

AXIS Q1635 Network Camera

難しい照明環境で高速で動く物体の細部を提供できるカメラ

AXIS Q1635は、被写体の動きが速い場合でもスムーズで高精細なビデオを提供し、50/60フレーム/秒の鮮明な映像により、事象を確認することができます。1/2"センサーにより、最高品質のビデオを近赤外線 (IR) で提供します。ワイドダイナミックレンジ - フォレンジックキャプチャー機能は、ビデオを最適化し、細部を強調してフォレンジックでの有用性を向上させます。電子動体ブレ補正は、カメラが振動したときのビデオ品質を向上させ、スムーズで安定した映像を提供します。Zipstreamはビデオストリームの最適化をリアルタイムに行うことで、画質を維持しながらネットワーク帯域とストレージ使用量を節減します。AXIS Q1635は、Lightfinder、リモートバックフォーカス、およびピクセルカウンターの機能も備えています。

> HDTV 1080p (50/60フレーム/秒)

> 1/2"センサー

> ワイドダイナミックレンジ - フォレンジックキャプチャーおよびLightfinder

> AxisのZipstreamテクノロジー

> 電子動体ブレ補正、衝撃検知機能



AXIS Q1635 Network Camera

カメラ	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2"
レンズ	パリアフォーカル、IR補正、CSマウント 4~13 mm、F1.5 (C/CSマウントアダプター付きCマウント レンズ) 水平画角: 102° -33° Pアイリス
デナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	カラー: 0.1ルクス、白黒: 0.01ルクス、F1.5 HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒: カラー: 0.2ルクス、白黒: 0.02ルクス、F1.5
シャッター スピード	1/34500~2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 プロトコルがインストール済み)
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、メイン、ベースライン、および ハイプロファイル、Motion JPEG
解像度	WUXGA 25/30 フレーム/秒 (ワイドダイナミックレンジ未 使用時): 1920x1200~160x90 HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒 (ワイドダイナミックレン ジ有効時): 1920x1080~160x90 HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒 (ワイドダイナミックレン ジ無効時): 1920x1080~160x90
フレームレート	すべての解像度で最大50/60フレーム/秒 (50/60 Hz、ワイド ダイナミックレンジ未使用時)
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチ ブルストリーム フレームレートおよび帯域幅が制御可能 Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) VBR/MBR H.264
マルチビュー ストリーミング	最大8つまでのビューエリアを個別に設定可能
画像設定	圧縮、カラー、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワ イトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、暗所にお ける動作の微調整、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 回転: 自動、0°、90°、180°、270° (Corridor Format を含む) WDR Forensic Capture: 最大120 dB (撮影場所に応じて値は 異なります)、たる型歪曲の補正、デナイト切り替えレ ベル、電子動体補正、ローカルコントラスト、デフォック
音声	
音声 ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC-LC 8/16/32 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	内蔵マイクروفオン (オン/オフを切り替え可能) 外部バランス型/アンバランス型マイクروفオンまたはライ ン入力、ライン出力
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 ^a 暗号 化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a 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、証明書の 集中管理署名付きファームウェア
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、 SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、 RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、 ARP、SOCKS、SSH
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を含む、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 ワンクリック接続を備えたAXIS Guardian ONVIF [®] プロファイルGおよびONVIF [®] プロファイルS (仕様 はonvif.orgで入手可能)

インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 追加可能 AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking 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)
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント、 外部入力 衝撃検知
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/電子メールを利用、ビデオクリップの送信 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 オーバーレイ (テキスト)、SNMPトラップの送信 エッジストレージへの映像と音声の保存 ビデオバッファ (プリ/ポストアラーム) 外部出力の駆動、デナイトビジョンモード、 オーディオクリップの再生、ステータスLED、WDRモード
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモート バックフォーカス レベルアシスタント カメラの向きの補助
一般	
ケーシング	カラーリッド: シルバー-RAL 9006 カラーシャーシ: 黒 NCS S 9000-N
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ256 MB
電源	8~28 V DCまたはPower over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大8.0 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、3.5 mmマイクروفオン/ラ イン入力、3.5 mmライン出力 DC入力 RS485/RS422、2つの設定可能な入出力用ターミナルブロッ ク (12 V DC出力、最大負荷50 mA)
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカードの暗号化 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、axis.comを参照
動作条件	0° C~55° 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・認可	EN 55032 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、 IEC/EN/UL 60950-1 EN 50121-4、IEC 62236-4 EN 61146-1/ IEC 1146-1 KCC KN32 Class B、KN35
外形寸法	82 x 58 x 136 mm
重量	938 g
付属品	C/CSレンズアダプターリング スタンド コネクタキット、Resistor [®] 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 アクセサリ	Axisオプションレンズ、AXIS T90Bイルミネーター、 Axisネットワークケーブルカブラー、 AXIS T8129 PoE Extender、AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port 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のアプリケー ション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェ ア。axis.com/vmsから入手可能
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

Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、
axis.com/warrantyを参照

(ey@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。

- 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

環境責任: axis.com/environmental-responsibility