

# AXIS Q3517-SLVE

<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インチ
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	<b>5メガピクセル25/30 フレーム/秒、WDRおよびLightfinder:</b> 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) <b>4メガピクセル50/60 フレーム/秒:</b> 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	1/71500秒~2秒
アングル調整	パン: 360° チルト: ±80° 回転: ±175°
<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、およびハイプロファイル Motion JPEG
解像度	3072x1728~160×120
フレームレート	<b>5メガピクセル、WDR使用:</b> 電源周波数50/60 Hzで25/30 フレーム/秒 <b>4メガピクセル、WDR未使用:</b> 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が制御可能 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	シーンプロファイル、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)、デフォッグ、露出ゾーン、異なる光度における動作の微調整、フォレンジックWDR: 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、電子動体ブレ補正、たる型歪曲の補正、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング、画像の歪み補正、回転: 0°、90°、180°、270°、自動 (Corridor Formatを含む)
<b>音声</b>	
音声 ストリーミング	全二重
音声圧縮	24ビット LPCM 48 kHz、AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8kHz、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روفोनまたはラインレベル装置用入力 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、IEEE 802.1X ネットワークアクセスコントロール <sup>a</sup> 、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、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、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、LLDP
<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://axis.com">axis.com</a> 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SおよびONVIF プロファイルG、仕様は <a href="http://onvif.org">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 Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、いたずら警告、音声検知 <b>追加可能</b> AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender 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 ( <a href="http://axis.com/acap">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、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
<b>イベント アクション</b>	映像の録画: SDカード/ネットワーク共有を利用 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 録画またはアップロード目的でのビデオまたは画像のバックアップ (プリ/ポストアラーム) 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの再生、プリセットポジションへのズーム
<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>	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
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	IP66、IP67、IP69およびNEMA 4X準拠、IK10+(50ジュール)耐衝撃性、ハードコーティングされたポリカーボネートドームおよび除湿膜を備えるステンレス鋼ケーシング コーティングおよび電解研磨が行われたSUS 316Lステンレススチール 電子部品を収納した内部カメラモジュール、ステンレススチール製拘束ネジ ケーシングの再塗装の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。
<b>設置方法</b>	ジャンクションボックス (ダブルギヤング、シングルギヤング、4インチ四角形、4インチ八角形) および天井や壁面用の穴付き取り付けブラケット 3/4インチ (M25) コンジット側面エントリ
<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>メモリー</b>	RAM 1 GB、フラッシュ 512 MB
<b>電源</b>	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
<b>コネクタ</b>	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、最大負荷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
<b>赤外線照明</b>	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載したOptimizedIR 照射距離40 m以上 (シーンに応じて値は異なります)
<b>ストレージ</b>	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 推奨するSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>動作条件</b>	-50 °C ~ 55 °C 最高温度 (断続的): 60 °C 起動時: -40 °C ~ 60 °C 湿度10 ~ 100%RH (結露)
<b>保管条件</b>	-40 °C ~ 65 °C

<b>認証・認可</b>	<p><b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 55024、IEC/EN 61000-6-1、IEC/EN 61000-6-2、FCC Part 15, Subpart B, Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、KCC KN32 Class A、KN35</p> <p><b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471</p> <p><b>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 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10+ (50J)、ISO 20653 IP6K9K</p>
<b>外形寸法</b>	高さ: 125 mm 直径 195 mm
<b>重量</b>	2.0 kg
<b>付属品</b>	インストールガイド、Windows用デコーダー(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、ステンレススチールResistor® TR20スクリュービット、AXIS T94U02S Mounting Bracket (取り付けブラケット)、壁面ガスカート

**オプションアクセサリ** AXIS T91F61 Wall Mount (壁面取り付けブラケット)、AXIS T91F67 Pole Mount (ポール取付金具)、AXIS T94U02D Pendant Kit (ペンダントキット(ウェザーシールド含む))、AXIS T94U01D Pendant Kit (ペンダントキット)、AXIS Q3517-SLVE Nylon Dome (ナイロンドーム)、AXIS Dome Intrusion Switch B (ドーム侵入警報スイッチB)、AXIS Multicable B I/O Audio Power (マルチケーブルB I/O 音声電源)  
その他のアクセサリについては、[axis.com](http://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が提供するビデオ管理ソフトウェア。[axis.com/vms](http://axis.com/vms)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、[axis.com/warranty](http://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*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)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)