



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

バリエーション
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

デイナイト
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° ~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、HTTPS¹暗号化、IEEE 802.1X¹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

ネットワークプロトコル
IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnPTM、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

1. 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 (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。

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

デイナイトモード、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

概要

ケーシング

IP6K9K-、IP66-、IP67-、NEMA 4X-、NEMA 6PおよびIK10規格準拠²
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

電源

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

動作温度

-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

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

寸法

直径224 x 256 mm

付属品

AXIS T8607 Media Converter Switch、7 mlP66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](http://www.axis.com/warranty)を参照

AXIS T8607 Media Converter Switch

概要

ケーシング

金属製

カラー:白 NCS S 1002-B

電源

24 V DC、最大4 W (電源は付属しません)

コネクター

RJ45コネクター (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コネクター (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

表示およびインジケーター

電源LED インジケーター

カメラのネットワークLEDインジケーター

ネットワーク LED インジケーター (×4)

コンプライアンス

RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 50022、IEC 60715、AS 2756

取付

DINレールマウント

環境

屋内/キャビネット

動作温度

-40° C～75° C

湿度10～85%RH(結露不可)

保管条件

-40° C～75° C

湿度10～85%RH(結露不可)

認証

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

寸法

150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 インチ)

重量

284 g

付属品

Bracket Mount DIN Clip

保証

3年保証については、axis.com/warrantyを参照