

AXIS Q7424-R Mk II Video Encoder

厳しい環境に対応できるフル機能搭載のビデオ監視

AXIS Q7424-R Mk IIは、4チャンネルのスタンドアロン型ソリューションで、アナログカメラをIPベースのビデオ監視システムに柔軟に移行することができます。本製品は、市街地監視や交通機関などの過酷な用途に最適です。振動、衝撃、極端な温度などの厳しい環境に耐えられるように設計されています。4つのビデオチャンネルはすべてパン/チルト/ズームをサポートしており、アナログPTZカメラのコントロールが可能です。このビデオエンコーダは、光ファイバー接続用のSFPスロット、メモリーカードスロット、Power over Ethernetを備えています。いたずら警告、動体検知、音声検知を提供するほか、AXIS Camera Application Platformに対応する、追加の分析機能をインストール可能です。

> 頑丈なデザイン

> 広範囲の動作温度

> 光ファイバー接続用のSFPスロット

> エッジストレージ

> Power over Ethernet



AXIS Q7424-R Mk II Video Encoder

ビデオ		ケーシング	スタンドアロン、アルミニウムケーシング
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main Profile Motion JPEG	環境保護	PVC不使用
解像度	720x576~176x120 1536x1152~176x120 (4分割)	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ128 MB
フレームレート	最大25/30フレーム/秒 (PAL/NTSC) 最大15フレーム/秒 (最大解像度での4分割表示時)	電源	8~28 V DC、最大10 W 20~24 V AC、最大15.6 VA Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3
ビデオストリーミング	同じ設定、またはフレームレート/解像度を制限可能なマルチストリーム フレームレートおよび帯域幅の制御、VBR/CBR H.264	コネクタ	BNCコネクタ (アナログコンポジットビデオ入力、NTSC/PAL自動認識) (×4) モノラルマイクロフォンまたはライン入力 (最大6 Vpp) 用ターミナルブロック モノラル音声出力 (1kΩ時最大2 Vpp) 用ターミナルブロック 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 AC/DC電源入力用ターミナルブロック 100/1000 Mbps SFPスロット
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、ミラーリング、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、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: 90°, 180°, 270°	ストレージ	SD/SDHC/SDXCカードに対応 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、 www.axis.com を参照
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 プリセットポジション (カメラ1台あたり最大100個) ガードツアー PTZコントロールキュー Windows互換ジョイスティックをサポート	動作条件	-40 °C~75 °C 湿度10~95% RH (結露不可)
音声		認証・認可	EMC EN 55022 Class B、EN 50121-4、IEC 62236-4、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-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、 安全性 IEC/EN/UL 60950-1 使用環境 EN 50155 (振動および衝撃: Category 1 Class B、温度: Temperature Class TX) NEMA TS 2 (振動、衝撃、温度、湿度) CEN/TS 45545-2 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78
音声ストリーミング	双方向	外形寸法	167 x 135 x 45 mm
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	重量	800 g
音声入出力	外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力	付属品	インストールガイド Windows用デコーダ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	その他のアクセサリについては、 www.axis.com を参照
IPアドレス	1つのIPアドレスで4つのチャンネル	ビデオ管理ソフトウェア	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/support/downloads を参照
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 ^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	言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字中国語
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、 ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	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		a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eyay@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 [®] 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。仕様は www.onvif.org を参照	環境責任: axis.com/environmental-responsibility	
インテリジェントビデオ	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知		
イベントトリガー	ビデオ分析、外部入力、エッジストレージイベント、ビデオ信号の停止		
イベントアクション	エッジストレージへのビデオ録画、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、音声クリップの再生 PTZ (パン/チルト/ズーム): PTZプリセット ファイルのアップロード: FTP/ネットワーク共有 /HTTP/HTTPS/電子メールを利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用		
データストリーミング	イベントデータ		
一般			