

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

モデル	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz
カメラ	
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS
レンズ	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
デナイト機能	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え
最低照度	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)
シャッター速度	1/33000~1/3秒 (50 Hz) 1/33000秒~1/4秒
パン/チルト/ズーム	パン: 360° (エンドレス)、0.05°/秒 チルト: 220° (0.05°/秒) ~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
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG
解像度	HDTV 1080p 1920×1080~320×180 HDTV 720p 1280×720~320×180
フレームレート	HDTV 720pで最大60フレーム/秒 HDTV 1080pで最大30フレーム/秒
ビデオストリーミング	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 フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR
画像設定	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、低照度での動作の微調整、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、自動霧除去、逆光補正 ワイドダイナミックレンジ (WDR): 最大120 dB (撮影シーンによる)、ハイライト補正
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の保護
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP
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。www.axis.comで仕様を入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] Profile SおよびONVIF [®] Profile G。詳細については onvif.orgを参照
イベントトリガー	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、仮想的な入力、デジタル入力

イベントアクション	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 イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP 外部出力の駆動
------------------	--

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	ピクセルカウンター
-----------------	-----------

分析機能

アプリケーション	含まれるもの 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 追加可能 AXIS Camera Application Platformに対応する、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、www.axis.com/acapを参照
-----------------	--

一般

ケーシング	IP6K9K-、IP66-、IP67-、NEMA 4X-、NEMA 6PおよびIK10規格準拠 ^b 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
--------------	---

メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
-------------	-------------------------

電力	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
-----------	--

コネクター	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ー、7 mケーブル付属
--------------	---

ストレージ	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 www.axis.comを参照
--------------	--

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)
-------------	--

保管条件	-40 °C ~ 65 °C
-------------	----------------

認証規格	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	NIST SP500-267

重量	6.0 kg
-----------	--------

外形寸法	直径224 x 256 mm
-------------	----------------

付属アクセサリ	AXIS T8607 Media Converter Switch、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)
----------------	--

オプションアクセサリー AXIS T8008 PS24、AXIS T94A02D Pendant Kit、AXIS T91K61 Wall Mount、AXIS Q60-S Smoked Dome
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

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。
www.axis.com/vmsを参照

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)。また、Eric Young (ey@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 Media Converter Switch

一般		保管条件	-40 °C~75 °C 湿度 : 10~85% RH (結露不可)
ケーシング	金属 カラー : 白 NCS S 1002-B	認証規格	EMC 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 安全性 IEC/EN 60950-1
電力	24 V DC、最大4 W (電源は付属しません)	外形寸法	150 x 100 x 30 mm
コネクタ	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	重量	284g
表示およびインジケータ	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)	付属アクセサリ	Bracket Mount DIN Clip
コンプライアンス	RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 50022、IEC 60715、AS 2756	保証	3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
取り付け	DINレールマウント	環境責任: axis.com/environmental-responsibility	
環境	屋内/キャビネット		
動作条件	-40 °C~75 °C 湿度 : 10~85% RH (結露不可)		