

AXIS Q3517-LV Network Camera

5メガピクセルによる確かな性能を発揮する固定ドームカメラ

AXIS Q3517-LVは過酷な場所向けの耐衝撃固定ドームカメラです。最高品質のイメージセンサーと、Forensic WDR、Lightfinderテクノロジー、およびOptimizedIR照明により、本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、状態監視入力ポート、デジタル出力ポートは、監視業務をさらにサポートします。

> 5メガピクセルの解像度をフルフレームレートで提供

> Forensic WDR、Lightfinder、およびOptimizedIR

> Axis Zipstreamテクノロジー

> EIS、IK10耐衝撃性、IP52防水防塵機能

> 冗長性のある電源、設定可能なI/Oポート



AXIS Q3517-LV Network Camera

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ングインターフェース	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、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照) Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合。
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	ビデオ管理システム	AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com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。
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター	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、APII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
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
シャッター速度	1/71500秒~2秒	データストリーミング	イベントデータ
カメラ調整	パン: 360° チルト: ±80° 回転: ±175°	設置支援機能内蔵	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、トラフィックウィザード
システムオンチップ (SoC)		分析機能	
モデル	ARTPEC-6	アプリケーション	同梱
メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ512 MB		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 Digital Autotracking 対応するアクセサリと組み合わせて使用することで、追加の用途に対応できます。詳細については、Axis/パートナーにお問い合わせください。 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
ビデオ		認証	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	EMC	EN 55032 Class A、EN 55024、IEC/EN 61000-6-1、IEC/EN 61000-6-2 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
解像度	3072x1728~160x120	安全性	IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471、IS 13252
フレームレート	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)	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
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/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/ABR/MBR	ネットワーク	NIST SP500-267
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設定可能	概要	
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	ケーシング	IP52規格準拠、IK10耐衝撃性ケーシング (ポリカーボネートハードコーティングドーム付き、アルミニウム製底部、除湿膜付き) カプセル化された電子機器と脱落防止ネジ カラー: 白 NCS S 1002-B ケーシングまたはスキンカバー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。
画像設定	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、デイナイトモード閾値、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)、ブライバシールドマスク、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	取付	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 1/2インチ (M20) コンジット穴 (側面)
音声			
音声ストリーミング	全二重		
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 設定可能なビットレート		
音声入力/出力	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		
ネットワーク			
ネットワークプロトコル	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)		

サステナビリティ	PVC不使用	寸法	高さ: 124 mm 直径162 mm
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 8~28V DC、標準6.9 W、最大14.5W 電源の冗長化	重量	1.4 kg (3.1 lb)
コネクタ	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	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、ケーブルガセット、I/OおよびDCコネクタ、コネクタガード、Resistorx® L型レンチT20、マウントブラケット
IRイルミネーター	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)	オプションアクセサリ	AXIS Q35 Smoked Dome A、AXIS Dome Intrusion Switch B、AXIS Multicable B I/O Audio Power AXIS Q35-V Skin Cover A Black、Axis ACI Conduit Adapters、AXIS T94K01D Pendant Kit、AXIS T94K02L Recessed Mount、AXIS Dome Microphone A、AXIS T83 Microphones、Axisマウント その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
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 推奨されるSDカードとNASについては、 axis.com 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、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
動作温度	-10 °C ~ 50 °C (-14 ° F ~ 122 ° F) 湿度 10~85%RH (結露不可)	保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照
保管条件	-40°C ~ 65°C 湿度: 5~95% RH (結露なし)		