

AXIS Q1647 Network Camera

1/2"センサーとi-CSレンズを搭載する5メガピクセルビデオ

AXIS Q1647 Network Cameraを使えば、これまで以上に簡単にすべてを撮影することができます。フルフレームレートでの高解像度、i-CSレンズ、1/2インチセンサーにより、優れたディテールとシャープな画像を実現します。Forensic WDRとLightfinderにより、難しい光条件や低照度の場所でも細部が明瞭になります。電子動体ブレ補正 (EIS) によって振動の影響が最小になり、安定した画像が得られます。AXIS Q1647は、プリインストールされたAXIS Motion GuardとAXIS Fence Guardにより、プロアクティブな監視を行うことができます。方向補助機能では、ストリートビューとコンパス図を利用して、複数のモニターを使って素早く方向を知ることができます。また、Zipstreamはビデオストリームを最適化し、帯域幅やストレージを節約しながら高いビデオ品質を維持します。

> 5メガピクセルの解像度で25/30フレーム/秒

> 1/2インチセンサー

> Forensic WDR、Lightfinder

> 電子動体ブレ補正 (EIS)

> AXIS Motion GuardとAXIS Fence Guard



AXIS Q1647 Network Camera

カメラ	
イメージセンサー	1/2"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	パリアフォーカル、IR補正、CSマウント 3.9~10.0 mm、F1.5 5.3メガピクセル (16:9): 水平画角: 110° -44° 垂直画角: 59° -24° 4メガピクセル (16:9): 水平画角: 95° -38° 垂直画角: 52° -21° 5メガピクセル (4:3): 水平画角: 92° -37° 垂直画角: 68° -27° i-CSレンズ
デイナイト機能	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およびLightfinder オン: 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)
シャッター速度	1/100000秒~2秒
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ、アップロード可能なPTZドライバー (Pelco Dがプリインストール済み) ARTPEC-6
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) メイン、ベースライン、ハイプロファイル Motion JPEG
解像度	3072×1728~320×180
フレームレート	5メガピクセル、WDRオン: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定時) 4メガピクセル、WDRオフ: 50/60フレーム/秒 (電源周波数50/60Hz設定時)
ビデオストリーミング	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム 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
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR - 120 dB、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、露出モード、露出ゾーン、圧縮、向き: 自動、0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマットを含む)、画像のミラーリング、ダイナミックテキストオーバーレイ、画像オーバーレイ、プライバシーマスク、霧除去、ノイズリダクション、電子動体ブレ補正、樽型収差補正、方向補助機能、低照度での動作の微調整 シーンプロファイル: フォレンジック、ビビッド、トラフィックオーバービュー、逆光の入口
音声	
音声ストリーミング	双方向、全二重
音声エンコーディング	AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz 設定可能なビットレート
音声入力/出力	外部バランス型/アンバランス型マイクロフォンまたはライン入力、ライン出力、内蔵マイクロフォン、自動ゲインコントロール 24ビットAD/DAコンバージョン
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、HTTPS暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) ネットワークアクセスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書集管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア

対応プロトコル IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS^a、SSL/TLS^a、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnPTM、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog

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
ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) One-Click Cloud Connection
ONVIF Profile G、ONVIF Profile S、ONVIF Profile T。
onvif.org で仕様を入手可能

イベント条件 分析機能、外部入力、エッジストレージイベント、APIによる仮想的な入力
音声: 音声検知
デバイスのステータス: 動作温度以上、動作温度範囲外、動作温度以下、IPアドレスの削除、ネットワーク障害、新規IPアドレス、ストレージ障害、システムの準備完了、動作温度範囲内
エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断
I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想的な入力
PTZ: PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジションに到達、PTZ準備完了
スケジュール、繰り返し: スケジュールによるイベント
ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナイトモード、ライブストリームオープン、いたずら

イベントアクション ファイルのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有と電子メール、ビデオクリップ送信
通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP
オーバーレイテキスト、SNMPトラップ送信
エッジストレージへのビデオと音声録音の保存
プリアンブル映像のバッファリング
外部出力の駆動、デイナイトビジョンモード、音声クリップ再生、LEDステータス、WDRモード、霧除去モード、PTZコントロール

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 i-CS: リモートズーム/フォーカス
その他のレンズ: リモートバックフォーカス
トラフィックウィザード、ピクセルカウンタ、レベルアシスタント、自動回転

分析機能

アプリケーション **含まれるもの**
AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard
AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知
追加可能
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、追加のアプリケーションをサポートします。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。
axis.com/acap を参照

一般

ケーシング	金属 (亜鉛) カラー (ふた): シルバー - RAL 9006 カラー (シャーシ): 黒 - NCS S 9000-N
持続可能性	PVC不使用
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準5.3W、最大10.8W 8~28 V DC、標準6.4W、最大11.2W
コネクター	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: 設定可能な4つの入出力用6ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷50mA) RS485/RS422用ターミナルブロック (2極2個、全二重) 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 i-CSコネクター (P-IrisおよびDCアイリスと互換)

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 256ビット) 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
動作条件	-20° C～60° C 湿度10～85% RH (結露不可)
保管条件	-40° C～65° C 湿度5～95% RH (結露不可)
認証規格	EMC EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KCC KN32 Class A、KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 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 ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	82 x 66 x 210 mm
重量	950 g
付属アクセサリ	スタンド、コネクタキット、resistorx® T20ツール、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)

オプションレンズ Fujinon Varifocal Lens 8-80 mm、DCアイリス
Lens CS 12-50 mm F1.4 P-Iris 8 MP
Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP

オプションアクセサリ AXIS T90B Illuminators、AXIS T92G Housings、
AXIS T93F Housings、Axisネットワークケーブルカプラー、
AXIS T8129 PoE Extender、AXIS T8415 Wireless Installation
Tool、Axisミッドスパン
その他のアクセサリについては、axis.comを参照

ビデオ管理ソフトウェア 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で入手可能

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 5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してくださ
い。

- 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*
(eyay@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:

axis.com/environmental-responsibility