

AXIS Q7411 Video Encoder

フル機能搭載、1チャンネル高性能ビデオエンコーダ

AXIS Q7411 は、アナログカメラをIPベースのビデオ監視システムに統合する、高性能な1チャンネルソリューションです。個別に設定した複数のビデオストリームを、D1までのどの解像度でもフルフレームレートで同時に伝送することができます。ベース、およびメインプロファイル両方でのH.264ビデオ圧縮で、帯域幅の使用量を大幅に抑えることができます。60/50フレーム/秒のサポートにより、動きの激しいシーンでもスムーズな映像が得られ、監視対象エリアの詳細な動きや変化を追跡することができます。AXIS Q7411 は、ビデオ動体検知、いたずら警告、双方向音声、および音声検知も備えています。同軸ケーブル経由でのPTZコントロールが可能で、シリアルポートを使用したPTZカメラも標準サポートしています。

- > 60/50フレーム/秒をサポート
- > 優れた映像処理性能
- > 同軸PTZコントロール
- > AXIS Camera Application Platform
- > Power over Ethernet



AXIS Q7411 Video Encoder

ビデオ		イベント アクション	オーバーレイ(テキスト)、エッジストレージへの映像と音声の保存、プリ/ポストアラーム映像のバッファリング、外部出力の駆動、SNMPトラップの送信、オーディオクリップの再生、ステータスLED PTZ: PTZプリセット、ガードツアの開始/停止 FTP、SFTP、HTTP、HTTPSネットワーク共有および電子メールによるファイルアップロード イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main Profile Motion JPEG	データストリーミング	イベントデータ
解像度	176x120~720x576	一般	
フレームレート	H.264: すべての解像度で60/50 (NTSC/PAL) フレーム/秒 Motion JPEG: すべての解像度で60/50 (NTSC/PAL) フレーム/秒	ケーシング	アルミニウムケース ケーシングのカラー: 黒NCS S 9000-N
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 フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/CBR H.264	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
パン/チルト/ズーム	広範囲なアナログPTZカメラに対応(ドライバーはwww.axis.comからダウンロード可能) Windows互換ジョイスティックをサポート PelcoのCoaxitron®と互換 プリセットポジション(カメラ1台あたり100)、ガードツア、PTZコントロールキュー	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af Class 2 8~28 V DC、最大入力5.3 W
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、コントラスト、縦横比の調整、オーバーレイ(テキスト/画像)、ミラーリング、ブライパシママスク、拡張デインターレースフィルタ、ビデオ終端、アンチエイリアス、時間的ノイズフィルタ回転 回転: 90°, 180°, 270°	コネクタ	アナログコンポジットビデオBNC入力 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 設定可能な4つの外部入出力用ターミナルブロック RS485/RS422(全二重)用ターミナルブロック マイクまたはライン入力(モノラル)用3.5 mmジャック 音声出力(モノラル)用3.5 mmジャック
音声		ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨事項に関して、www.axis.comを参照
音声ストリーミング	双方向、全二重および半二重	動作条件	0°C~60°C、 0°C~50°C(電源アダプターが付属) 湿度10~85% RH(結露不可)
音声圧縮	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、ビットレート設定可	認証・認可	EMC EN 55022 Class B、EN 50121-4、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-3(B)/NMB-3(B)、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、 KCC KN22 Class B、KN24、IEC/EN/UL 60950-1 ネットワーク NIST SP500-267
音声入出力	外部マイクロフォンまたはライン入力およびライン出力	重量	520 g
ネットワーク		付属品	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)、取り付け/コネクターキット、電源
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	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。 www.axis.com/techsup/softwareを参照
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP [™] 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS	保証	5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。
システムインテグレーション		保証	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。
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、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。www.axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile SおよびONVIF [®] Profile G。仕様についてはwww.onvif.orgを参照		
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に対応する、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、外部入力、ビデオ信号の停止、音声検知		

環境責任: axis.com/environmental-responsibility