

AXIS P8221 ネットワークI/Oオーディオモジュール

I/Oの追加で映像監視システムを強化

AXIS P8221 ネットワークI/Oオーディオモジュールは、ネットワーク映像監視システムがI/Oや音声機能を備えていない場合や、I/Oや音声機能の追加が必要な場合に力を発揮します。AXIS P8221は、Axis ネットワークビデオ製品を補完するだけでなく、VAPIX[®]を使用して既存のネットワークビデオシステムに簡単に統合することができます。AXIS P8221は、入力または出力として設定可能な8つのデジタルI/Oポートを備えています。入力ポートは、ドアスイッチ、煙検知器、赤外線検知器などのセンサーに接続することができます。出力ポートは制御デバイスやリレーに接続し、ドアの開閉、照明のオン/オフを行ったり、これらの動作をリモートコントロールしたりすることができます。

> 8つの設定可能なデジタルI/Oポート

> スピーカー出力

> バランスマイクをサポート

> Power over Ethernet



AXIS P8221 ネットワークI/Oオーディオモジュール

I/Oインターフェース		イベントトリガー	音声検知 外部入力 始動時
デジタルI/O	設定可能なI/Oポート×8 入力ポート: 最小40 V DC、最大40 V DC 出力ポート: オープンドレイン、最大負荷100 mA、最大電圧40 V DC	イベントアクション	イベント通知: 電子メール、HTTP、TCP 外部出力ポート オーディオクリップの再生
I/O機能	入力トリガー 出力トリガー/パルス	一般	
音声		ケーシング	メタルケース、スタンドアロンまたは壁面取り付け
音声ストリーミング	双方向、全二重および半二重	メモリー	RAM 64 MB、フラッシュ 128 MB
音声圧縮	エンコード方式: AAC-LC 8、16または32 kHz 8~128キロビット/秒 G.711 PCM 8 kHz 64キロビット/秒 G.726 ADPCM 8 kHz 32または24キロビット/秒 デコーディング: G.711 PCM 8 kHz 64キロビット/秒 G.711 PCM 16 kHz 128キロビット/秒 G.726 ADPCM 8 kHz 32または24キロビット/秒	電源	8~34 V DC、最大8.2 W 20~24 V AC、最大13.7 VA Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3
音声入出力	入力: マイクロフォン/ライン入力、48 Vファントム電源によるバランスマイク 出力: ライン出力、スピーカー0.5 W RMS (4 Ω)	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ターミナルブロック: 電源 (8~34 V DC/ 20~24 V AC)、I/O、バランスマイク、スピーカー出力、RS232/RS485/RS422 シリアルポート 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力
機能性	音声ストリーミング、アップロード済みクリップ (WAV、AU) の再生、クリップの録音 (AU) AU (G.711 μ-law 8ビット 8/16 kHzモノラル)、WAV (PCM 16ビット 8/16/32 kHzモノラル) 音声検知トリガー	動作条件	0 ° C ~ 50 ° C 湿度20~80% RH (結露不可)
ネットワーク		認証・認可	EN 55022、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、 EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-6-3、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class BEN 60950-1
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	外形寸法	98.9 x 118 x 31.4 mm
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS	重量	335 g
システムインテグレーション		付属品	電源、取り付け/コネクタキット、インストールガイド、Windows用デコーダユーザーライセンス
アプリケーションプログラミングインターフェース	VAPIX [®] 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	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を参照してください。
Webブラウザ	設定と管理、I/Oの監視/制御、双方向音声、外部映像ソースと音声の同期、ファイル (ASF) への録画 (映像または音声)	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
システム要件	ライブビューでライブ映像と音声へアクセスするには、AXIS Media Control (AMC) が必要です。	保証	5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。
		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 (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: axis.com/environmental-responsibility	