

## AXIS Q6045-S Mk II PTZネットワークカメラ

HDTV 1080p搭載、加圧式、ステンレススチールPTZドーム

AXIS Q6045-S Mk IIは、加圧式マリングレード・ステンレススチール製のケーシングに収納された高速監視カメラです。360° エンドレスのパンとオートフォーカス機能付きの32倍光学ズームによって、HDTV 1080pの解像度で広いエリアを監視するとともに必要な箇所を詳細に監視することができます。ハイライト補正は、映像中のまぶしい光を覆って見やすくします。カメラはステンレススチール製のケーシングに収納されているため、耐腐食性が高く、化学洗浄剤や高圧蒸気への耐性を備えています。また、ケーシング内部に窒素ガスを封入することにより、内部結露を防止し、不燃性の環境を作り出すことができます。メディアコンバータスイッチを使用すると、標準ネットワークケーブルまたは光ファイバーケーブルを用いて、ディジーチェーンインストールすることができます。

- > マリングレードステンレススチール
- > 窒素ガス加圧用ケーシング
- > HDTV 1080p、32倍光学ズーム
- > 光ファイバー接続用のSFPスロット、RJ45コネクタ
- > アラーム入力/出力用のI/Oポート



# AXIS Q6045-S Mk II PTZネットワークカメラ

<b>モデル</b>	AXIS Q6045-S Mk II	<b>イベントアクション</b>	ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールを利用 通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 外部出力の駆動 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) PTZプリセット、オーバーレイテキスト、SNMPトラップの送信
<b>カメラ</b>		<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>撮像素子</b>	1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンタ
<b>レンズ</b>	4.44~142.6 mm、F1.6~4.41 水平画角: 62.8-2.23 垂直画角: 36.8-1.3 オートフォーカス、自動絞り	<b>一般</b>	
<b>デイナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>ケーシング</b>	IP6K9K、IP66、IP67、NEMA 4X、NEMA 6P、IK10に準拠したステンレススチール製ケーシング (V4A、SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432)、ナイロン製クリアドーム
<b>最低照度</b>	カラー: 0.3ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.03ルクス (30 IRE、F1.6) カラー: 0.5ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F1.6)	<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ128 MB バッテリーでバックアップされたリアルタイムクロック
<b>シャッタースピード</b>	1/33000秒~1/4秒	<b>電源</b>	<b>マルチコネクタケーブル:</b> 12.0~13.2 V DC、最小75 W
<b>パン/チルト/ズーム</b>	パン: 360° (エンドレス)、0.05° ~450° /秒 チルト: 220° (0.05° ~450° /秒) 32倍光学ズームと12倍デジタルズーム、計384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、ガードツアー、コントロールキュー、画面上での方向表示、新しいパン° の設定、調整可能なズームスピード	<b>コネクタ</b>	DC電源および出力用のRJ45 10BASE-T/100BASE-TX、IP66準拠マルチコネクタ、7 mケーブル付属
<b>ビデオ</b>		<b>ストレージ</b>	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 推奨するSDカードおよびNASについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインおよびメインプロファイル Motion JPEG	<b>動作条件</b>	-30 °C ~50 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>解像度</b>	HDTV 1080p 1920×1080~320×180 HDTV 720p 1280×720~320×180	<b>保管条件</b>	-40 °C ~65 °C
<b>フレームレート</b>	最大60フレーム/秒 (HDTV 720p) 最大30フレーム/秒 (HDTV 1080p)	<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class A、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 22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、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、NEMA 250 Type 4X IEC/EN/UL 60950-22、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-60、IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66、IP67、IP6K9K、NEMA 250 Type 6P、MIL-STD 810G 509.5
<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 フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	<b>重量</b>	5.7 kg
<b>画像設定</b>	ワイドダイナミックレンジ (WDR): 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、手動シャッタースピード、圧縮レベル、カラーレベル、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、逆光補正、暗所における振る舞いの微調整、回転: 0°、180°、オーバーレイ (テキスト/画像)、32個の3Dプライバシーマスク、PTZ動作時の映像フリーズ、ハイライト補正、自動デフォグ	<b>外形寸法</b>	サンシールドなし: Ø224 x 256 mm。サンシールドあり: Ø250 x 256 mm
<b>ネットワーク</b>		<b>付属品</b>	AXIS T8605メディアコンバータスイッチ、7 m IP66準拠マルチコネクタケーブル 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)
<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>オプションアクセサリ</b>	電源、SFPモジュール、AXIS T91C67ポールブラケット、AXIS T91C61壁面ブラケット、AXIS T94S01Dペンダントキット (1 1/2" NPTオス型ネジアダプター)、スモークドームカバー、ステンレススチール製サンシールド、AXIS P8221ネットワークI/Oオーディオモジュール AXIS T90イルミネーター、AXIS T8310ビデオ監視コントロールボード、AXIS T8415ワイヤレスインストールソリューションツール、マルチユーザーデコーダライセンスパック その他のアクセサリについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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は <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能
<b>システムインテグレーション</b>		<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>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 <sup>®</sup> 、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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)	<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション ( <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照)
<b>インテリジェントビデオ</b>	対象 AXIS Video Motion Detection、アクティブゲートキーパー、衝撃検知、オートトラッキング 基本的な分析機能 (本格利用の場合はサードパーティ製アプリケーションを推奨): 物の持ち去り、出入り検出、フェンス検知、オブジェクトカウント、ハイライト補正 <b>サポート</b> AXIS Perimeter Defender 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 ( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)	<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション ( <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照)
<b>イベントトリガー</b>	インテリジェントビデオ、ファン、温度、手動トリガー、PTZ移動、PTZプリセット、エッジストレージイベント	<b>保証</b>	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ) 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。 b. 上部のバルブ以外

環境責任: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)