仕様に準拠 (www.onvif.orgで仕様を入手可能) ワンクリックでカメラに接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) に対応
インテリジェント ビデオ	ビデオ動体検知、音声検知、オートトラッキング、アクティブゲ ートキーパー機能、AXIS Camera Application Platform
イベントトリガー	ビデオ動体検知、音声検知、オートトラッキング、外部入 力、PTZプリセット、温度、メモリーカード満杯、 AXIS Camera Application Platform
イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP/HTTP/ネットワーク共有/電子メー ルを利用 イベント通知: HTTP/TCP/電子メールを利用 外部出力の駆動、エッジストレージへの映像と音声の保存、PTZ プリセットへの移動、ガードツアーの実施、オーディオクリップ の再生、オートトラッキングの実施、デイトナイト機能切り替え、ビ デオパフファ (プリ/ポストアラーム)
データ ストリーミング	イベントデータ
設置支援機能	ピクセルカウンター
一般	
ケーシング	IP52等級準拠のメタルケース (アルミニウム) アクリル (PMMA) クリアドーム
メモリー	RAM: 256MB、フラッシュROM: 128MB
電源	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at 最大30W、 AXIS T8123 High PoE ミッドスパン 1-port同梱: 100-240 V AC 最大37W 20~24V AC 最大27VA、24~34V DC 最大19W
コネクタ	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 AC/DC電源、4つの設定可能なアラーム入出力、マイク入力、ラ インモノラル入力、アクティブスピーカーへのラインモノラル出 力用マルチコネクタ (ケーブルは付属していません)
エッジストレージ	SD/SDHC/SDXCメモリーカードスロット64 GBまでの容量に対 応 (メモリーカードは付属していません); ネットワーク共有ドラ イブへの録画に対応 (Network Attached Storageまたはファイ ルサーバー)
動作環境	温度 0 °C ~ 50 °C、湿度 15~85% RH (結露不可)
認可	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 Class B, KCC Class B IEC 60529 IP52 IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 ミッドスパン: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
重量	カメラ本体: 2.6 kg 埋め込み取り付け金具を装着時: 3.2kg
付属品	AXIS T8123 High PoEミッドスパン 1-port、天吊り/埋め込み取 り付けキット、スモークドームカバー、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)

寸法



オプションアクセサリ

AXIS T91Aシリーズ 取り付け金具



AXIS T8310
コントロールボード



AC/DC電源、I/O、オーデ
イオ用マルチコネクタケー
ブル



AXIS Camera Companion(CD収録)、AXIS Camera Station
およびAxis アプリケーション開発パートナーによるビデオ管
理ソフトウェア (製品には含まれません)。パートナーから提
供されるソフトウェアについては、
www.axis.com/products/video/software/ を参照してく
ださい。

アクシスコミュニケーションズ株式会社

©2013 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ETRAX, 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、記載の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。記載の内容は予告なく変更されることがありま
す。記載の内容は、2013年4月現在のものです。

AXIS
COMMUNICATIONS