

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 Q6155-E PTZ Network Camera

モデル	AXIS Q6155-E 50 Hz AXIS Q6155-E 60 Hz
カメラ	
撮像素子	1/2.8インチプログレッシブスキャンCMOS
レンズ	4.3~129mm、F1.6~4.7 水平画角：66.7~2.36 垂直画角：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(30IRE、F1.6) 白黒：0.01ルクス(30IRE、F1.6) カラー：0.2ルクス(50IRE、F1.6) 白黒：0.02ルクス(50IRE、F1.6)
シャッター スピード	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) ~320x180
フレームレート	1080pで最大25/30フレーム/秒(電源周波数 50/60Hz) 720pで最大50/60フレーム/秒(電源周波数 50/60Hz)
ビデオ ストリーミング	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可 能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (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、 低照度での動作の微調整、電子動体ブレ補正 (EIS)、手動 シャッタースピード、オーバーレイ (テキスト/画像)、PTZ 中の画像の静止 コントラスト、ローカルコントラスト、自動バックライト 補正、オートフォーカス、WDR - forensic capture 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	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 (EAP-TLS) 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、署名付き ファームウェア
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、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。axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection 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	検知機能：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、仮想的な入力 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

イベント条件	ビデオ分析、外部入力、APIによる仮想的な入力 音声：音声検知 デバイスのステータス：動作温度範囲を上回った時、動作 温度範囲外、動作温度範囲を下回った時、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、仮想的な入力 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、繰り返し：スケジュールされたイベント ビデオ：ライブストリームオープン
イベント アクション	ビデオ録画：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/ポストアラーム画像 または映像のバックアップ 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、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
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	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 ン	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、AXIS Fence Guard、 AXIS Motion Guard 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 (axis.com/acapを参照)
一般	
ケーシング	IK08、IK10準拠のハウジングと取り付け金具 ^b 、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)、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
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ256 MB
電源	Axis High PoE midspan 1-port: 100~240V AC、最大74W カメラ消費電力：通常11W、最大51W Axis PoE+ ミッドスパン 1ポート：100~240 V AC、最大 37 W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 カメラ消費電力：通常11W、最大25W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 プッシュプルコネクタ (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 SDカードおよびNASの推奨は axis.com を参照
動作条件	30W ミッドスパン利用：-20 °C ~50 °C 60W ミッドスパン利用：-55 °C ~50 °C NEMA TS 2 (2.2.7) による最大温度：74 °C 極寒温度管理機能：-40 °C の低温下で起動可能 湿度10~100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~70 °C 湿度5~95% RH (結露不可)

認証・認可	<p>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、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR22 Class A KCC KN32 Class A、KN35</p> <p>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</p> <p>使用環境 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 60068-2-27、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、ISO4892-2 ミッドスパン：EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR</p> <p>ネットワーク NIST SP500-267</p>	<p>付属品 IP66準拠RJ45コネクタキット、Axis High PoE SFP ミッドスパン、インストールガイド、Windowsデコーダー (1 ユーザーライセンス)</p>
外形寸法	<p>取り付けフックあり：274 x 165 x 165mm 取り付けフックなし：256 x 165 x 165mm</p>	<p>オプションアクセサリ AXIS T91/T94取り付けアクセサリ、Axis High PoE ミッドスパン アクセサリの詳細に関しては、axis.comを参照してください。</p>
重量	2.9kg	<p>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</p>
		<p>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</p>
		<p>保証 5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。</p>
		<p>a. 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。 b. 取り付け金具は付属しません</p>

環境責任: axis.com/environmental-responsibility