

## AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

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

AXIS Q6055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、ハイエンド屋内用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。AXIS Q6055には、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。双方向音声、音声検知、I/Oポート、および24 V AC/DC電源に対応しています。

> HDTV 1080p、32倍光学ズーム

> Axis Zipstreamテクノロジー

> インテリジェントビデオ機能を内蔵

> IP52等級の防塵・防水機能



# AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

モデル	AXIS Q6055 60 Hz AXIS Q6055 50 Hz
カメラ	
撮像素子	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 スピード	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: 180°、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) ベースライン、メインおよびハイ プロファイル 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 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264
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、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 ライバシールド、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 に応じて値は異なります)、ハイライト補正
音声	
音声 ストリーミング	双方向: 全二重、半二重、単方向
音声圧縮	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、 Opus 8/16/48 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイクロフォン/ライン入力、ライン出力用にマルチ ケーブル (別売) が必要
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 <sup>a</sup> 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、証明書の集中管 理、総当たり攻撃による遅延の保護
対応プロトコル	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
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<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 [www.axis.com](http://www.axis.com) 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 [onvif.org](http://onvif.org) で入手可能

**インテリジェン  
トビデオ**  
**標準搭載**  
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  
音声検知  
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、  
[www.axis.com/acap](http://www.axis.com/acap) を参照

**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、音声検知  
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、仮想入力、デジタル入力

**イベント  
アクション**  
デナイトモード、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/電子メールを利用  
イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用  
外部出力の駆動、エッジストレージへの音声の保存、オー  
ディオクリップの再生

**データストリー  
ミング**  
イベントデータ

**設置支援機能**  
ピクセルカウンター

**一般**

**ケーシング**  
IP52規格準拠  
メタルケース (アルミニウム)、アクリル (PMMA) 透明ドーム

**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 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: 標準13 W、最大19 W  
**マルチケーブル:**  
20~28 V DC、標準11 W、最大16 W  
20~24 V AC、標準17 VA、最大25 VA

**コネクタ**  
RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、AC/DC電源用マルチコネ  
クター (ケーブル別売): 4つの設定可能なアラーム入出力、  
マイク入力、ラインモノラル入力、アクティブスピーカー  
へのラインモノラル出力用

**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](http://www.axis.com) を参照

**動作条件**  
0° C~50° C  
湿度: 10~85% RH (結露不可)

**保管条件**  
-40° C~65° C

<b>認証・認可</b>	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 Class A、 KCC KN32 Class A、KN35	<b>オプション アクセサリ</b>	マルチケーブル 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>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1	<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>使用環境</b> IEC/EN 60529 IP52、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、 IEC 60068-2-78	<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
	<b>ネットワーク</b> NIST SP500-267	<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://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照
	<b>ミッドスパン</b> :EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、 VCCI、CB、KCC、UL-AR	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> )。また、Eric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ) 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>重量</b>	カメラ: 2.6 kg、埋め込み取り付けキット: 3.2 kg	環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>外形寸法</b>	天吊型: Ø198 x 240 mm 埋込型: Ø248 x 243 mm		
<b>付属品</b>	Axis PoE+ミッドスパン(1ポート)、天吊り/天井埋め込み式 マウント、スモークドームカバー 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)		