

AXIS Q6155-E PTZ Network Camera 即座にピントが合うレーザーフォーカスを備えた高速PTZ

コンパクトな屋外用のAXIS Q6155-Eは、レーザーを内蔵し、困難な照明条件下でも即座にピントを合わせることができます。また、最大解像度HDTV 1080pの映像性能に、30倍光学ズームを備えています。Axis SharpdomeおよびLightfinderテクノロジーが、低照度条件においても完全なシーンを忠実に再現、完璧な画像品質を提供し、Axis Zipstreamテクノロジーが帯域幅およびストレージ要件を大幅に削減します。素早く正確なパンにより、容易に撮影位置を変更し、高速で動く被写体を追跡できます。スピードドライ機能により、ドームガラスから水滴を簡単に除去し、雨天でも鮮明な映像を提供します。

- > レーザーフォーカス
- > スピードドライ機能を備えたSharpdomeテクノロジー
- > Lightfinderテクノロジー
- > Zipstreamテクノロジー
- > HDTV 1080p、30倍光学ズーム







AXIS O6155-E PTZ Network Camera

バリエーション AXIS Q6155-E 50 Hz AXIS O6155-E 60 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 4.3-129 mm、F1.6-4.7 水平画角: 66.7°~2.36° 垂直視野角: 39.5°~1.37° レーザーフォーカス、オートアイリス

デイナイト 自動切換え赤外線カットフィルター

最低照度

カラー: 0.15ルクス(30 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス(30IRE、F1.6) カラー: 0.2ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.02ルクス(50IRE、F1.6)

シャッター速度 1/60000秒~2秒

パン/チルト/ズーム パン:360° エンドレス、0.05° ~700° /秒 チルト:+20~-90°、0.05° ~500° /秒 ズーム:30倍光学、12倍デジタル、合計360倍ズーム 天底フリップ、256個のプリセットポジション、ツ アー録画、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度の設定、ズーム速度 の調整、スピードドライ

ビデオ

ビデオ圧縮 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main, High

Profile Motion JPEG

解像度

 $1920x1080p (HDTV 1080p) \sim 320x180$

フレームレート 1080pで最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 720pにおいて最大50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)

ビデオストリーミング 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion Axis Zipstream technology (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR

画像設定

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、露出エリア、回 転、低光量時の動作のファインチューニング、電子画像安定化(EIS)、手動シャッター時間、テキストおよび 画像オーバレイ、PTZ中の画像の静止 コントラスト、ローカルコントラスト、自動逆光補 正、オートフォーカス、WDR - フォレンジックキャプ チャー: 120 dB 32の個別の3Dプライバシーマスク

ネットワーク

セキュリティ ユーザーパスワード保護、IPアドレスフィルタリン グ、HTTPS¹暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS)¹ 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、証明書の一元管理、総当たり 攻撃による遅延からの保護、署名付きファームウェア

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, MQTT

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 (仕様については axis.comを参照)

ワンクリックによるクラウド接続

ONVIF® Profile GおよびONVIF® Profile S (仕様について はonvif.orgを参照)

イベントトリガー

検知器:ライブストリームへのアクセス、動体検知、

衝撃検知、デイナイトモード ハードウェア: ネットワーク、温度、ファン

入力信号:手動トリガー、仮想入力 PTZ:オートトラッキング、エラー、移動、プリセッ トへの到達、準備完了

ストレージ:中断、録画

システム:システムの準備完了

時間:繰り返し、スケジュールを利用

1. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと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。

イベント条件

ビデオ分析、外部入力、APIによる仮想入力

音声: 音声検知

デバイスのステータス:動作温度範囲の上、動作温度 範囲外、動作温度範囲の下、ファンの故障、IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、衝撃検知、ストレージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内

エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断 I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想入力 PTZ:PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジションに到達、PTZ準備完了

スケジュールおよび繰り返し: スケジュール型イベン ト

ビデオ: ライブストリームオープン

イベントアクション

デオ録画:SDカード、ネットワーク共有 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング 画像またはビデオクリップのアップロード:FTP、 SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール

通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、および SNMPトラップ

SNMPトラップ PTZ:PTZプリセット、ガードツアー オーバーレイテキスト、デイナイトモード WDRモード

設置支援機能内蔵

フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Video Motion Detection、AXIS Fence Guard、AXIS Motion Guard

サポート

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 (axis.com/acapを参照)

認証

EMC

EN 55022 Class A、EN 55024、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2

オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

韓国: KCC KN32 Class A、KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、レーザー 安全規定IEC/EN 60825-1 Class I Ed.3 (2014)、IS 13252

環境

IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250、Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7–2.2.9)、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、ISO4892-2

ネットワーク NIST SP500-267

サイバーセキュリティ

エッジセキュリティ

ソフトウェア: 署名付きファームウェア、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化ハードウェア: セキュアブート、Axis Edge Vaultとセキュアキーストア (暗号化操作と鍵のCC EAL4+、FIPS 140-2レベル2認定ハードウェア保護)

ネットワークセキュリティ IEEE 802.1X (EAP-TLS)²、HTTPS/HSTS²、TLS v1.2/ v1.3²、Network Time Security (NTS)、X.509証明書 PKI、IPアドレスフィルタリング

文書化

AXIS OSハードニングガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル

Axisセキュリティ開発モデル ドキュメントをダウンロードするには、axis.com/ support/cybersecurity/resourcesにアクセスしてくだ さい。

Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください。

概要

ケーシング

IK08、IK10準拠のハウジングと取り付け金具³、IP66およびNEMA 4X規格準拠 再塗装可能なメタルケーシング (アルミニウム)、

再塗装可能なメダルゲーシング (パルミニソム)、 Sharpdomeテクノロジーを備えるハードコーティン グされたポリカーボネート (PC) クリアドーム

サステナビリティ PVC不使用

メモリー RAM 512 MB、フラッシュ256 MB

- 2. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアと 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。
- 3. 取り付け金具は付属していません。

雷源

Axis High PoEミッドスパン (1ポート): 100~240 V AC、最大74 W カメラ消費電力: 標準11 W、最大51 W Axis PoE+ミッドスパン1ポート:100~240 V AC、最 大37 W IEEE 802.3at準拠 タイプ 2 Class 4 カメラ消費電力: 標準11 W、最大25 W

コネクター RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45プッシュプルコネクター (IP66)

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 推奨されるSDカードとNASについては、*axis.com*を参 照

動作温度

30Wミッドスパン利用: -20° C~50° C 60 Wミッドスパン利用:-55° C~50° C NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74℃ (165° F) 極寒温度管理機能 (arctic temperature control): -40℃の低温下で起動可能 湿度:10~100% RH (結露可)

保管条件 -40℃~70℃ (-40°

-40℃~70℃ (-40° F~158° F) 湿度: 5~95% RH (結露不可)

寸法

取り付けフックを含む:274 x 165 x 165 mm 取り付けフックを含まない:256 x 165 x 165 mm

重量 2.9 kg

付属品

IP66準拠RJ45コネクターキット、Axis High PoE SFP ミッドスパン、インストールガイド、Windows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 T91/T94取り付けアクセサリー、Axis High PoE ミッドスパン その他のアクセサリーについては、*axis.com*を参照

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で入手可能

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、axis.com/warrantyを参照

