

## AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

Zipstreamを搭載したHDTV 1080pの屋外対応ステンレススチール製PTZ

AXIS Q6055-Sは、32倍光学ズームを搭載した、HDTV 1080pの加圧式マリングレードステンレススチール製PTZカメラです。高速で正確なパン/チルト性能を備え、広い範囲の監視や遠距離からの詳細な監視が行えます。高い光感度とデイナイト機能により、低光量環境でも高画質を維持しながら、Axis Zipstreamテクノロジーにより、映像に必要な帯域幅およびストレージの容量を低減させます。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が可能で、これ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。

> 加圧窒素用マリングレードステンレススチール製ケーシング

> 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 Zipstream



# AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

<b>モデル</b>	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz	<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、ビデオ動体検知、 衝撃検知 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 ハードウェア: ファン、ネットワーク、温度 PTZ: オートトラッキング、エラー、移動、準備完了、プリ セット位置への到達 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時刻: 繰り返し、スケジュールを利用 入力信号: 手動トリガー、仮想入力、デジタル入力
<b>カメラ</b>		<b>イベント アクション</b>	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 ファリング、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/電子メールを利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 外部出力の駆動
<b>撮像素子</b>	1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS	<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<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、オートアイリス	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>デナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え	<b>一般</b>	
<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>ケーシング</b>	IP6K9K-、IP66-、IP67-、NEMA 4X-、NEMA 6PおよびIK10 規格準拠 <sup>b</sup> ステンレススチールケーシング (V4A、SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432)、ナイロン製ドーム
<b>シャッター スピード</b>	1/33000~1/3秒 (50 Hz) 1/33000秒~1/4秒	<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<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-flip、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0° の設定、調整可能なズームスピード	<b>電源</b>	カメラ消費電力: 最小65 W 最小必要電源: 24 V DC、3.2 A (75 W) 推奨電源: AXIS T8008 PS24
<b>ビデオ</b>		<b>コネクタ</b>	DC電源、RJ45 10BASE-T/100BASE-TXおよびI/O用のIP66準拠 マルチコネクタ、7 mケーブル付属
<b>ビデオ圧縮</b>	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 Motion JPEG	<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 SDカードおよびNASの推奨は <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>解像度</b>	HDTV 1080p 1920×1080~320×180 HDTV 720p 1280×720~320×180	<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>フレームレート</b>	HDTV 720pで最大60フレーム/秒 HDTV 1080pで最大30フレーム/秒	<b>保管条件</b>	-40 °C ~65 °C
<b>ビデオ ストリーミング</b>	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチス トリーム Axis Zipstreamテクノロジー 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264	<b>認証・認可</b>	EMC EN 55032 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 32 Class A、 KCC KN32 Class A、KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 使用環境 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 60529 IP66、IP67、IP6K9K、NEMA 250 Type 6P、 MIL-STD 810G 509.5 ネットワーク NIIST SP500-267
<b>画像設定</b>	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、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 ライバシールドマスク、PTZ動作時の映像フリーズ、自動デ フォッグ、逆光補正 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)、ハイライト補正	<b>重量</b>	6.0 kg
<b>ネットワーク</b>		<b>外形寸法</b>	Ø224 x 256 mm
<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 <sup>a</sup> 暗号 化、IEEE 802.1X <sup>a</sup> 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、証明書集の集中管 理、総当たり攻撃による遅延の保護	<b>付属品</b>	AXIS T8607メディアコンバータスイッチ、7 m IP66規格 準拠マルチケーブル 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>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、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、SRTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP	<b>オプション アクセサリ</b>	AXIS T8008 PS24、AXIS T94A02Dペンダントキット、 AXIS T91K61壁面取付ブラケット、AXIS Q60-Sスモーク ドーム 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
<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 <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 ワンクリック接続を用いる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://onvif.org">onvif.org</a> で入手可能		
<b>インテリジェン トビデオ</b>	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection、オートトラッキング、 アクティブゲートキーパー、AXIS Fence Guard、 AXIS Motion Guard 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 ハイライト補償 <b>追加可能</b> 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		

**ビデオ管理  
ソフトウェア**

AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクシス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については、[www.axis.com/vms](http://www.axis.com/vms)を参照してください。

**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

**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](http://www.axis.com/warranty)を参照

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))。また、Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto: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。
- b. (上部のハルブ以外)

## AXIS T8607 メディアコンバータスイッチ

<b>一般</b>		<b>動作条件</b>	-40 ° C~75 ° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
<b>ケーシング</b>	金属 カラー: 白 NCS S 1002-B	<b>保管条件</b>	-40 ° C~75 ° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
<b>電源</b>	24 V DC、最大4 W (電源は付属しません)	<b>認証・認可</b>	<b>EMC</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、KCC KN22 Class A、 KN24 <b>安全性</b> IEC/EN 60950-1
<b>コネクタ</b>	RJ45 コネクタ (10/100 Mbps)×2 (シールドケーブル (STP) CAT5以上を使用。) SFP光ファイバーモジュールまたはSFP銅線モジュール用 SFPコネクタ (100/1000 Mbps)×2 電源入力 (×1) 設定可能なアラーム入力/出力ポート (×2) カメラマルチケーブル	<b>外形寸法</b>	150 x 100 x 30 mm
<b>インジケータ表示</b>	電源LEDインジケータ カメラのネットワークLEDインジケータ ネットワークLEDインジケータ (×4)	<b>重量</b>	284 g
<b>準拠規格</b>	RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 50022、IEC 60715、AS 2756	<b>付属品</b>	ブラケット取り付け用DINクリップ
<b>設置方法</b>	DINレールマウント	<b>保証</b>	Axisの3年保証については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照
<b>設置環境</b>	屋内/キャビネット	環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	