

## 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

<b>モデル</b>	AXIS Q6000-E AXIS Q6000-E Solo (スタンドアロンモデル)
<b>カメラ</b>	
<b>対応製品</b>	AXIS Q60-Eカメラ*
<b>撮像素子</b>	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
<b>レンズ</b>	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°
<b>光感度</b>	カラー: 0.3ルクス、F2.0
<b>シャッター スピード</b>	1/45500秒~4秒
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	リモートゲートキーパー
<b>ビデオ</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	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
<b>解像度</b>	4つの1280x720 (HDTV 720p) ~320x180、デフォルト: 960x720 4分割表示1920x1440 (4:3) ~320x180
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大30フレーム/秒
<b>ビデオ ストリーミング</b>	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
<b>画像設定</b>	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 バシマスク
<b>ネットワーク</b>	
<b>セキュリティ</b>	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
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、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
<b>システムインテグレーション</b>	
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	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
<b>インテリジェン トビデオ</b>	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)
<b>イベント トリガー</b>	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
<b>イベント アクション</b>	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

<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	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
<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>メモリー</b>	RAM 1 GB、フラッシュ256 MB
<b>電源</b>	<b>AXIS Q6000-E:</b> Axisミッドスパン60 W (1ポート): 100~240 V AC、最大74 W <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> Axisミッドスパン30 W (1ポート): 100~240 V AC、最大30 W <b>消費電力:</b> 標準8 W、最大18 W 付属のミッドスパンを推奨。
<b>コネクタ</b>	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
<b>ストレージ</b>	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
<b>動作条件</b>	-30 ° C ~ 50 ° C 最高温度 (断続的): 60 ° C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>保管条件</b>	-40 ° C ~ 65 ° C
<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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 <b>安全</b> IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 <b>環境</b> 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
<b>外形寸法</b>	<b>直径:</b> ø 389 mm <b>AXIS Q6000-E:</b> 308 mm <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> 213 mm
<b>重量</b>	<b>AXIS Q6000-E:</b> 3.55 kg <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> 4.20 kg
<b>付属品</b>	イーサネットアダプター、パヨネットネジ、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) <b>AXIS Q6000-E Solo:</b> Axisミッドスパン30 W (1ポート)。
<b>オプション アクセサリ</b>	AXIS T91AおよびAXIS T91B取り付けアクセサリ <b>AXIS Q6000-E:</b> Axisミッドスパン60 W (1ポート)
<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	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)
<b>言語</b>	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
<b>保証</b>	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

- 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  
(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。

**環境責任:** www.axis.com/environmental-responsibility