

## **AXIS M3077-PLVE Network Camera**

6メガピクセル屋外対応、360°パノラマビューと音声キャプチャー

6メガピクセルのセンサーを搭載したAXIS M3077-PLVEは、屋内外を問わず24時間体制で、優れた画質と180°または360°の完全なオーバービューを提供します。2つの内蔵マイクロフォンを備え、音声監視と検知を可能にしています。このコンパクトな小型のドームカメラは、パノラマ、クワッド、コーナー、コリドールのビューなど、歪み補正されたビューをカメラから直接提供します。Axis LightfinderとAxis Forensic WDRが搭載されているため、難しい照明環境や暗闇に近い環境でも、実物に近い色で細部まで捉えた映像が提供されます。また、暗闇での監視用にAxis OptimizedIRを搭載しています。

- > 180°および360°の完全なオーバービュー
- > Lightfinder、Forensic WDR、Optimized IR
- > デジタルPTZと歪み補正されたビュー
- > 内蔵マイクロフォン
- > 強化されたセキュリティ機能







## **AXIS M3077-PLVE Network Camera**

カメラ		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、HTTPSª暗号
イメージセン	1/1.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	24 2 7 7 4	化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> ネットワークアクセスコントロー
サー			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、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名付き
レンズ	1.56 mm、F2.0 水平画角: 183°		ファームウェア、セキュアブート、署名付きビデオ、Axis
	- 小十回月. 163 垂直画角: 183°		Edge Vault、AxisデバイスID
	固定アイリス、固定焦点、IR補正	対応プロトコル	/ IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPSa、 HTTP/2、TLSa、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、
	自動切換え赤外線カットフィルター		CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP
最低照度	<b>カラー:</b> 0.16ルクス (50 IRE、F2.0) <b>白黒:</b> 0.03ルクス (50 IRE、F2.0) 赤外線照明点灯時は0ルクス		v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT
シャッター速度	: 1/16,000秒~1秒		v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)
カメラアングル 調節	・デジタルロール: ± 180°		VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェ
システムオンチ	ップ (SoC)	ンプログラミ ングインター	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) ワンクリックで接続できるAXIS Guardian
モデル	ARTPEC-7	フェース	ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、
メモリー	RAM 1024MB、フラッシュ512MB		ONVIF® Profile T (仕様については onvif.orgを参照)
ビデオ			Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBX
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline Profile、Main Profile、		との統合
	High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile	画面上コント ロール	デイナイト切り替え ワイドダイナミックレンジ
	Motion JPEG	ц <i>—1</i> //	ビデオストリーミングインジケーター
解像度	オーバービュー: 2016x2016~160x160 パノラマ: 2560x1440~192x72		赤外線照明
	インフィ. 2500x1940ゲー192x72 ダブルパノラマ: 2560x1920~384x288 4分割ビュー: 2560x1920~384x288	イベント条件	分析機能、エッジストレージイベント、APIによる仮想入力、状態監視外部入力、筐体開け、音声検知 MQTTサブスクライブ
	ビューエリア1~4: 1920x1440~256x144	イベントアク	ビデオと音声の録画: SDカード、ネットワーク共有
	コーナー右/左: 2368x1184~384x288 ダブルコーナー: 2016x2016~384x288	ション	MQTTパブリッシュ 画像またはビデオ/音声クリップのアップロード: FTP、
711.1 6	コリドール: 2560x1920~256x144 360° オーバービューのみ (最大2016x2016、WDR未使用):		SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール
70 A0 1	50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)		録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラーム画像 または映像のバッファリング
	360°オーバービューと歪み補正されたビュー、WDRオン、最大解像度まで: 最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)		通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ
ビデオストリー	- 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion		PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの
ミング	JPEG)		再生、プリセットのズーム、デイナイトモード
	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	データストリー ミング	- イベントデータ
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265		<b>]</b> ピクセルカウンター、デジタルロール、4分割ビューの再配
マルチビュース	360° オーバービュー、歪み補正されたパノラマ、コリドール、コーナー左/右、4分割ビュー。最大4つのビューエリア	蔵置文成視形で	置、ビューエリアのデジタルPTZ、パノラマ、コーナー、
トリーミング	を個別に切り取り、歪み補正可能。すべてのビューは同時	A 17 144 AV	コリドール、および4分割ビューのデジタルパン・チルト
	にストリーミングできます。4つの歪み補正されたビューエリアと1つの360°オーバービューを最大解像度でストリー	<b>分析機能</b> アプリケーショ	・今まれるたの
	ミングするとき: 1ストリーム当たり最大19フレーム/秒。	ン	AXIS Video Motion Detection、AXIS Motion Guard、
画像設定	圧縮、色の彩度、輝度、シャープネス、コントラスト、		AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、いたずら警告、 音声検知
	ローカルコントラスト、ホワイトバランス、デイナイト モードしきい値、トーンマッピング、露出コントロール(自		AXIS Camera Application Platformに対応する、サード
	動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、Forensic WDR:		パーティー製アプリケーションをインストール可能
	最大120 dB (撮影シーンによる)、低照度での動作の微調整、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、ミラーリ	一般	(axis.com/acapを参照)
	ング、デジタルロール、ポリゴンプライバシーマスク	ケーシング	IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠
パン/チルト/	ビューエリアのデジタルPTZ、パノラマ/コーナー/コリ	, , , ,	ハードコーティングされたポリカーボネートドーム
ズーム	ドール/4分割表示のデジタルPT、プリセットポジション、 ガードツアー		アルミニウム カラー: 白NCS S 1002-B
音声	73 1 7 7		スキンカバーやケーシングの再塗装手順と保証内容への影
音声ストリーミ	一方向、単方向、モノラルまたはステレオ。	1+ 6± 4P. M.	響については、Axisパートナーにお問い合わせください。
ング		持続可能性	PVC不使用
音声エンコー ディング	LPCM 48 kHz、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可	電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.0 W、最大11.9 W
音声入力/出力		コネクター	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE
	ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and I/O Interfaces (オプション) による双方向音声およびI/Oイ		状態監視アラーム入力×1と、出力×1用ターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA)
	ンタフェース	赤外線イルミ ネーション	電力効率が高く、長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR
ネットワーク		<b>ルーノコノ</b>	Optimizedik 照射距離20 m以上 (撮影シーンによる)

WWW.axis.com T10142700/JA/M13.2/2204

ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) 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	<u>重量</u> 付属アクセサ リー	700 g 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)、穴あけ用テンプレート、ケーブルガスケット、コネクターガード、I/Oコネクター、RESISTORX® TR20ビット、
動作条件	-40° C〜50° C 起動温度: -30° C〜50° C 最高温度 (断続的): 55° C NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C 湿度: 10〜100% RH (結露可)	オプションアクセサリー	取付ブラケット、ケーブル孔リッド、ビュープロテクター ウェザーシールドを搭載したAXIS T94T02D Pendant Kit AXIS Surveillance Card AXIS TM3808-E Skin Cover Black AXISマウント&キャビネット
保管条件	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)		AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface その他のアクセサリーについては、 <i>axis.com</i> を参照
認証規格	EMC EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、VCCI Class A、	ビデオ管理ソフ トウェア	<b>7</b> AXIS Device Manager、AXIS Companion、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。 <i>axis.com/vms</i> を参照
	RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KC KN32 Class A、KC KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 62471、 IS 13252	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、ポーランド語、繁体字中国語
	使用環境	保証	5年保証については、axis.com/warrantyを参照
	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、60068-2-78、 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10、 IEC 60721-3-5 Class 5M3 (振動および衝撃)、 NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) ネットワーク NIST SP500-267	a. 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ています。 環境責任:	
外形寸法	高さ: 66 mm 直径149 mm	axis.com/environmental-responsibility	

AXIS COMMUNICATIONS