

## AXIS Q1775ネットワークカメラ

優れた映像と音声を提供する、柔軟性の高いデイナイトカメラ

AXIS Q1775はハイビジョン1080pデイナイトカメラで、広い範囲の全体画像を提供するだけでなく、細部を高精細画像で識別することもできます。10倍光学ズーム、12倍デジタルズーム、オートフォーカス機能を搭載しています。内蔵マイクにより、双方向音声を48 kHzで提供します。AXIS Q1775は、ビデオ動体検知、いたずら警告、ゲートキーパー機能を搭載しており、撮影範囲に動きが生じた場合に自動的にズームインし、事前に設定した時間が経過するとズームアウトすることができます。H.264 およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリームを提供するほか、オプションのローカルビデオストレージ用のエッジストレージを備えています。

> **SMPTTE標準のHDTV 1080pに準拠**

> **WDR – ダイナミックキャプチャー、130dB (30フレーム/秒) および90dB (60フレーム/秒)**

> **オートフォーカス10倍光学ズーム**

> **あらゆる照明条件で優れた画質**

> **インテリジェントビデオ機能**



<b>カメラ</b>	
<b>撮像素子</b>	1/2.8インチ プログレッシブスキャンCMOS
<b>レンズ</b>	3.8~38 mm、F1.8~3.4 水平画角: 67.8° ~8.1° 垂直画角: 41.2° ~4.5° オートフォーカス、デナイト対応自動IRフィルタ、フォーカス近距離側リミット: 320 mm (ワイド) または800 mm (テレ)、オプションレンズアダプター用M37×0.75取り付けネジ径
<b>最低照度</b>	カラー: 0.23ルクス 白黒: 0.05ルクス
<b>シャッター スピード</b>	1/10000秒~1秒
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	ズーム: 120倍 (10倍光学×12倍デジタル)
<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、ハイ、メインプロファイル Motion JPEG
<b>解像度</b>	1920x1080 HDTV 1080p~160x100 ビデオ出力: 設置作業用に標準NTSC/PAL信号も出力可
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (60/50 Hz)
<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 H.264によるAxis独自の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>	圧縮、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出エリア、逆光補正、低光量での振る舞いの微調整、画像のミラーリング、回転: 自動、0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)。アナログ映像出力には適用されません)、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、WDR-ダイナミックキャプチャー、デフォグ、デナイトの切り替えレベル、ノイズリダクション
<b>音声</b>	
<b>音声 ストリーミング</b>	双方向、全二重
<b>音声圧縮</b>	AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能
<b>音声入出力</b>	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、内蔵型マイク (オン、オフ切替可能)
<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 <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
<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、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、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 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルGおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG (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>	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection、AXIS Fence Guard、AXIS Motion Guard、いたずら警告、音声検知 <b>追加可能</b> AXIS Camera Application Platformにより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>	インテリジェントビデオ、検知、ハードウェア、入力信号、PTZ、エッジストレージイベント、システム、時間

<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 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映像の保存、音声クリップの再生 ビデオパッファ (プリ/ポストアラーム) PTZプリセット、オーバーレイテキスト、SNMPトラップの送信、ステータスLED、WDRモード
-----------------------	--

<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>	レベルアシスタント、ピクセルカウンター
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	カメラ - 亜鉛 カラー: ブラックシャーシ、NCS S 9000-N。シルバートップ、RAL 9600 IP66およびNEMA 4X準拠、IK10等級の耐衝撃型アルミニウムケース
<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 128 MB
<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大11.2 W 8~28 V DC、最大9.3 W。または20~24 V AC、最大15.5 VA (50/60 Hz) Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 最大25.5 W
<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 2つの入出力を設定可能な4ピン2.5 mmターミナルブロック RS485/RS422: RS485/422シリアルインターフェース用2ピンターミナルブロック×2 AC/DC電源入力用2ピンターミナルブロック 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 ビデオ出力: YPbPr (SD/HD) 用RCA (×3)、またはCVBS (SD) 用RCA (×1)
<b>ストレージ</b>	SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカードの暗号化 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨事項に関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>動作条件</b>	0 °C ~ 50 °C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
<b>動作条件</b>	-40 °C ~ 50 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27 Level M3、NIST SP500-267 EN 55022 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 50121-4、IEC 62236-4、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27 Level M4、IP66 of IEC 60529、NEMA 250 Type 4X、NIST SP500-267
<b>重量</b>	1.1 kg、電源除く 3.6 kg
<b>外形寸法</b>	59 x 79 x 182 mm サンシールドなし: 129 x 107 x 343 mm。サンシールドあり: 140 x 121 x 405 mm。壁面取付アーム (D): 120 x 80 x 204 mm
<b>付属品</b>	I/Oコネクタブロックキット、インストールガイド、Windows用デコーダライセンス (1ユーザー) スタンド AXIS T94Q01A壁面取付ブラケット
<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェアは <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能
<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>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)

- 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)