

## AXIS F44デュアルオーディオインプットメインユニット ワイドダイナミックレンジを搭載した豊富な機能のマルチビュー監視

高耐久性のAXIS F44メインユニットは、最大4つのAXIS Fセンサーユニットを接続でき、店舗、学校、銀行およびバスなどの近接した4つのエリアの監視に最適です。AXIS F44は、1つのイーサネットポート経由で4つのセンサーユニットから1080pまたはHDTV 720pビデオを同時にストリーミングすることができます。4分割表示ストリーミングにも対応しています。メインユニットはワイドダイナミックレンジ (WDR) - フォレンジックキャプチャー機能を備え、明るい場所と暗い場所が混在する場合に最適です。帯域幅およびストレージの使用量を低減するZipstreamテクノロジーのサポート。他のサポートされている機能には、音声、入出力ポート、Power over Ethernet、8~28 V DC および2つのSDカードスロットが含まれます。

- > 4つのセンサーユニットからビデオを同時にストリーミング
- > ワイドダイナミックレンジ - フォレンジックキャプチャー (この機能をサポートするセンサーユニット用)
- > 高耐久性があり設置が容易な設計
- > Axis独自のZipstreamテクノロジー
- > デュアル音声入力 (アクセサリが付属)



# AXIS F44デュアルオーディオインプットメインユニット

<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)、ベースライン、メインおよびハイプロファイル Motion JPEG	<b>データストリーミング</b> イベントデータ
<b>解像度</b>	1920×1080 (1080p) <sup>a</sup> ~480×270 1280×720~480×270	<b>一般</b>
<b>フレームレート</b>	1080p (ワイドダイナミックレンジ未使用時) では 12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz) 720p (ワイドダイナミックレンジ未使用時) では 25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 720p (ワイドダイナミックレンジ使用時) では 12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz)	<b>ケーシング</b> アルミニウム
<b>ビデオストリーミング</b>	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリーム H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264 4分割表示、最大解像度1080p 720pキャプチャーモードでは25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) 1080pキャプチャーモードでは12.5/15フレーム/秒 (50/60 Hz)	<b>環境保護</b> PVC不使用
<b>画像設定</b>	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出値、露出コントロール、露出ゾーン、ローカルコントラスト、回転、Corridor Format、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、画像のミラーリング ワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャー機能 <sup>a</sup> : 最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)	<b>メモリー</b> RAM 1024 MB、フラッシュ256 MB
<b>音声</b>		<b>電源</b> Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.95 W 8~28 V DC、最大13.33 W
<b>音声ストリーミング</b>	双方向、全二重および半二重	<b>コネクタ</b> 10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 センサーユニット接続用RJ12コネクタ 設定可能な4つの入出力用6ピンターミナルブロック (12 V DC 出力、最大負荷50 mA) 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 RS232 5ピンターミナルブロック 8~28 V DC入力用2ピンターミナルブロック
<b>音声圧縮</b>	AAC-LC 8/16 kHz、8~64キロビット/秒 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キロビット/秒または24キロビット/秒 ビットレートを設定可能	<b>ストレージ</b> SD/SDHC/SDXCスロット×2 (メモリーカードは付属していません) SDカードの暗号化 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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください
<b>音声入出力</b>	外部マイクロフォンまたはライン入力 (付属のAXISステレオ-モノラルアダプターを使用した2つのマイクロフォンまたはライン入力) ライン出力	<b>動作条件</b> -30 °C~60 °C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
<b>ネットワーク</b>		<b>保管条件</b> -40°C~65°C
<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 <sup>b</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>b</sup> 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、証明書集中管理	<b>認証・認可</b> EMC EN 55024、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、IEC 62236-4、ECE R10 rev.05、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KCC KN32 Class A、KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>環境</b> EN 50581、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-60、IEC 60068-2-78、IEC 60529 IP4X、IEC 60721-3-5 5M3 (振動、衝撃)
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>b</sup> 、SSL/TLS <sup>b</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	<b>外形寸法</b> 51 x 121 x 121 mm
<b>システムインテグレーション</b>		<b>重量</b> 542 g
<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> とAXIS Camera Application Platform (ACAP)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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で仕様を入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)	<b>付属品</b> AXISステレオ-モノラルアダプター、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)、AVHS認証キー
<b>インテリジェントビデオ</b>	AXIS Video Motion Detection 4、いたずら警告、音声検知 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Cross Line Detectionと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、 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照	<b>オプションアクセサリ</b> AXIS F8001 サーフェスマウント (張力緩和型) AXIS F8002 DIN レールクリップ AXIS T8120 15 Wミッドスパン (1ポート) AXIS T83マイクロフォン その他のアクセサリについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>イベントトリガー</b>	インテリジェントビデオ、外部入力 エッジストレージイベント	<b>ビデオ管理ソフトウェア</b> AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能
<b>イベントアクション</b>	ファイルのアップロード: 電子メール、FTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有を利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 ビデオパフア (プリ/ポストアラーム) エッジストレージへの映像と音声の保存、音声クリップの再生、外部出力の駆動 WDRモード	<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、ロシア語、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> Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション ( <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照)

- a. サポートするセンサーユニットに対応  
b. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) によって開発されたソフトウェアが含まれています。 ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)