

## AXIS Q1615ネットワークカメラ

フォレンジック用の詳細映像を提供できる高速カメラ

AXIS Q1615は、照度の変動が著しい環境でも優れた画質を提供します。ワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャー機能は、ビデオを最適化し、細部を強調してフォレンジックでの有用性を向上させます。また、Lightfinderテクノロジーをサポートし、低照度時でも非常に高い感度を実現します。電子動体ブレ補正は、カメラが振動したときのビデオ品質を向上させ、スムーズで安定したビデオを提供します。レベルアシスタント機能により、カメラの水平レベルは適切に調整されます。また、自動回転機能によって、適切な向きの映像が表示されます。Zipstreamはビデオストリームの最適化をリアルタイムに行うことで、画質を維持しながらネットワーク帯域とストレージ使用量を節減します。

> HDTV 1080p (50/60フレーム/秒)

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

> Axis独自のZipstreamテクノロジー

> 電子動体ブレ補正

> 衝撃検知



# AXIS Q1615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 1/2.8"	<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、F1.3 水平画角: 120°~40° 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 カメラの向きの補助
<b>最低照度</b>	カラー: 0.18ルクス、白黒: 0.04ルクス、F1.3; <b>HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒:</b> カラー: 0.36ルクス、白黒: 0.08ルクス、F1.3	<b>一般</b>	
<b>シャッタースピード</b>	1/143000~2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>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ256 MB
<b>ビデオ</b>		<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7.3 W
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、メイン、ベースライン、およびハイプロファイル、Motion JPEG	<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>解像度</b>	<b>WUXGA 25/30 フレーム/秒 (ワイドダイナミックレンジ無効時):</b> 1920x1200~160x90 <b>HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒 (ワイドダイナミックレンジ有効時):</b> 1920x1080~160x90 <b>HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒 (ワイドダイナミックレンジ無効時):</b> 1920x1080~160x90	<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>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>動作条件</b>	0° C~55° C 湿度: 10~85% RH (結露不可) 最大60° C (AXIS T92E20ハウジング内にマウントされた場合)
<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 H.264におけるAxis独自のZipstreamテクノロジー VBR/MBR H.264	<b>保管条件</b>	-40° C~65° C
<b>マルチビューストリーミング</b>	最大8つまでのビューエリアを個別に設定可能	<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
<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-フォレンジックキャプチャー: 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、バレル歪曲の補正、デナイト切り替えレベル、電子動体ブレ補正、ローカルコントラスト、デフォッグ	<b>外形寸法</b>	82 x 58 x 136 mm
<b>音声</b>		<b>重量</b>	914 g
<b>音声ストリーミング</b>	双方向	<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>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>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>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>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>ネットワーク</b>		<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>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	<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>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</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>			
<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5、仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能		
<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、AXIS Digital Autotrackingおよび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>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
			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/">http://www.openssl.org/</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@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。