

## AXIS Q3517-SLVE

### 5メガピクセルで確かな性能を発揮するステンレススチール

AXIS Q3517-SLVE Network Cameraは、マリングレードステンレススチールケーシング (SUS 316L) に収納された固定ドームカメラです。このカメラは腐食、塩水、化学薬品、および洗剤への耐性を備えているため、厳しい環境での設置に最適です。最高品質のイメージセンサー、Forensic WDR、Lightfinderテクノロジー、およびOptimizedIR照明により、このカメラはあらゆる照明環境で比類のないビデオ品質を実現します。電子動体ブレ補正(EIS)機能により、振動を受けても滑らかで安定した映像をもたらします。Power over EthernetとDC電源の切り替えによる電源の冗長性を提供します。ビデオ分析、状態監視入力、およびデジタル出力により、多様な監視タスクに対応できます。

- > マリングレードステンレス鋼のケーシング
- > EISおよびIK10+の耐衝撃性
- > 30フレーム/秒で5メガピクセルの解像度
- > Forensic WDR、Lightfinder、OptimizedIR
- > Axis Zipstreamテクノロジー



# AXIS Q3517-SLVE

<b>カメラ</b>		<b>システムインテグレーション</b>	
<b>イメージセンサー</b>	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/1.8"	<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®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis.comを参照) One-Click Cloud Connection (ワンクリッククラウド接続) ONVIF® Profile G、およびONVIF® Profile S (仕様についてはonvif.orgを参照のこと)
<b>レンズ</b>	パリアフォーカル、4.3~8.6 mm、F1.5 水平画角: 96° - 50° 垂直視野角: 53° ~29° リモートフォーカス、リモートズーム、P-Irisコントロール、IR補正	<b>ビデオ管理システム</b>	AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで入手可能なAxis/パートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。
<b>デイナイト</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>イベントトリガー</b>	ビデオ分析アプリケーションによるイベント、状態監視外部入力、APIによる仮想入力、エッジストレージイベント、衝撃検知 MQTTサブスクリプション
<b>最低照度</b>	5メガピクセル25/30フレーム/秒 (WDRとLightfinder 時): カラー:0.12ルクス (50 IRE、F1.5)、白黒:0.02ルクス (50 IRE、F1.5) 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) 赤外線照明点灯時は0ルクス	<b>イベントアクション</b>	ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 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プリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、および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 MQTTパブリッシュ
<b>シャッター速度</b>	1/71500秒~2秒	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>カメラ調整</b>	パン: 360° チルト: ±80° 回転: ±175°	<b>設置支援機能内蔵</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>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>分析機能</b>	
<b>モデル</b>	ARTPEC-7	<b>アプリケーション</b>	同梱
<b>メモリー</b>	RAM 1 GB、フラッシュ512 MB	<b>アプリケーション</b>	AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 サポート AXIS Perimeter Defender、AXIS Digital Autotracking AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティ製アプリケーションをインストール可能、axis.com/acapを参照
<b>ビデオ</b>		<b>認証</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	<b>EMC</b>	EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 55024、 IEC/EN 61000-6-1、IEC/EN 61000-6-2 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 22 Class A カナダ: ICES-003 Class A 日本: VCCI Class A 韓国: KCC KN32 Class A、KN35 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A 鉄道: IEC 62236-4
<b>解像度</b>	3072x1728~160x120	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471、 IS 13252
<b>フレームレート</b>	WDRオン時: 5MP: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) WDRオフ時: 4MP: 50/60フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz)	<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 IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10+ (50J)、 ISO 20653 IP6K9K
<b>ビデオストリーミング</b>	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR	<b>ネットワーク</b>	NIST SP500-267
<b>マルチビューストリーミング</b>	8つのビューエリアを個別に設定可能	<b>概要</b>	
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ、光学ズーム、プリセットポジション	<b>ケーシング</b>	IP6K9K、IP66、IP67、IP69、NEMA 4X規格準拠、IK10+ (50ジュール) 耐衝撃性、ステンレススチール製ケーシング (ポリカーボネートハードコーティングドーム付き、除湿膜付き) コーティングおよび電解研磨を施したSUS 316Lステンレススチール カプセル化された電子機器、ステンレススチール製脱落防止ネジ 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>画像設定</b>	シーンプロファイル、圧縮、カラー、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)、デフォグ機能、露出エリア、異なる光源における振る舞いの微調整、Forensic WDR: シーンに応じて最大120 dB、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、画像のミラーリング、画像の歪み補正、回転: 0°、90°、180°、270°、自動、コリドーフォーマットを含む	<b>取付</b>	ジャンクションボックス (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4角、4インチ8角) および壁面または天井用の穴付き取り付けブラケット 3/4インチ (M25) コンジット穴 (側面)
<b>音声</b>			
<b>音声ストリーミング</b>	全二重		
<b>音声エンコーディング</b>	24-bit LPCM 48 kHz、AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8kHz、Opus 8/16/48 kHz 設定可能なビットレート		
<b>音声入力/出力</b>	外部マイクロフォンまたはラインレベル装置用入力 ライン出力 自動ゲインコントロール		
<b>ネットワーク</b>			
<b>ネットワークプロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS、HTTP/2、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)		

<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用	<b>保管条件</b>	-40°C～65°C 湿度：5～95% RH (結露なし)
<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 8～28V DC、標準6.9 W、最大14.5W 電源の冗長化	<b>寸法</b>	高さ: 125 mm 直径195 mm
<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、設定可能な2つの状態監視入力/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>重量</b>	2.0 kg (4.4 lb)
<b>IRイルミネーター</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40m以上 (撮影シーンによる)	<b>付属品</b>	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、ケーブルガスケット、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、壁面ガスケット
<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 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T91F61 Wall Mount、AXIS T91F67 Pole Mount、AXIS T94U02D Pendant Kit (ウェザーシールド付属)、AXIS T94U01D Pendant Kit、AXIS Q3517-SLVE Nylon Dome、AXIS Dome Intrusion Switch B、AXIS Multicable B I/O Audio Power その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>動作温度</b>	-50° C～55° C 最高温度 (断続的):60° C (140° F) 起動時:-40° C～60° C (-40° F～140° F) 湿度：10～100% RH (結露可)	<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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語
		<b>保証</b>	5年保証、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照