

## AXIS Q1614-E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屋外対応カメラ

屋外対応のAXIS Q1614-Eは、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をサポートし、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。IP66およびNEMA 4X準拠のAXIS Q1614-Eは、サンシールドと壁面取付ブラケットが付属する堅牢なアルミニウムケーシングを備えています。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。

- > 極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control)、-40 °C~50 °C
- > 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
- > 自動回転およびレベルアシスタント
- > 衝撃検知



# AXIS Q1614-Eネットワークカメラ

<b>カメラ</b>	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"
レンズ	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: 80° -34° Pアイリス
デナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	拡張 D1 カラー: 0.05ルクス、白黒: 0.008ルクス、F1.2; HDTV 720p 25/30 フレーム/秒: カラー: 0.1ルクス、白黒: 0.02ルクス、F1.2 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: カラー: 0.4ルクス、白黒: 0.06ルクス、F1.2 HDTV 720p 50/60 フレーム/秒: カラー: 0.2ルクス、白黒: 0.04ルクス、F1.2
シャッター スピード	1/43500~2秒
パン/チルト/ ズーム	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>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	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
解像度	拡張 D1: 768×576~160×90 HDTV 720p 50/60 フレーム/秒: 1280×720~160×90 HDTV 720p 25/30 フレーム/秒: 1280×960~160×90
フレームレート	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)
ビデオ ストリーミング	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
画像設定	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 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° 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>音声</b>	
音声 ストリーミング	双方向
音声圧縮	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
音声入出力	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>ネットワーク</b>	
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 <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
対応プロトコル	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>システムインテグレーション</b>	
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 <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
インテリジェン トビデオ	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)
イベント トリガー	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

イベント アクション	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
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、リモ ートバックフォーカス
<b>一般</b>	
ケーシング	カメラ: 金属 (亜鉛) カラー: 白NCS S 1002-B IP66、NEMA 4準拠、IK10等級の耐衝撃型アルミニウム ケース
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
<b>電源</b>	
コネクタ	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 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)
ストレージ	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
動作条件	-30 °C ~ 50 °C (PoE) -40 °C (Axis High PoEミッドスパン使用時)、最大30 W 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~ 65 °C
認証・認可	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 EN 50121-4、IEC 62236-4、IEC/EN/UL 60950-22、 IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-27、IEC/EN 62262 IK10
外形寸法	161 x 142 x 404 mm
重量	3525 g
付属品	AXIS T94Q01A壁面取付ブラケット、サンシールド 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)
オプション アクセサリ	AXIS T91A47 ポール取付金具、 AXIS T94R01P コンジットバックボックス、 VT コーナー取付金具WCWA、 VT ポールジョイント付き支柱型取付金具WFWCA、 AXIS T98A16-VE 監視キャビネット、 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 T8120 ミッドスパン15 W 1ポート、 AXIS T8133 ミッドスパン30 W 1ポート、 AXIS T8129 PoE エクステンダー、 AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> カード64 GB
ビデオ管理 ソフトウェア	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
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
保証	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

- 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
- この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project  
(<http://www.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。

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