

AXIS Q3517-LV ネットワークカメラ

カメラ	
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、4.3~8.6 mm、F1.5 水平画角: 96° - 50° 垂直画角: 53° - 29° リモートフォーカスおよびズーム、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オン/オフ切り替え
最低照度	5メガピクセル25/30 フレーム/秒、WDRおよびLightfinder: カラー: 0.12ルクス (50 IRE、F1.5)、白黒: 0.02ルクス (50 IRE、F1.5)、0ルクス (赤外線照明オンの場合) 4メガピクセル50/60 フレーム/秒: カラー: 0.24ルクス (50 IRE、F1.5)、白黒、0.04ルクス (50 IRE、F1.5)、0ルクス (赤外線照明使用時)
シャッター スピード	1/71 500秒~2秒
アングル調整	パン: 360° チルト: ±80° 回転: ±175°
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル Motion JPEG
解像度	3072x1728~160x120
フレームレート	5メガピクセル、WDR使用: 電源周波数50/60 Hzで25/30 フレーム/秒 4メガピクセル、WDR未使用: 電源周波数50/60 Hzで50/60 フレーム/秒
ビデオ ストリーミング	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 H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅を制御可能 VBR/MBR H.264
マルチビュー ストリーミング	8つのビューエリアを個別に切り取り
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ、光学ズーム、プリセットポジション
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、ローカルコントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール (自動ゲインコントロールを含む)、デフォック、露出ゾーン、異なる光源レベルにおける動作の微調整、フォレンジックWDR: 最大120 dB (シーンに応じて値は異なります)、電子動体ブレ補正、パレル歪曲の補正、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)、ブライバシマスク、ミラーリング、画像の歪み補正、回転: 0度、90度、180度、270度、自動 (Corridor Formatを含む)
音声	
音声 ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力
ネットワーク	
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、IEEE 802.1X ネットワークアクセスコントロール ^a 、HTTPS ^a 暗号化、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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、GMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP
システムインテグレーション	
アプリケーション プログラミング インター フェース	VAPIX®、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 www.axis.com で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF プロファイルおよびONVIF プロファイルG (仕様は www.onvif.org で入手可能)

インテリジェントビデオ	
標準搭載	AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知
搭載可能	AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard AXIS Camera Application Platformに対応し、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、 www.axis.com/acap を参照
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、状態監視外部入力、APIを通じた仮想入力、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 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 外部出力の駆動、プリ/ポストアラームビデオパッファ、エッジストレージへの映像と音声の保存、オーディオクリップの再生、プリセットポジションへのビデオクリップの送信
データストリーミング	イベントデータ
設置支援機能	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、レベルアシスタント、自動回転、画像の歪み補正
一般	
ケーシング	ハードコーティングされたポリカーボネートドーム、アルミニウムベースおよび除湿膜を備えるIP52準拠、IK10耐衝撃性ケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ カラー: ホワイト NCS S 1002-B ケーシングまたはスキニングの再塗装手順および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512 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、通常6.5 W、最大12.9 W 8~28 V DC、通常6.9 W、最大14.5 W 電源の冗長化
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、2つの設定可能な状態監視入力/デジタル出力用ターミナルブロック (最大12 V DC出力、負荷50 mA)、3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン出力、DC入力用ターミナルブロック
赤外線照明	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載したOptimizedIR 最大照射距離40 m以上 (シーンに応じて値は異なります)
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、 www.axis.com を参照
動作条件	-10° C ~ 50° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
保管条件	-40° C ~ 65° C
認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 55024、IEC/EN 61000-6-1、IEC/EN 61000-6-2、FCC Part 15 Class B 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471 環境 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 IP52、IEC/EN 62262 IK10
外形寸法	高さ: 123.6 mm 直径161.8 mm
重量	1.4 kg
付属品	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)、穴あけ用テンプレート、ケーブルガスカート、I/OおよびDCコネクタ、コネクタガード Resistorx® T20 L型レンチ、取り付けブラケット

**オプション
アクセサリ** AXIS Q35 スモークドームA、AXISドーム侵入警
報スイッチB、AXISマルチケーブルI/O音声電源
AXIS Q35-V スキンカバーAブラック、Axis ACIコンジットアダ
プター、AXIS T94K01D ペンダントキット、AXIS T94K02L 埋
め込み式マウント、AXISドームマイクロフォンA、Axis
取付金具
その他のアクセサリについては、www.axis.comをご覧ください。

**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製のビデオ管理ソフトウェ
ア。www.axis.com/vmsを参照

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、www.axis.com/warranty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) 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