

## AXIS Q6055-E PTZ Dome Network Camera

Zipstreamを搭載したHDTV 1080pの32倍ズーム屋外対応PTZドーム

AXIS Q6055-Eは、HDTV 1080p、32倍光学ズーム、および高速で正確なパン/チルト性能を備えた、ハイエンド屋外対応PTZドームです。広い範囲を監視するとともに、遠距離から詳細に監視することができます。高い光感度とデイナイト機能とにより、低照度環境でも高画質を保証しながら、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が低減されます。ガードツアーを使用することで、256か所のプリセットポジションを自動的に巡回できます。Arctic Temperature Control (極寒温度管理) 機能を備えているため、超低温時でも安全に起動します。AXIS Q6055-Eは、衝撃検知、自動デフォッグのほか、ハイライト補正、物の持ち去り検知機能、出入り検出、オートトラッキング、アクティブゲートキーパーなどのビデオ分析が内蔵されています。

> HDTV 1080p、32倍光学ズーム

> Axis Zipstreamテクノロジー

> ビデオ分析内蔵

> 極寒温度管理機能

> 耐衝撃



# AXIS Q6055-E PTZ Dome Network Camera

<b>モデル</b>	AXIS Q6055-E 60 Hz AXIS Q6055-E 50 Hz
<b>カメラ</b>	
<b>撮像素子</b>	1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS
<b>レンズ</b>	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
<b>デイナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動オン/オフ切り替え
<b>最低照度</b>	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)
<b>シャッター スピード</b>	1/33000~1/3秒 (50 Hz) 1/33000秒~1/4秒
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	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
<b>ビデオ</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メインおよびハイプロファイル Motion JPEG
<b>解像度</b>	HDTV 1080p 1920×1080~320×180 HDTV 720p 1280×720~320×180
<b>フレームレート</b>	HDTV 720pで最大60フレーム/秒 HDTV 1080pで最大30フレーム/秒
<b>ビデオ ストリーミング</b>	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 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264
<b>画像設定</b>	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、暗所における振る舞いの微調整、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、自動デフォッグ、逆光補正 ワイドダイナミックレンジ (WDR): 最大120 dB (撮影場所に依っては異なります)、ハイライト補正
<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 <sup>a</sup> 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、証明書集管理、総当たり攻撃による遅延の保護
<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、LLDP
<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://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG、仕様は <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> で入手可能
<b>インテリジェン トビデオ</b>	<b>標準搭載</b> 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 <b>追加可能</b> 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、 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照

<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、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、ケーシング開放 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、仮想入力
<b>イベント アクション</b>	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クアップ、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/電子メールを利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用
<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	IP66、IP67、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)
<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<b>電源</b>	<b>Axis High PoE 60 W SFPミッドスパン:</b> 100 ~ 240 V AC、最大74 W カメラ消費電力: 標準16 W、最大60 W
<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、RJ45 プッシュプルコネクタ (IP66) 付属
<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>動作条件</b>	<b>30 Wミッドスパンの場合:</b> -20 °C ~ 50 °C <b>60 Wミッドスパンの場合:</b> -50 °C ~ 50 °C <b>最高温度 (断続的):</b> 60 °C <b>極寒温度管理機能:</b> -40 °C の低温下で起動可能 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>保管条件</b>	-40 °C ~ 65 °C
<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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 Class A、KCC KN32 Class A、KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 <b>使用環境</b> 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 IEC 60721-4-3、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-60、IEC 60068-2-78、NEMA TS-2-2003 v02.06、Subsection 2.2.7、2.2.8、2.2.9、IEC 62262 IK10、ISO 4892-2 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267 <b>ミッドスパン:</b> EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR
<b>重量</b>	3.7 kg
<b>外形寸法</b>	Ø232 x 280 mm
<b>付属品</b>	Axis High PoE 60 W SFPミッドスパン、RJ45 プッシュプルコネクタ (IP66)、サンシールド 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)

<b>オプション アクセサリ</b>	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
<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクシスのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェアについては、 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> を参照してください。
<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

**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

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))。また、Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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)