

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 O3517-SLVE

カメラ

イメージセンサー プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/1.8"

レンズ バリフォーカル、4.3~8.6 mm、F1.5 水平画角: 96° - 50° 垂直視野: 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

デイナイト 自動切換え赤外線カットフィルター

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

シャッター速度 1/71500秒~2秒

カメラ調整 パン:360° チルト: ±80° 回転: ±175°

システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-7

メモリー RAM 1 GB、フラッシュ512 MB

ビデオ

ビデオ圧縮 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG

解像度 3072x1728~160x120 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)

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/MBR

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

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、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

音声

音声ストリーミング

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、HTTPS¹、HTTP/2、TLS¹、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、 SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnPTM、 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)

システムインテグレーション

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

ONVIF® Profile G、およびONVIF® Profile S (仕様につい てはonvif.orgを参照のこと)

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/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。

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 MQTTサブスクライブ

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

データストリーミング イベントデータ

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

分析機能

アプリケーション

同梱

AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、

AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検

サポート

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

認証

FMC

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

安全性

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、 IEC/EN 62471、IS 13252

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

ネットワーク NIST SP500-267

概要

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、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。

本製品には、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。

取付

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)

サステナビリティ PVC不使用

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

コネクター

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

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)

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

動作温度

-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)

保管条件

-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F) 湿度:5~95% RH (結露なし)

寸法

高さ: 125 mm 直径195 mm

重量

2.0 kg (4.4 lb)

付属品

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コネクター、コネクターガード、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

オプションアクセサリー

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ーについては、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

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

