

## AXIS M7016 Video Encoder

費用対効果の高い16チャンネルビデオエンコーダ。

AXIS M7016は、アナログカメラをIPベースのビデオ監視システムへ手軽に、効率的に統合できる製品です。スタンドアロンユニットとして使用することも、19インチラックに取り付けることもできます。この16チャンネルエンコーダは、D1までのすべての解像度でH.264およびMotion JPEGストリームを提供します。1つのイーサネットポートで16チャンネルすべてに対応します。AXIS M7016は、ビデオ動体検知といたずら警告の機能を備えています。電源は付属しており、エッジストレージ用の4つのメモリーカードスロットを内蔵しています。

> フルフレームレート

> エッジストレージ

> 高解像度4分割表示



# AXIS M7016 Video Encoder

<b>ビデオ</b>		<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main Profile Motion JPEG	<b>一般</b>	
<b>解像度</b>	720x576~176x120 1536x1152~176x120 (4分割)	<b>ケーシング</b>	メタルケーシング、スタンドアロン、ラックマウントまたは壁面取り付け
<b>フレームレート</b>	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)	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>ビデオストリーミング</b>	同じ設定、またはフレームレートや解像度を制限可能なマルチプルストリーム フレームレートおよび帯域幅の制御、H.264 VBR/CBR	<b>メモリー</b>	512 MB RAM ×4 128 MB フラッシュ ×4
<b>画像設定</b>	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、テンポラルノイズフィルタリング 回転: 90°, 180°, 270°	<b>電源</b>	AXIS PS-P電源12V DC、17W
<b>パン/チルト/ズーム</b>	幅広いアナログ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) 4チャンネルのグループ毎に1種類のPTZドライバーをサポート カメラ1台あたり最大100個のプリセットポジション、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	<b>コネクタ</b>	BNCコネクタ×16 (アナログコンポジットビデオ入力、NTSC/PAL自動認識) 1000 Base TX Ethernet (RJ45) ×1 RS422/RS485シリアル通信 (全二重) 用ターミナルブロック ×4 DC電源入力用ターミナルブロック ×1
<b>ネットワーク</b>		<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 録画専用の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を参照してください。
<b>IPアドレス</b>	IPアドレス4個、4チャンネルあたり1個のIPアドレス	<b>動作条件</b>	0°C~50°C 湿度20~80% RH (結露不可)
<b>セキュリティ</b>	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	<b>保管条件</b>	-40°C~65°C
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、IEEE 802.1X <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、CIFS/SMB	<b>認証・認可</b>	EN 55022 Class B、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、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、IEC/EN/UL 60950-1
<b>システムインテグレーション</b>		<b>外形寸法</b>	482 x 44 x 114mm
<b>アプリケーションプログラミングインターフェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 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。仕様についてはwww.onvif.orgを参照	<b>重量</b>	1850g
<b>インテリジェントビデオ</b>	ビデオ動体検知、いたずら警告	<b>付属品</b>	外部電源アダプタ、取り付け/コネクタキット (取付ブラケット×2、ゴム脚×4を含む)、インストールガイド、Windows用デコーダユーザーライセンス
<b>イベントトリガー</b>	ビデオ分析、ビデオ信号の停止	<b>オプションアクセサリ</b>	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
<b>イベントアクション</b>	ファイルのアップロード: FTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP エッジストレージへの映像の保存 プリ/ポストアラーム映像のパufferリング PTZプリセット	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Companion version 3、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はwww.axis.com/techsup/softwareを参照してください
<b>データストリーミング</b>	イベントデータ	<b>言語</b>	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
		<b>保証</b>	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 ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ) 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: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	