

AXIS Q1635-Eネットワークカメラ

厳しい照明環境でも細部を捉える屋外対応カメラ

IP66およびNEMA 4X準拠のAXIS Q1635-Eは、サンシールドと壁面取付ブラケットが付属する堅牢なアルミニウムケーシングを備えています。Arctic Temperature Control (極寒温度管理) 機能を備えているため、超低温時でも安全に起動します。1/2"センサーにより、近赤外線(IR)光の状況でも最高品質の映像を提供します。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、映像を最適化し、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分析および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。

> 極寒温度管理機能

> -40°C~60°C

> 1/2"センサーとHDTV 1080p (50/60フレーム/秒)

> 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



AXIS Q1635-Eネットワークカメラ

カメラ		インテリジェントビデオ	AXIS Video Motion Detection 4、いたずら警告、音声検知 AXIS Camera Application Platformに対応 し、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotrackingおよび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。 www.axis.com/acap を参照
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2"	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
レンズ	パリアフォーカル、IR補正、CSマウント 4.4~10 mm、F1.3 1920x1080 : 水平画角: 76.0° -43.3° 垂直画角: 40.2° -24.2° 1920x1200 : 水平画角: 76.0° -43.3° 垂直画角: 45.6° -26.3° Pアイリス、DCアイリスレンズにも対応	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、ダイナイトビジョンモード、オーディオクリップの再生 WDRモード
ダイナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	データストリーミング	イベントデータ
最低照度	カラー: 0.1ルクス、白黒: 0.01ルクス、F1.3 HDTV 1080p 50/60フレーム/秒 :カラー: 0.2ルクス、白黒: 0.02ルクス、F1.3	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 カメラの向きの補助
シャッタースピード	1/34500~2秒	一般	
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)	ケーシング	エンクロージャ: 金属 (アルミニウム) カラー: 白NC S 1002-B IP66、NEMA 4準拠、IK10等級の耐衝撃型アルミニウムケース
ビデオ		環境保護	PVC不使用
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	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
解像度	WUXGA 25/30 フレーム/秒 (ワイドダイナミックレンジ無効時) : 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	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、最大12.95 W High PoE、最大25.5 W 標準4 W
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)	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 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)
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ストリーム 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー VBR/MBR H.264	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 SDカードおよびNASの推奨は、 www.axis.com を参照
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	動作条件	-30 °C ~60 °C (PoE) -40 °C (Axis High PoEミッドスパン使用時)、最大30 W 湿度: 10~100% RH (結露可)
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、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、暗所における振る舞いの微調整、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング 回転: 自動、0°、90°、180°、270° WDR - フォレンジックキャプチャー: 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、パレル歪曲の補正、ダイ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、デフォッグ	保管条件	-40 °C ~65 °C
音声		認証・認可	EN 55032 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、KCC KN32 Class B、KN35 EN 50121-4、IEC 62236-4、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 60529 IP66、NEMO
音声ストリーミング	双方向	外形寸法	161 x 142 x 404 mm
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	重量	3514 g
音声入出力	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	付属品	AXIS T94Q01A壁面取付ブラケット、サンシールド 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)
ネットワーク		オプションアクセサリ	AXIS T91A47ポール取付金具、AXIS T94R01Pコンジットバックボックス、V1 Axisオプションレンズ、AXIS T90Bイルミネーター、Axisネットワークケーシング
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	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製のビデオ管理ソフトウェアは www.axis.com/support/download から入手可能
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	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
システムインテグレーション		保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
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 www.axis.com で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイルSおよびONVIFプロファイルG (仕様は www.onvif.org で入手可能)	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (<http://www.openssl.org/>) によって開発されたソフトウェアとEric Young (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。

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility