

AXIS Q6055-C PTZ Network Camera アクティブ冷却およびZipstream機能搭載の高速PTZ

AXIS Q6055-Cは、周囲温度が高温で太陽熱の放射にさらされる環境において、高水準の画質と信頼性の高い監視を提供します。内蔵のアクティブ冷却機能により、最大75°Cの温度環境で動作が可能です。厳しいMIL-STD-810G規格に準拠しており、砂嵐などの過酷な気象条件下でも信頼性の高い動作が可能です。自動霧除去機能により霧中でも鮮明な映像が得られます。AXIS Q6055-Cは、HDTV 1080pおよびオートフォーカス機能付き32倍光学ズーム、デイナイト機能、衝撃検知および高度なインテリジェントビデオ機能を提供します。内蔵分析機能:オートトラッキング、Active Gatekeeper、フェンス検知、物の持ち去り検知機能、出入り検出機能

- > 最大75°Cまでの温度環境で動作
- > 屋外対応、MIL-STD-810G準拠
- > HDTV 1080p、32倍光学ズーム
- > ファイバー接続用SFPスロット、RJ45コネクターおよびアラーム入力/出力用のI/Oポート
- > Axis Zipstream







AXIS O6055-C PTZ Network Camera

バリエーション AXIS O6055-C 60 Hz

AXIS Q6055-C 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

ワイトダイナミックレフン (WDR): 最大120 dB (撮 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、IGMPv1/v2/v3、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

One-Click Cloud Connection

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

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 Motion Guard、AXIS Fence Guard、 AXIS Loitering Guard

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 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

IP66、NEMA 4XおよびIK10各規格準拠 メタルケース (アルミニウム)、ポリカーボネート (PC) 透明ドーム、サンシールド (PC/ASA)

メモリー

RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB

雷源

24 V DC

カメラ消費電力: 最小65 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 -20°C~75°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

MIL-STD-810G 500.5 - 低圧、501.5 - 高温、502.5 - 低 温、503.5 - 温度衝撃、505.5 - 太陽放射、506.5 - 雨、 507.5 - 湿度、509.5 - 塩水噴霧、510.5 - 砂塵²

ネットワーク

NIST SP500-267

重量

6 kg

2. 砂塵の侵入を防止。砂塵にさらされた場合、クリア/スモークドームカバーの交換が必要になることがあります。

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、SFPモジュール、スモークドームカ

バー 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

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

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