

AXIS Q6074-E PTZ Network Camera

HDTV 720p、30倍光学ズームの屋外対応PTZ

AXIS Q6074-E PTZ Network Cameraは、HDTV 720pで30倍光学ズーム機能を搭載。広い範囲の全体画像を提供するだけでなく、高精細の細部画像も提供します。この高性能な屋外対応PTZカメラは、クリック&トラッキング機能を備えたAutotracking 2と、向いている方向が分かるorientation aidを搭載し、動く被写体を効率的に追跡することができます。Axis Lightfinder 2.0は、低照度でもより彩度の高い画像を実現し、動く物体の画像をよりシャープに撮影することができます。さらに、署名付きファームウェアやセキュアブートなどの高度なセキュリティ機能により、ファームウェアの完全性と信頼性が保証されます。また、H.264およびH.265対応のAxis 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。

> HDTV 720p、30倍光学ズーム

> Axis Lightfinder 2.0

> Autotracking 2とorientation aid

> ビデオ分析機能を内蔵

> TPM、FIPS 140-2 level 2認定



AXIS Q6074-E PTZ Network Camera

モデル	AXIS Q6074-E 50 Hz AXIS Q6074-E 60 Hz	イベント条件	デバイスのステータス:動作温度範囲を上回った時、動作温度範囲外、動作温度範囲を下回った時、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 エッジストレージ:録画中、ストレージの中断 I/O:デジタル入力、手動トリガー、仮想的な入力 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、繰り返し:スケジュールによるイベント ビデオ:ライブストリームオープン
カメラ		イベントアクション	デナイトモード、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クアップ、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、TCP
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS	データストリーミング	イベントデータ
レンズ	4.25~127.5 mm、F1.6~4.2 水平画角:63.8° ~2.6° (720p) 垂直画角:38.0° ~1.47° (720p) オートフォーカス、オートアイリス	設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター、レベルガイド
デナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター	分析機能	
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)	AXIS Object Analytics	物体クラス:人間、車両 トリガー条件:ライン横断、エリア内の物体 最大シナリオ数は10個まで 色分けで視覚化された境界ボックス付きメタデータ 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
シャッター速度	1/11000~1/3秒(50 Hz) 1/11000~1/3秒(60 Hz)	アプリケーション	含まれるもの AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection、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(より高度な解析が必要な場合はサードパーティ製品を推奨):物の持ち去り、出入り検知、オブジェクトカウント 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、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
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:30倍光学、12倍デジタル、合計360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、ズーム速度の調整、フォーカスリコール ARTPEC-7	一般	
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ	ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠 メタルケーシング(アルミニウム)、ポリカーボネート(PC) 透明ドーム、サンシールド(PC/ASA)
コンピューティング機能	機械学習処理ユニット(MLPU)	持続可能性	PVC不使用
ビデオ		電力	Axis High PoE 60 W SFP ミッドスパン:100~240 V AC、最大66.1 W カメラ消費電力:通常14 W、最大51 W
ビデオ圧縮	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル H.265(MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、RJ45 プッシュプルコネクタ(IP66/IP67) 付属
解像度	HDTV 720p 1280x720~320x180	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 を参照
フレームレート	HDTV 720pで最大50/60フレーム/秒(50/60 Hz)	動作条件	30Wの場合 : -20° C ~50° C 60Wの場合 : -50° C ~50° C NEMA TS 2(2.2.7)による最高温度:74° C 極寒温度管理機能:-40° Cの低温下で起動可能 湿度:10%~100% RH(結露可)
ビデオストリーミング	H.264、H.265、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 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	保管条件	-40° C ~65° C 湿度5~95% RH(結露不可)
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、自動霧除去、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(WDR):最大120 dB(撮影シーンによる)、ハイライト補正	システムインテグレーション	
ネットワーク		アプリケーション	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformを含むソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は axis.com で入手可能 One-Click Cloud Connection(ワンクリッククラウド接続) ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T、仕様については onvif.org を参照
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、IEEE 802.1X(EAP-TLS)®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、証明書書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きのファームウェア、セキュアブート、FIPS 140-2認証のTPM 2.0モジュール付き暗号鍵による保護		
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP ^b 、SNMP v1/v2c/v3(MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP、MQTT、Syslog		

認証規格	<p>EMC EN 55032 Class A、EN 55035、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 32 Class A、 KCC KN32 Class A、KN35 EN 50121-4、IEC 62236-4</p> <p>安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1</p> <p>使用環境 IEC/EN 60529 IP66/IP67、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、 IEC 62262 IK10、ISO 4892-2、EN 50121-4、IEC 62236-4、 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-60、 IEC 60068-2-78、NEMA 250 Type 4X</p> <p>ネットワーク NIST SP500-267 ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、 VCCI、CB、KCC、UL-AR</p>	<p>オプションアクセサリー スモークドームカバー AXIS T91 Mounting Accessories、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</p> <p>ビデオ管理ソフトウェア AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis アプリケー ション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 www.axis.com/vms で入手可能</p> <p>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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル 語、繁体字中国語</p> <p>保証 5年保証に関しては、axis.com/warranty を参照してくださ い。</p> <p>a. 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 (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。</p>
重量	3.75 kg	
外形寸法	Ø232 x 271 mm	
付属アクセサリ	Axis High PoE 60W SFP ミッドスパン1ポート、RJ45 プッシュ ブルコネクタ (IP66)、サンシールド 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)	
		<p>環境責任: axis.com/environmental-responsibility</p>