

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、難しい光条件や低光量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 AXIS Fence Guard







AXIS Q1647 Network Camera

カメラ 1/2"プログレッシブスキャンRGB CMOS イメ--ジセン レンズ バリフォーカル、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): 水平視野角: 110°-44° 垂直視野角: 59°-24° 4メガピクセル (16:9): 水平視野角: 95°-38° 垂直視野角: 52°-21° 5メガピクセル (4:3): 水平視野角: 92° -37° 垂直視野角: 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

5メガピクセル25/30フレーム/秒、WDRおよび 最低照度

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

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)

システムオンチップ (SoC) モデル ARTPEC-6

メモリー RAM 1 GB、フラッシュ512 MB

ビデオ

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル、ベースラインプロファイル、ハイプロファイル ビデオ圧縮

Motion IPEG

3072x1728~320x180 解像度

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)

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設定時)

ビデオストリー 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、露出エリア、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、曇り除去、ノイズリダクション、電子動体ブレ補正、たる型歪曲の補正、方向補助機能、低光景での動作の微調整 補助機能、低光量での動作の微調整

ビビッド、トラ

シーンプロファイル: フォレンジック、 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 双方向、全二重

AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 音声エンコー

ディング 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz

ビットレート設定可

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 音声入力/出力

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

クプ IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、 HTTP/2、HTTPS、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、 CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnPTM、 ネットワ-ロトコル

SNMPV1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SFTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, 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

ングインター

アプリケーショ VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェ **ンプログラミ** ア統合のためのオープンAPI (仕様については*axis.com*を参照) マがた、AXIS Carriera Application Platformはと、ファッユア統合のためのオープンAPI (仕様については*axis.com*を参照) ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ワンクリッククラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile S、

ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照)

分析機能、外部入力、エッジストレージイベント、API イベント条件 による仮想的な入力

音声: 音声検知

装置ステータス: 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、、、、、、レスシの別が、ネットソーク障害、 対域ピアトレス、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、仮想入力 MQTTサブスクライブ

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: スケジュールされたイベント 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

フェース

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 オーハーレイナイスト、SNMFドフック医信 エッジストレージへのビデオと音声録音の保存 プリ/ポストアラームビデオのパッファリング 外部出力の駆動、デイナイトビジョンモード、曇り除 音声クリップ再生、LEDステータス、WDRモード、曇り除

去モード、PTZコントロール MQTTパブリッシュ

データストリー イベントデータ **ミング**

設置支援機能内 i-CS: リモートズーム/フォーカス 蔵 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、ピクセルカウンター、レベルア

シスタント、自動回転

分析機能

アプリケーショ 含まれるもの ン

AXIS Motion Guard、 AXIS Fence Guard、 AXIS Loitering Guard

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

対応

AXIS Digital Autotracking 対応するアクセサリー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への対応により、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)

認証規格

EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 **EMC**

EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 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

IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 安全性

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

NIST SP500-267 ネットワーク

サイバーセキュリティ

エッジセキュリ ソフトウェア: 署名付きファームウェア、総当たり攻撃によ ティ る遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認証コードフローによるADFSアカウント一元管

理、パスワード保護

ネットワークセ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2). キュリティ

IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、X.509証明書

PKI、ホストベースのファイアウォ-

WWW.axis.com T10102631/Ja/M30.2/2404

ドキュメント	AXIS OS強化ガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis.com/support/cybersecurity/resourcesにアクセ スしてください。 Axisのサイパーセキュリティのサポートの詳細については、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください
一般	
ケーシング	金属 (亜鉛) 蓋のカラー: シルバー - RAL 9006 カラー (シャーシ): 黒 - NCS S 9000-N
サステナビリ ティ	PVC不使用
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 通常5.3 W、最大10.8 W 8~28 V DC、通常6.4 W、最大11.2 W
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 (12 V DC出力、最大負荷50 mA) 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 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 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、 <i>axis.com</i> 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)
寸法	82 x 66 x 210 mm
重量	950 g
付属アクセサ リー	スタンド、コネクターキット、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 セサリー	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ーについては、 <i>axis.com</i> を参照
ービデオ管理ソフ 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、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

