

## AXIS Q6115-E PTZ Dome Network Camera

Sharpdomeテクノロジーを搭載したハイエンドHDTV 1080p PTZカメラ

コンパクトで、屋外対応のAXIS Q6115-Eは30倍光学ズーム機能とオートフォーカスを備え、50/60フレーム/秒でスムーズなHDTV 1080p映像を提供します。AxisのSharpdomeテクノロジーは、仰俯角を問わず全方向における全シーンでの再現性と鮮明な映像を実現します。700°/秒を超える高速で正確なパン性能により、表示位置を容易に変更し、高速で動く物体を追跡することができます。AXIS Q6115-EはWide Dynamic Range – Dynamic Capture機能をサポートし、厳しい照明条件に対応できます。AxisのSpeed Dry機能により、ドームガラスから水滴を簡単に取り除き、雨の中でも鮮明な映像を提供します。

> [Sharpdomeテクノロジー](#)

> [Speed Dry機能](#)

> [HDTV 1080p \(50/60フレーム/秒\)](#)

> [700°/秒のパン性能](#)

> [AxisのZipstreamテクノロジー](#)



# AXIS Q6115-E PTZ Dome Network Camera

<b>モデル</b>	AXIS Q6115-E 50 Hz AXIS Q6115-E 60 Hz	<b>イベント トリガー</b>	検知: ライブストリームへのアクセス、動体検知、衝撃検知 ハードウェア: ネットワーク、温度 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
<b>カメラ</b>			ビデオ分析アプリケーション、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: スケジュールによるイベント ビデオ: ライブストリームオープン
<b>撮像素子</b>	1/3インチプログレッシブスキャンCMOS	<b>イベント アクション</b>	映像の録画: 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、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
<b>レンズ</b>	4.4~132mm、F1.4~4.6、 水平画角: 63.4-2.3 垂直画角: 37.3-1.3 オートフォーカス、オートアイリス	<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>デイナイト</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>設置支援機能</b>	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモートバックフォーカス
<b>最低照度</b>	カラー: 0.2ルクス (30 IRE、F1.4) 白黒: 0.02ルクス (30 IRE、F1.4) カラー: 0.3ルクス (50 IRE、F1.4) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F1.4)	<b>一般</b>	
<b>シャッター スピード</b>	1/30000秒~1秒	<b>ケーシング</b>	IK08、IP66、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たポリカーボネート(PC)クリアドーム
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	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度の設定、ズーム速度の調整、スピードドライ	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>ビデオ</b>		<b>メモリー</b>	RAM 1GB、フラッシュ 512 MB
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	<b>電源</b>	Axis High PoE ミッドスパン (1ポート): 100~240V AC、最大74W カメラ消費電力: 通常10W、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 10W、最大 25W
<b>解像度</b>	1920x1080p (HDTV 1080p) ~320x180	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45 プッシュプルコネクタ (IP66)
<b>フレームレート</b>	全ての解像度およびH.264で最大25/30フレーム/秒または50/60 フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz)	<b>ストレージ</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>ビデオ ストリーミング</b>	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	<b>動作条件</b>	30W ミッドスパンと併用: -20 °C ~50 °C 60W ミッドスパンと併用: -55 °C ~50 °C 絶対最大温度: 74 °C (NEMA TS2 2016, 2.2.7) 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)
<b>画像設定</b>	圧縮、カラー、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、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、シーンプロファイル、フォーカスリコール 霧除去、バックライト補正 WDR - ダイナミックキャプチャー: 115dB 32の個別の3Dプライバシーマスク	<b>保管条件</b>	-40 °C ~70 °C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>ネットワーク</b>			
<b>セキュリティ</b>	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		
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP		
<b>システムインテグレーション</b>			
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は <a href="http://axis.com">axis.com</a> で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Guardian ONVIF <sup>®</sup> Profile GおよびONVIF <sup>®</sup> Profile S (仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照のこと)		
<b>インテリジェン トビデオ</b>	標準搭載 AXIS Video Motion Detection 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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)		

<b>認証・認可</b>	<p><b>EMC</b> 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 KN22 Class A、KN24</p> <p><b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22</p> <p><b>環境</b> IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250Type 4X、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</p> <p>ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR</p> <p><b>ネットワーク</b> NIST SP500-267</p>	<p><b>オプションアクセサリ</b> AXIS T91/T94取り付けアクセサリ、Axis High PoEミッドスパン その他のアクセサリについては、<a href="http://axis.com">axis.com</a>を参照</p>
<b>外形寸法</b>	<p>222 x 165 x 165 mm 取り付けフック付き: 275 x 165 x 165mm</p>	<p><b>ビデオ管理ソフトウェア</b> AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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。 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>を参照</p>
<b>重量</b>	2.7kg	<p><b>言語</b> 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>
<b>付属品</b>	<p>IP66準拠RJ45コネクタキット、High PoEミッドスパン1ポート、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)</p>	<p><b>保証</b> Axisの3年保証およびAxis延長保証(オプション)。 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>を参照</p>

- a. この製品には、*OpenSSL Toolkit*で使用するために*OpenSSL Project* ([openssl.org](http://openssl.org))によって開発されたソフトウェアと*Eric Young* ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@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。

環境責任: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)