

AXIS Q6010-E Network Camera

360°のリアルタイム監視と鮮明な詳細映像

AXIS Q6010-Eは、4つの5メガピクセルのセンサーを搭載し、昼夜を問わず画像の有用性に優れた完全な360° オーバービューを提供します。現在のAXIS Q60-E PTZ Network Camerasと共に使用できるように設計されており、ワンクリックでPTZコントロールを行うことができ、オートパイロットによりビューエリア内でPTZのオートトラッキングを行うことができます。また、各センサーには、オートフォーカス機能と位置キャリブレーション機能を備えた交換可能なレンズが搭載されているため、最大限の柔軟性が実現され、正確な設定が可能になります。AXIS Q6010-Eは、接続するAXIS Q60-E PTZ Network Cameraと同じブラケット、電源、ネットワークケーブルを使用し、コスト効率の高い設置が可能です。さらに、H.264/H.265対応のZipstreamにより、画質を損なうことなく帯域幅とストレージの要件が低減されます。

> ワンクリックPTZコントロールを備えた360°カメラ

> 5メガピクセルセンサー x 4、合計20メガピクセルの解像度

> 交換できるチルト式レンズ

> 現行のAXIS Q60-E PTZ Network Cameraが必要

> オートパイロット機能搭載



AXIS Q6010-E Network Camera

モデル	AXIS Q6010-E 50 Hz AXIS Q6010-E 60 Hz
カメラ	
対応製品	AXIS Q6052-E PTZ Network Camera AXIS Q6054-E PTZ Network Camera AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera AXIS Q6054-E Mk III PTZ Network Camera AXIS Q6055-E PTZ Network Camera AXIS Q6074-E PTZ Network Camera AXIS Q6075-E PTZ Network Camera AXIS Q6078-E PTZ Camera
イメージセンサー	5メガピクセルプログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.5 インチ x 4
レンズ	オートフォーカスレンズ、固定アイリス、F2.0、焦点距離: 2.8 mm 水平視野角: 360° 垂直視野角: 84°
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	カラー: 0.4ルクス (50 IRE、F2.0) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F2.0)
シャッター速度	1/32500秒~1/20秒
カメラアングル調節	パン、チルト、回転
パン/チルト/ズーム	ワンクリックPTZコントロール
システムオンチップ (SoC)	
モデル	S5
メモリー	RAM 2048 MB、フラッシュ512 MB
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、メインおよびハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC)、Main Profile
解像度	2592x1944~320x240 x 4 デフォルト: 2592x1944
フレームレート	すべての解像度で最大20フレーム/秒 (60/50 Hz)
ビデオストリーミング	H.264とH.265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 ABR/MBR
画像設定	解像度、圧縮、彩度、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出レベル、露出モード、通常および低照度でのシャッター&ゲインの微調整、ポリゴンブライバシースマスク (最大8個/チャンネル)、WDR、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)
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、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、証明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名付きファームウェア
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、NTCIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、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®、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を参照) One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照)

分析機能	含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard オートパイロット、AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、エッジストレージイベント 対応 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)
イベント条件	分析、エッジストレージイベント、APIによる仮想的な入力デバイスのステータス: 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、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、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: 手動トリガー、仮想入力 MQTTサブスクリプション PTZ: PTZ準備完了 スケジュール、繰り返し: スケジュールされたイベント ビデオ: 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	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 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、SNMPトラップ PTZ: PTZプリセット オーバーレイテキスト、デイナイトモード、ステータスLED、WDRモード MQTTパブリッシュ
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	設置フォーカス、レンズの選択、位置キャリブレーション、PTZリモート接続。
一般	
ケーシング	IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠 ポリカーボネートドーム アルミニウムケーシング
持続可能性	PVC不使用
電力	AXIS Q6010-E、Solo Kit 付属 (PTZカメラなし): 消費電力: 通常9 W、最大22 W AXIS Midspan 30 W 1-ポート: 100~240 V AC、最大30 W AXIS Q6010-E、AXIS Q60-E PTZ Network Cameras 付属: AXIS High PoE Midspan 1 ポート 100~240 V AC、最大60 W 推奨
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Q60-Eポート M8 3-ピン AC/DC 入力
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を参照
動作条件	-50° C~50° C (AXIS Camera Heater Kit搭載) -40° C~50° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C 起動温度: -40° C 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40° C~65° C (-40° F~149° F) 湿度: 5~95% RH (結露不可)

認証規格	<p>EMC EAC、EN 55032 Class A、EN 55035、 EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 61000-3-2、 EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KC KN32 Class A、KN35</p> <p>安全性 IEC/EN/UL 62368-1、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 IEC/EN/UL 60950-22、CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22</p> <p>使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、 NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p> <p>ネットワーク NIST SP500-267</p>	<p>オプションアクセサリ AXIS Lens M12 6 mm 5P (水平視野角: 56°、垂直視野角: 42°)、AXIS Lens M12 12 mm 5P (水平視野角: 31°、垂直視野角: 23°)、AXIS Lens M12 16 mm 5P (水平視野角: 20°、垂直視野角: 15°)、AXIS Q6010-E Solo kit、AXIS T91取り付けアクセサリ、Axis Midspan 60 W 1-port、AXIS Camera Heater Power Supply その他のアクセサリについては、axis.comを参照</p>
外形寸法	<p>直径 395 mm 高さ: 201 mm</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。 axis.com/vmsで入手可能</p>
重量	4.5 kg (AXIS Q60-E PTZ Network Cameraを除く)	<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、ポーランド語、繁体字中国語</p>
付属アクセサリ	Q60-Eアダプター、バヨネットネジ、インストールガイド、Windows®デコーダ (1ユーザーライセンス)	<p>保証 5年保証については、axis.com/warrantyを参照</p> <p>a. この製品には、OpenSSL Projectが開発したOpenSSL Toolkitを使用するためのソフトウェアが含まれています。(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。</p>
		<p>環境責任: axis.com/environmental-responsibility</p>