

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ネットワークカメラは、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。振動を受ける場合は、電子動体ブレ補正(EIS)によってスムーズかつ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スチールケーシング

> 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

> フォレンジックWDR、Lightfinder、およびOptimizedIR

> AxisのZipstreamテクノロジー



AXIS Q3517-SLVE

カメラ		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 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SおよびONVIF プロファイルG、仕様は onvif.org で入手可能
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/1.8インチ	インテリジェントビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、いたずら警告、音声検知 追加可能 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 (axis.com/acap を参照)
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	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
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	イベントアクション	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
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)	データストリーミング	イベントデータ
シャッタースピード	1/71500秒~2秒	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
アングル調整	パン: 360° チルト: ±80° 回転: ±175°	一般	
ビデオ		ケーシング	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。
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	設置方法	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
解像度	3072x1728~160x120	環境保護	PVC不使用
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	メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ 512 MB
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	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
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	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、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
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	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 照射距離40 m以上 (シーンに応じて値は異なります)
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)	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 推奨するSDカードとNASについては、 axis.com を参照
音声		動作条件	-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)
音声ストリーミング	全二重	保管条件	-40 °C ~ 65 °C
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	外部マイクフォンまたはラインレベル装置用入力 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 TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP		
システムインテグレーション			

認証・認可	<p>EMC 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>安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471</p> <p>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 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>
外形寸法	高さ: 125 mm 直径 195 mm
重量	2.0 kg
付属品	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