

AXIS Q6000-E PTZドームネットワークカメラ

ワンクリックPTZコントロールを備えた360°の完全な全体表示

AXIS Q6000-Eに任意のAXIS Q60-Eカメラを統合することで、全方位のオーバービューと詳細の表示をワンクリックの操作で切り替えが可能となります。360°の全体表示を実現すると同時に、高精度のパン/チルト/ズームを使用してあらゆる詳細をキャプチャーできます。4つの2メガピクセルセンサーにより、大規模エリアに対してパノラマの視野を提供します。2つの画面を使用するこの先駆的なカメラソリューションでは、AXIS Q6000-Eからの完全な全方位映像とAXIS Q60-Eからのズームイン映像を実現します。AXIS Q6000-Eは、いたずら警告、動体検知など、インテリジェントビデオ機能を搭載し、サードパーティ製アプリケーションをサポートします。AXIS Q6000-Eはスタンドアロンモデルも入手でき、PTZ機能の無い360°のオーバービューを提供します。スタンドアロンモデルの場合、後にAXIS Q60-Eを追加することも可能です。

- > 360°のオーバービュー表示
- > 4つのHDTV 720pカメラ
- > ワンクリックPTZコントロール
- > 任意のAXIS Q60-Eモデルに対応
- > Axis独自のZipstreamテクノロジー



AXIS Q6000-E PTZドームネットワークカメラ

モデル	AXIS Q6000-E AXIS Q6000-E Solo (スタンドアロンモデル)	データストリーミング	イベントデータ
カメラ		設置支援機能	ピクセルカウンター
対応製品	AXIS Q60-Eカメラ*	一般	
撮像素子	4個の1/2.8" 2メガピクセルプログレッシブスキャンRGB CMOS	ケーシング	IP66、NEMA 4X各規格準拠、ダイキャストアルミニウム、ポリカーボネートドーム
レンズ	固定焦点、固定アイリス、F2.0、焦点距離: 1.37 mm 水平画角のデフォルトモード (4:3) 113° 水平画角 (16:9) 152° 垂直画角 (4:3と16:9) 85°	環境保護	PVC不使用
光感度	カラー: 0.3ルクス、F2.0	メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ256 MB
シャッター速度	1/45500秒~4秒	電源	AXIS Q6000-E: Axisミッドスパン60 W (1ポート): 100~240 V AC、最大74 W AXIS Q6000-E Solo: Axisミッドスパン30 W (1ポート): 100~240 V AC、最大30 W 消費電力: 標準8 W、最大18 W 付属のミッドスパンを推奨。
パン/チルト/ズーム	リモートゲートキーパー	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-Eポート RJ45 10BASE-T/100BASE-TXサービスポート
ビデオ		ストレージ	SD/SDHC/SDXCカードに対応 録画専用のNAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 www.axis.com を参照してください
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、ハイプロファイル Motion JPEG	動作条件	-30 °C ~ 50 °C 最高温度 (断続的): 60 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
解像度	4つの1280x720 (HDTV 720p) ~ 320x180、デフォルト: 960x720 4分割表示1920x1440 (4:3) ~ 320x180	保管条件	-40 °C ~ 65 °C
フレームレート	すべての解像度で最大30フレーム/秒	認証・認可	EMC EN 55022 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50121-4、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A ITE、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、 KCC KN22 Class A, KN24 安全 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 環境 EN 50581、IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10、 NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC 60721-4-3 Class 4K3, 4M3
ビデオストリーミング	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 MBR H.264	外形寸法	直径: ø 389 mm AXIS Q6000-E: 308 mm AXIS Q6000-E Solo: 213 mm
画像設定	解像度、圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、 コントラスト、ホワイトバランス、露出値、露出コントロール、 自動逆光補正、露出ゾーン、通常および暗所におけるシャッターとゲインの動作の微調整、ブライバシママスク	重量	AXIS Q6000-E: 3.55 kg AXIS Q6000-E Solo: 4.20 kg
ネットワーク		付属品	イーサネットアダプター、パノネットネジ、インストールガイド、 Windows用デコーダライセンス (1ユーザー) AXIS Q6000-E Solo: Axisミッドスパン30 W (1ポート)。
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、証明書集中管理	オプションアクセサリ	AXIS T91AおよびAXIS T91B取り付けアクセサリ AXIS Q6000-E: Axisミッドスパン60 W (1ポート)
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、 FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、 DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、 ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Camera Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア (www.axis.com/techsup/software) から入手可能
システムインテグレーション		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
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 www.axis.com で 入手できます ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイルS、仕様は www.onvif.org で入手可能	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
インテリジェントビデオ	ビデオ物体検知、いたずら警告、エッジストレージイベント、 衝撃検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー アプリケーションをインストール可能 (www.axis.com/acap を参照)	環境責任:	www.axis.com/environmental-responsibility
イベントトリガー	検知 (ライブストリームへのアクセス、衝撃検知、いたずら) ハードウェア (ファン、ネットワーク、温度) 入力信号 (手動トリガー、仮想入力) ストレージ (中断、録画) システム (システムの準備完了) 時間		
イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/ 電子メールを利用 通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 エッジストレージへの映像の保存 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) オーバーレイテキスト		

- a. AXIS Q6000-E Soloには、AXIS Q60-Eカメラは必要ありません。
b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.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。