

AXIS P7316 Video Encoder

フル機能、16チャンネルビデオエンコーダ

AXIS P7316は、フル機能搭載の16チャンネルビデオエンコーダです。これにより、アナログカメラシステムにIPのメリットが追加されます。標準解像度のアナログカメラと最大4K解像度のHDアナログカメラおよびRS485経由でのPTZコントロールがサポートされています。このラックマウントエンコーダは、動体検知やいたずら警告などのインテリジェント分析機能と双方向音声のサポートを備えています。SFPスロットにより、長距離の光ファイバー接続やネットワークの冗長化を行うことができます。AXIS P7316は、H.264/H.265に対応したZipstreamを搭載し、帯域幅とストレージの要件を大幅に削減します。さらに、署名付きファームウェアやセキュアブートなどのサイバーセキュリティ機能を内蔵しています。

- > 最大4KのHDアナログカメラに対応
- > PTZ制御
- > 双方向音声および設定可能なI/O
- > H.264/H.265対応Zipstream
- > 署名付きファームウェアおよびセキュアブート



AXIS P7316 Video Encoder

システムオンチ	・ップ (SoC)	イベント条件	デバイスのステータス:IPアドレスの削除、ネットワーク
モデル	ARTPEC-7 (×4)		接続断絶、新しいIPアドレス、ストレージの障害、シス テムの準備完了
メモリー	1,024 MB RAM、512 MBフラッシュ (×4) バッテリーバックアップによるリアルタイムクロック		アムの年曜代 エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断 VO: 手動トリガー、仮想入力
ビデオ			MQTTサブスクライブ
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile、Main Profile、 High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG		PTZ:PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジション に到達、PTZ準備完了 スケジュールおよび繰り返し: スケジュール型イベント ビデオ: 平均ビットレート低下、ライブストリームオー ブン、いたずら
解像度	176x144/176x120 (PAL/NTSC) ~720x576/720x480 (PAL/NTSC) 高精細TVI、高精細CVI、および高精細アナログHD (1280x720 および1920x1080) 1080p (1920x1080) 以上の解像度の場合は1チャンネル (×4) ^a	イベントアク ション	ビデオエンコーダ: ビデオ接続済み ガードツアー、画像またはビデオクリップのアップロード、通知、オーバーレイテキスト、プリセットポジション、録画、SNMPトラップメッセージ、ステータスLED、ビデオクリップ
フレームレート	・1080pまでのすべての解像度で25/30フレーム/秒 最大30フレーム/秒 (最大解像度1080pでの4分割表示時) 1チャンネルQuad HD (最大25/30フレーム/秒) (×4) 1チャンネル4K (最大15フレーム/秒) (×4)	データストリー ミング	MQTTパブリッシュ ・イベントデータ
ビデオストリー	H.264、H.265、およびMotion JPEGにおいて、複数で且つ個	分析機能	
ミング	別に設定可能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 4分割表示、	アプリケーション	同梱 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、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 (<i>axis.com/acap</i> を 参照)
画像設定	回転:0°、90°、180°、270°、デインターレースフィル	認証	
	ター、圧縮、カラー、輝度、コントラスト、アスペクト比の調整、画像のミラーリング、オーバーレイ(テキスト/画像)、ポリゴンプライバシーマスク、ビデオ終端、シャープネス、ノイズリダクション	EMC	EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A
パン/チルト/ ズーム	幅広いアナログPTZカメラに対応、ドライバーはファームウェアに付属 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		カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class A 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A
	Windows互換ジョイスティックをサポート PelcoのCoaxitron®と互換	安全性	IEC/EN/UL 62368-1
音声		環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78
音声ストリーミ ング	汉方向、全二重	ネットワーク	NIST SP500-267
音声エンコー ディング	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、ビットレートを	リティ	ETSI EN 303 645
立 = 3 + /山 +	設定可能 アナログまたはデジタルの8つの外部マイクロフォン入力ま	サイバーセキュ	· ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延から
ネットワーク	たはライン入力、および4つのライン出力。	ティ	の保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認 定コードフローによるADFSアカウントー元管理、パスワー ド保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化
IPアドレス セキュリティ	4つのIPアドレス、4チャンネルあたり1つのIPアドレス IPアドレス フィルタリング、HTTPS ^b 暗号化、	- L - L - L	ハードウェア: セキュアブート
	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b 、ネットワークアクセスコントロール、ユーザーアクセスログ、マルチレベルユーザー、Axis Edge VaultとAxisデバイスID	ネットワークセ キュリティ	IEEE 802.1X(EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) b、 IEEE 802.1AE(MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS ^b 、TLS v1.2/v1.3 ^b 、Network Time Security (NTS) 、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォー
ネットワークフ ロトコル	f IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、 HTTPSb、TLSb、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、	文書化	ル <i>AXIS OS/</i>) ー ドニングガイド
	CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、 RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、 RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リン クローカルアドレス (設定不要)	义者化	Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis.com/support/cybersecurity/resourcesにアクセ スしてください。
システムインテグレーション			Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 <i>axis.com/cybersecurityに</i> アクセスしてください。
アプリケーショ ンプログラミ	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェーア統合のためのオープンAPI (仕様については <i>axis.com</i> を参照)	概要	is. Sinsconneyociscumyre / / C/OC (100 V o
ングインター フェース	ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照)	ケーシング	メタルケーシング、1Uスタンドアロン、ラックマウント または壁面取り付け カラー:NCS S 5502-B
ビデオ管理シス テム	、AXIS Camera Station Edge、 AXIS Camera Station Pro、 AXIS Camera Station 5、および <i>axis.com/vmsで</i> 入手可能な Axisパートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。	サステナビリ ティ	PVC不使用
	ハコハ ドノ 衣にノカ 日任ノノドフェノ に刃心。	電源	最大32 W

T10154550/JA/M14.3/2501 www.axis.com

コネクター	16個のアナログビデオBNC入力 8個の3.5 mmマイク/ライン入力 4個の3.5 mm音声ライン出力 1個の1000 BASE-TX Ethernet (RJ45) 1個の補助イーサネット (RJ45) 1個のGbps SFPスロット 4個の最大4つの設定可能な外部入出力用ターミナルブロック 4個のRS485/RS422シリアル通信 (全二重) 用ターミナルブ ロック 1個のDC入力ターミナルブロック
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照
動作温度	0°C~50°C(32°F~122°F) 湿度:10%~85% RH (結露不可)
保管条件	-40°C~65°C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
寸法	44 x 145 x 440 mm
重量	2100 g

付属品

インストールガイド、Windows*デコーダ (1ユーザーライセンス)、メイン電源、取り付けキット (取り付けブラケット2個とゴム脚4個を含む) およびコネクターキット (8個の2ピンRS485/RS422プラグ、4個の6ピンI/Oプラグ)

オプションアク アクセサリーについては、axis.comを参照してくださいセサリー

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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

- a. 1080p (1920x1080) 以上の解像度で1つのチャンネルを有効化すると、 そのセクションでチャンネル3が無効化されます。 b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (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