

## AXIS Q1614ネットワークカメラ

50/60フレーム/秒の優れたHDTV 720pビデオを撮影可能なカメラ

AXIS Q1614は、照度の変動が著しい環境でも人や物体を確実に識別することを可能にする、屋内用固定カメラです。AxisのLightfinderテクノロジーにより低照度できわめて高い感度を持つほか、ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックキャプチャー機能により、黒つぶれや白飛びのない鮮明な画像を実現します。リモートバックフォーカス機能はコンピューターからフォーカスを微調整することを可能にし、ピクセルカウンターは被写体のピクセル数が法令要件を満たしているかどうかを確認するのに役立ちます。レベルアシスタント機能により、カメラの水平レベルを適切に調整可能です。また、自動回転機能によって、カメラの向きに応じた適切な映像が表示されます。

> HDTV 720p (50/60フレーム/秒)

> ワイドダイナミックレンジ - ダイナミックキャプチャーおよびLightfinder

> 自動回転

> レベルアシスタント

> 衝撃検知



# AXIS Q1614ネットワークカメラ

<b>カメラ</b>		<b>イベントトリガー</b>	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント、外部入力 衝撃検知
<b>撮像素子</b>	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"	<b>イベントアクション</b>	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、ビデオクリップの送信 イベント通知: HTTP/HTTPS/TCP/電子メールを利用 オーバーレイ(テキスト)、SNMPトラップの送信 エッジストレージへの映像と音声の保存 ビデオバッファ(プリ/ポストアラーム) 外部出力の駆動、デナイトビジョンモード、オーディオクリップの再生、ステータスLED、ワイドダイナミックレンジモード
<b>レンズ</b>	パリアフォーカル、IR補正、CSマウント 2.8~8 mm、F1.2 水平画角: 100° ~34° Pアイリス	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>デナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<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>	<b>拡張 D1</b> カラー: 0.05ルクス、白黒: 0.008ルクス、F1.2; <b>HDTV 720p 25/30 フレーム/秒:</b> カラー: 0.1ルクス、白黒: 0.02ルクス、F1.2 <b>ワイドダイナミックレンジ - ダイナミックキャプチャー有効時:</b> カラー: 0.4ルクス、白黒: 0.06ルクス、F1.2 <b>HDTV 720p 50/60 フレーム/秒:</b> カラー: 0.2ルクス、白黒: 0.04ルクス、F1.2	<b>一般</b>	
<b>シャッター速度</b>	1/43500~2秒	<b>ケーシング</b>	カメラ: 金属(亜鉛) カラー: 白NCS S 1002-B
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ、アップロード可能なPTZドライバー (Pelco Dプロトコルがインストール済み)	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>ビデオ</b>		<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ 128 MB
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、メインおよびベースラインプロファイル、Motion JPEG	<b>電源</b>	8~28 V DCまたはPower over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大10.8 W
<b>解像度</b>	<b>拡張 D1:</b> 768×576~160×90 <b>HDTV 720p 50/60 フレーム/秒:</b> 1280×720~160×90 <b>HDTV 720p 25/30 フレーム/秒:</b> 1280×960~160×90	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 DC入力 RS485/RS422、2つの設定可能な入出力用ターミナルブロック (12 V DC出力、最大負荷50 mA)
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大50/60フレーム/秒 (50/60 Hz、ワイドダイナミックレンジ未使用時)	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 録画専用のNAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください
<b>ビデオストリーミング</b>	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR H.264	<b>動作条件</b>	0 °C~50 °C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
<b>画像設定</b>	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、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、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング 回転: 自動、0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む) ワイドダイナミックレンジ - ダイナミックキャプチャー: 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、デナイトの切り替えレベル、陰影とハイライトの補正、逆光補正	<b>保管条件</b>	-40 °C~65 °C
<b>音声</b>		<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Class B、KN35
<b>音声ストリーミング</b>	双方向	<b>外形寸法</b>	82 x 58 x 136 mm
<b>音声圧縮</b>	AAC-LC 8/16/32 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能	<b>重量</b>	925 g
<b>音声入出力</b>	内蔵マイクロフォン (オン/オフを切り替え可能) 外部バランス型/アンバランス型マイクロフォンまたはライン入力、ライン出力	<b>付属品</b>	スタンド コネクタキット、Resistorx T20ツール、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>ネットワーク</b>		<b>オプションアクセサリ</b>	Axisオプションレンズ、AXIS T90Bイルミネーター、Axisネットワークケーブルカブラー、AXIS T8129 PoEエクステンダ、AXIS T8120ミッドスパン15 W 1ポート
<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>b</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、証明書集中管理	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Camera Companion、AXIS Camera Station、Axis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。 <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> から入手可能
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>b</sup> 、SSL/TLS <sup>b</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	<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>システムインテグレーション</b>		<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>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> で入手できます ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイルS、仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能	<b>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>インテリジェントビデオ</b>	AXISビデオ動体検知3、いたずら警告、音声検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Cross Line Detectionと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)		a. VAPIX <sup>®</sup> によって1400×1050 (1.4メガピクセル)に拡大された解像度をサポート b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> )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。