

# AXIS Q3617-VE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 1/1.8"
レンズ	パリアフォーカル、4.1~9 mm、F1.6 水平画角: 6 MPモード: 101° ~46°、4 MP 16:9モード: 90° ~41° 垂直画角: 6 MPモード: 66° ~30°、4 MP 16:9モード: 49° ~23° リモートフォーカス/ズーム、Pアイリスコントロール、IR 補正
デイナイト	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	カラー: 0.15ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.03ルクス (50IRE、F1.6)
シャッター スピード	1/100000秒~2秒
アングル調整	パン370° チルト+/- 81° ロール+/- 110°
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、ハイプロファイル Motion JPEG
解像度	3072x2048~160x90
フレームレート	4 MP 16:9 (2720x1536) または4:3 (2304x1728)、ワイドダイナミックレンジ使用: 25フレーム/秒 (電源周波数50 Hz設定時)、30フレーム/秒 (電源周波数60 Hz設定時) 6 MP (3072x2048)、ワイドダイナミックレンジ未使用: 20フレーム/秒
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 H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264
マルチビュー ストリーミング	最大4つまでのビューエリアを個別に設定可能
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、露出ゾーン、ノイズリダクション、暗所における振る舞いの微調整、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)、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、電子動体ブレ補正、パレル歪曲補正 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115 dB (撮影場所に依りて値は異なります)
パン/チルト/ ズーム	2.2倍光学ズームおよび2倍デジタルズーム デジタルPTZ 光学ズーム、デジタルPTZプリセットポジション
<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>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、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> で入手可能 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
インテリジェン トビデオ	対象 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 サポート AXIS Perimeter Defender、AXIS Digital Autotracking AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー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、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 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP エッジストレージへの映像の保存、ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム)、ズームまたはデジタルPTZプリセット、オーバーレイ (テキスト)、SNMPトラップの送信
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	パン/チルト/ロール: 最低200回のフルサイクルに耐えられるよう設計、オートロール、リモートズーム、リモートフォーカス、ピクセルカウンター
<b>一般</b>	
ケーシング	IP66、IP67、IP6K9K、NEMA 4X規格に準拠し、IK10衝撃エネルギーに耐えるケーシング。ポリカーボネート製ドーム、アルミニウム製底部、除湿膜付き カラー: 白NCS S 1002-B ケーシングの再塗装手順と保証内容への影響については、Axis/パートナーにお問い合わせください。
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ256 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準9 W、最大15 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC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の推奨事項に関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
動作条件	-40 ° C~60 ° C 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40 ° C~65 ° C
認証・認可	<b>EMC</b> EN 55022 Class B、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN32 Class B、KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-22 <b>使用環境</b> IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66/67、ISO 20653 IP6K9K、NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10
外形寸法	奥行: 166 mm ウェザーシールド装着時奥行: 224 mm ø 198 mm
重量	2.3 kg (ウェザーシールド含む)
付属品	AXISコネクタガードA、安全フックワイヤー、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)、Resistor <sup>®</sup> L型レンチ、ウェザーシールド、取付ブラケット、ドリルテンプレート、ケーブルガスケット、Axis U型コンジットアダプター
オプション アクセサリ	AXIS T94V01L埋込み式マウント、AXIS T94V01Dペンダントキット、AXIS T98A17-VEキャビネット、Axisボール取付金具、Axis天井取り付け金具、Axis壁面取付金具、AXIS T90B-イルミネーター、AXIS ACIコンジットアダプター3/4インチNPS、AXIS Q36-VEスモークドーム、AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> カード 更なるアクセサリに関して、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照する
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS 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/vms">www.axis.com/vms</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)

- a. この製品には、*OpenSSL Toolkit* で使用するために *OpenSSL Project* によって開発されたソフトウェアが含まれています。 ([www.openssl.org](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)