

AXIS Q1659ネットワークカメラ

プロフェッショナル写真撮影と映像監視の融合

AXIS Q1659は、圧倒的な詳細度をもった8フレーム毎秒の映像による、超高解像度監視を実現する製品です。オープンスペースや遠距離での監視を行うのに適した、過去に例を見ないほどの詳細レベルの映像を実現します。このカメラはデジタル一眼レフ (DSLR) イメージング技術を採用し、個々のニーズに応じてキャノン EF/EF-Sレンズキットを選択できます。EFレンズマウントが搭載されているため、レンズの変更が容易です。AXIS Q1659は多くのビデオ管理システムと互換性があり、必要な帯域幅およびストレージ容量を大幅に低減させるZipstreamをサポートしています。

- > 20メガピクセルの解像度
- > キヤノン EFマウントおよびEF/EF-Sレンズ
- > アクシスの Zipstream テクノロジー
- > PoE、光ファイバー接続用のSFPスロット
- > オプションアクセサリハウジング



AXIS Q1659ネットワークカメラ

モデル	AXIS Q1659 24 mm、f/2.8 AXIS Q1659 35 mm、f/2 AXIS Q1659 50 mm、f/1.4 AXIS Q1659 85 mm、f/1.2L AXIS Q1659 100 mm、f/2.8L AXIS Q1659 10～22 mm、f/3.5-4.5 AXIS Q1659 70～200 mm、f/2.8L
カメラ	
撮像素子	22.4 x 15.0 mm APS-C CMOSセンサー
レンズ	EF/EF-Sマウント 24 mm、f/2.8 水平画角: 20メガ 50.1°、4K 36.3° 35 mm、f/2 水平画角: 20メガ 35.5°、4K 25.4° 50 mm、f/1.4 水平画角: 20メガ 25.3°、4K 17.9° 85 mm、f/1.2L 水平画角: 20メガ 15.0°、4K 10.6° 100 mm、f/2.8L 水平画角: 20メガ 12.8°、4K 9.0° 10～22 mm、f/3.5～4.5 水平画角: 20メガ 96.6°～54.0°、4K 76.4°～39.4° 70～200 mm、f/2.8L 水平画角: 20メガ 18.2°～6.4°、4K 12.8°～4.5°
デイナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	カラー: 0.04ルクス F1.2 白黒: 0.004ルクス F1.2
シャッター スピード	1/8000～1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)、ハイ、メイン、およびベース ラインプロファイル Motion JPEG
解像度	5472x3648～320x240
フレームレート	5472x3648 (20 MP): 8フレーム/秒 Ultra HD 2160p (4K): 25フレーム/秒
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチス トリーム フレームレートおよび帯域幅を制御可能 H.264でのAxis Zipstreamテクノロジー VBR/CBR H.264
マルチビュー ストリーミング	最大4つまでのビューエリアを個別に切り取り可能
画像設定	圧縮、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバ ランス、露出コントロール、暗所における振る舞いの微調 整、テキストオーバーレイ、プライバシーマスク、回転: 0°、180°、デイナイトの切り替えレベル
音声	
音声 ストリーミング	双方向
音声圧縮	AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能、OPUS
音声入出力	外部マイクフォ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 ^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、証明書集中管理
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 プラットフォーム 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 で入手できます 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G仕様は www.onvif.org で入手 できます
インテリジェント ビデオ	搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、サード パーティー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)
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
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 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP オーバーレイテキスト、SNMPトラップの送信、エッジス トレージへのビデオと音声の記録、プリ/ポストアラーム のビデオバッファリング、外部出力の駆動、デイナイトビ ジョンモード、音声クリップの再生、ステータスLED
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	ピクセルカウンター、リモートフォーカス
一般	
ケーシング	カメラ: アルミニウム カラー: 黒NCS S 9000-N
メモリー	RAM 1GB、フラッシュ 256MB
電源	20～28 V DC、最大18.6 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 2 Class 4 標準13.1 W、最大25.5 W
コネクタ	RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T PoE 3.5 mm マイクロフォン/ライン入力、3.5 mm ライン出力 DC入力 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) RS485/RS422 SFP光ファイバーモジュール用のSFPスロット (100/1000 Mbps)
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 専用のNAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨事項については、 www.axis.com を参照
動作条件	0° C～45° C、湿度10～85% RH (結露不可)
保管条件	-40°C～65°C
認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 55024、 EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、IEC 62236-4、 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 60950-1
外形寸法	カメラ本体: 176 x 102 x 75 mm
重量	カメラ本体: 840 g
付属品	EFマウントカバー、コネクタキット、インストールガイ ド、Windows用デコーダライセンス (1ユーザー)
オプション アクセサリ	屋外ハウジング、Axis PoE+ミッドスパン その他のアクセサリについては、 www.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製のビデオ管理ソフトウェ ア www.axis.com/support/downloads 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 (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 (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。

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