

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製ケーシング (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スチール製ケーシング
- > 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、およびOptimizedIR
- > Axis Zipstreamテクノロジー







AXIS Q3517-SLVE

カメラ		システムインテ	グレーション
イメージセン サー	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/1.8"	アプリケーショ ンプログラミ	VAPIX*、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウラア統合のためのオープンAPI (仕様については <i>axis.com</i> を参照
レンズ	バリフォーカル、4.3~8.6mm、F1.5 水平視野角: 96° – 50° 垂直視野角: 53° – 29°	ングインター フェース	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 <i>onvif.org</i> を参照)
1 - 1 1 Mi Ali	リモートフォーカス、リモートズーム、P-lrisコントロー ル、IR補正	イベントトリ ガー	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
	自動切換え赤外線カットフィルター		MQTTサブスクライブ
最低照度	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	イベントアク ション	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 オまたは画像のバッファリング 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ
シャッター速度	[1/71500秒~2秒		オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの
カメラアングル 調節	チルト: ±80°		再生、プリセットポジションへのズーム MQTTパブリッシュ
ミュニムナンギ	回転: ±175°	テーダストリー ミング	・イベントデータ
システムオンチ ェニュ	. ,	• • •	
モデル	ARTPEC-7	改直又抜饿形的 蔵	」 りモードスーム、リモードフォーカ人、こりゼルカック ター、レベルアシスタント、自動回転、画像の歪み補正
メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ512 MB	分析機能	
ビデオ		アプリケーショ	含まれるもの
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile、 Main Profile、 High Profile Motion JPEG	ν · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Gua AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 対応
解像度	3072x1728∼160×120		AXIS Perimeter Defender、AXIS Digital Autotracking
フレームレート	・ 5メガピクセル (WDRオン時): 25/30フレーム/秒 (電源周 波数50/60 Hz)	ėn.	AXIS Camera Application Platformに対応する、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 (<i>axis.com/aca</i>
	4メガピクセル (WDRオフ時): 50/60フレーム/秒 (電源周 波数50/60 Hz)	一般	IDCI/OV IDCC IDC7 IDCO NEMA 4V·日·校·华·伽 IV10 · /F
ビデオストリー ミング	- 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264)	ケーシング	IP6K9K、IP66、IP67、IP69、NEMA 4X規格準拠、IK10+ (50 ジュール) 耐衝撃性、ポリカーボネートハードコーティ ングドームおよび除湿膜を備えたステンレススチール製 ケーシング
	フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR		コーティングおよび電解研磨を施したSUS 316Lステンレ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
マルチヒュース トリーミング パン/チルト/	3. 8つのビューエリアを個別に設定可能デジタルPTZ、光学ズーム、プリセットポジション		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
ハン/テルド/ ズーム	プラダルPIZ、元子スーム、プリセットホラション	The LL CALL	は、Axisパートナーにお問い合わせください。
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	取り付け	ジャンクションボックス (ダブルギャング、シングルギャグ、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)
	ルを含む)、曇り除去、露出ゾーン、異なる照度における	持続可能性	PVC不使用
	動作の微調整、Forensic WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、電子動体ブレ補正、樽型収差補正、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 (コリドールフォーマットを含む)	電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、通常6.5W、最大12.9W 8~28V DC、通常6.9W、最大14.5W 電源の冗長化
音声		コネクター	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、設定可能な2つの状態監
音声ストリーミ ング			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
音声エンコー ディング	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 ビットレート設定可	赤外線イルミ ネーション	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)
音声入力/出力	外部マイクロフォンまたはラインレベルデバイス用入力 ライン出力 自動ゲインコントロール	ストレージ	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
ネットワーク			推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照
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®、HTTPS® 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、総当たり攻撃による遅延からの保護	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 (結露可)
対応プロトコル	PV4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPSª、HTTP/2、TLSª、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、 mDNS (Bonjour)、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、 DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、	保管条件	-40°C~65°C 湿度5~95%RH(結露不可)
	UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、 SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクロー カルアドレス (設定不要)		

www.axis.com T10118818/Ja/M14.2/2209

認証規格 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 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471、 使用環境 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 NIST SP500-267 外形寸法 高さ: 125mm 直径195mm 重量 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、VOおよびDCコネクター、コネクターガード、 付属アクセサ ステンレススチールResitorx® TR20スクリュービット、

AXIS T94U02S Mounting Bracket、壁面ガスケット

オプションアク AXIS T91F61 Wall Mount、AXIS T91F67 Pole Mount、AXIS T94U02D Pendant Kit with weathershield、AXIS T94U01D Pendant Kit、AXIS Q3517-5LVE Nylon Dome、AXIS Dome Intrusion Switch B、AXIS Multicable B I/O Audio Power その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

ビデオ管理ソフ AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis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。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

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (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。

5年保証については、axis.com/warrantyを参照

環境責任:

保証

axis.com/environmental-responsibility

