

AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit

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 Main Unit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ーForensic Capture を備え、非常に明るい場所と暗い場所が混在する場所に最適です。Zipstreamテクノロジーのサポートにより、帯域幅とストレージの使用量が削減されます。その他の機能として、音声、入出力ポート、Power over Ethernet、8~28 V DC、2つの SDカードスロットをサポートします。

- > 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
- > WDR Forensic Capture (対応するセンサーユニットと接続した時のみ)
- > 堅牢、設置が容易な設計
- > Axis Zipstreamテクノロジー
- > デュアル音声入力 (アクセサリー付属)







AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit

L"—"—		- -	(a)>.1 - A
ビデオ ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およ	データストリー ミング	- イベントデータ
こ アク 圧縮	びハイプロファイル	分析機能	
解像度	Motion JPEG 1920×1080 (1080p)a∼480×270 1280×720∼480×270	アプリケーショ ン	a 含まれるもの AXIS Video Motion Detection いたずら警告、音声検知
WDR	WDR – Forensic Capture		がた9 5音音、自戸快和 対応
	 1080p、WDRオフ時: 最大12.5/15フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz) 720p、WDRオン時: 最大25/30フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz) 		AXIS Cross Line Detection AXIS Camera Application Platformに対応する、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)
	720p、WDRオン時: 最大12.5/15フレーム/秒 (電源周波数	一般	
	50/60 Hz)	ケーシング	アルミニウム
ヒァオストリー ミング	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG)Axis Zipstreamテクノロジー (H.264)フレームレートおよび帯域幅の制御	サステナビリ ティ	PVC不使用
	H.264 VBR/MBR	メモリー	RAM 1,024 MB、フラッシュ256 MB
	4分割ビュー、最大解像度1080p 720pキャプチャーモード時25/30フレーム/秒 (電源周波数 50/60 Hz)	電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.95W 8~28 V DC、最大13.33W
画像設定	1080pキャプチャーモード時12.5/15フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) 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、	コネクター	10BASE-T/100BASE-TX PoE用RJ45 センサーユニット接続用RJ12コネクター 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
	露出ゾーン、ローカルコントラスト、回転、コリドール フォーマット、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		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
立 主	WDR – Forensic Capture ^a : 最大120 dB (撮影シーンによる)	ストレージ	SD/SDHC/SDXCスロット×2 (メモリーカードは付属して
音声 音声ストリーミ ング	: 双方向、全二重、半二重		いません) SDカード暗号化に対応 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
音声エンコー ディング	AAC-LC 8/16 kHz、 $8\sim$ 64 kbit/s G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s	動作条件	-30° C~60° C 湿度10~85% RH (結露不可)
	G.711 PCM 16 kHz 128 kbit/s G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/sまたは24 kbit/s ビットレート設定可	保管条件	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)
音声入力/出力	外部マイクロフォンまたはライン入力 (マイクロフォン×2 または付属のAXIS Stereo-to-mono Adapterを使用) ライン出力	認証規格	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、
ネットワーク			FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、
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 ^b 暗号 化、IEEE 802.1X ^b 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、証明書の集中管理		VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KCC KN32 Class A、KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1
ネットワークフ ロトコル	PIPV4、IPV6 USGV6、HTTP、HTTP/2、HTTPSb、SSL/TLSb、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnpTM、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT、Syslog		使用環境 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 (vibration, shock) ネットワーク NIST SP500-267
システムインテ	- グレーション	外形寸法	51 x 121 x 121 mm
	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェスな合のなめのオープンARI(仕様については wis somを会習)	重量	542g
ンプログラミ ングインター フェース	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) ワンクリックラウド接続 ONVIF® Profile GおよびONVIF® Profile S (仕様について は <i>onvif.org</i> を参照)	付属アクセサ リー	AXIS Stereo-to-Mono Adapter、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
イベントトリ ガー イベントアク	分析機能、外部入力 エッジストレージイベント ファイルのアップロード: 電子メール、FTP、HTTP、	オプションアク セサリー	AXIS TF9902 Surface Mount AXIS TF9903 DIN Rail Clip AXIS T8120 15 W Midspan 1-port
ション	カイルのカップロード: 電子メール、FIP、FIIP、 HTTPS、ネットワーク共有 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP	- ビデナ祭研い	AXIS T83マイクロフォン その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com</i> を参照 7 AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケー
	プリ/ポストアラームビデオのバッファリング 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	トウェア	ション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 <i>axis.com/vms</i> で入手可能
設置支援機能内蔵	WDRモード ! ピクセルカウンター	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、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル 語、繁体字中国語
展		保証	5年保証については、axis.com/warrantyを参照



a. 接続するセンサーユニットによる b. 本製品には、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ています。