

AXIS M1075-L Box Camera

ディープラーニング搭載の多機能型HDTV 1080p

AXIS M1075-Lは、優れた双方向音声通信とIR補正レンズにより、昼夜を問わずプロ品質のビデオを提供します。ビデオストリーミングや録画の状態を示すタリーLEDを搭載しています。また、受動型赤外線 (PIR) センサーにより、完全な暗闇でも動きを検知できます。このコンパクトなカメラは、深層学習処理ユニットを搭載しているため、エッジ上の深層学習に基づく高度な機能と強力な分析が可能です。サイバーセキュリティ機能を搭載しているため、不正アクセスを防ぎ、システムを保護します。さらに、HDMIポートを搭載し、SIP (Session Initiation Protocol) に対応しているため、IPシステムとの統合も簡単です。オプションのワイヤレスキットも用意されています。

> 赤外線照明付きで昼も夜も動作

- > プライバシー機能内蔵
- >動体検知用PIRセンサー
- > 双方向音声通信
- > HDMI出力



AXIS M1075-L Box Camera

カメラ		イベント条件	音声: 音声クリップ再生、音声検知 装置状態: 動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範囲外、 動作温度範囲を下回ったとき、IPアドレスの削除、ネット ワーク接続断絶、新しいIPアドレス、PIRセンサー、ライブ ストリーム有効、システムの準備完了、動作温度範囲内 エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断、ストレージ の健全性に関する問題を検出 I/O: デジタル入力がアクティブ、デジタル出力がアクティ
イメージセン サー	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS		
レンズ	固定焦点距離: 3.16 mm、F2.0 水平画角: 103° 垂直視野角: 55° 固定アイリス、IR補正		
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター		び、チョングルへのがアクティブ、アンダル山のがアクティー ブ、手動トリガー、仮想入力がアクティブ
最低照度	カラー: 0.18ルクス (50 IRE、F2.0) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F2.0) 赤外線照明点灯時は0ルクス		MQTT: サブスクライブ スケジュールおよび繰り返し: スケジュール ビデオ:平均ビットレート低下、デイナイトモード、い
シャッター速度 1/19000秒~1/5秒		イベントアク	
システムオンチ	^E ップ (SoC)	ション	デイナイトモード:ルールがアクティブである間、デイナ
モデル	CV25		イトモードを使用する
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ		I/O:I/Oを一度切り替え、ルールが有効な間にI/Oを切り替え 照明:照明を使用、ルールがアクティブな間に照明を使用
ング機能	ア深層学習処理ユニット (DLPU)		画像:FTP、HTTP、HTTPS、SFTP、電子メール、ネットワーク共有 MQTT: 公開
ビデオ	11.264 (MDEC 4 Dest 10/AVC) >/ <> ======		通知: HTTP、HTTPS、TCP、電子メール
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル、ハイプロファイル ファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG		オーバーレイテキスト:オーバーレイテキストを使用、ルールがアクティブな間にオーバーレイテキストを使用録画:ビデオを録画、ルールが有効な間にビデオを録画 SNMPトラップメッセージ:送信、ルールがアクティブな間に送信ステータスLEDを点滅、ルールがアクティブな間にステータスLEDを点滅 ビデオクリップ:FTP、HTTP、HTTPS、SFTP、電子メール、ネットワーク共有
解像度	1280x960~320x240 (4:3) 1920x1080~640x360 (16:9)		
	・すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)、H.264 およびH.265 ^a		
ミング	- 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265)	分析機能	WDRモード: WDRモードを設定、ルールがアクティブな間にWDRモードを設定
	フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	アが一機能アプリケーショ	
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、露出モード、露出エリア、圧縮、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマット、ミラーリング、ダイナミックオーバーレイ、ポリゴンプライバシー)))	AXIS Object Analytics、AXIS Scene Metadata、AXIS Object Analytics、AXIS Video Motion Detection AXIS Live Privacy Shield サポート 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 (axis.com/acapを
立士	マスクを含む)		参照)
音声	: 双方向、全二重	AXIS Object	物体クラス: 人間、車両(タイプ: 車、バス、トラック、
ング	- バスパース エーエ エコーキャンセルおよび音声エンハンサー 24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、	Analytics	バイク) シナリオ:ライン横断、エリア内の物体、クロスラインカウント、エリア内の占有状態 最大シナリオ数は10本まで その他の機能:色分けされた境界ボックスで視覚化されたトリガー物体 対象をでは、1000年 対象をの800年
ディング 音声入力/出力	G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz 内蔵マイクロフォン(無効化可能)、内蔵スピーカー		
ネットワーク	74 dB-SPL (1 mの位置)		
ネットワークフ	PIPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTPS、		奥行きの設定 ONVIF動体アラームイベント
ロトコル	HTTP/2、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、NTP、NTS、RTSP、DTCOCKTON TO	AXIS Audio Analytics	機能: 適応音声検知、音声分類 音声分類:悲鳴、叫び声 イベントメタデータ: 音声検知、分類
	RTCP、RTP、SRTP/RTSPS、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、DHCPv4/v6、SSH、SIP、LLDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレフ(設守太平)	AXIS Scene Metadata	物体クラス:人、顔、車両(種類:車、バス、トラック、バイク)、ナンバーブレート 物体属性:車両の色、上/下の服の色、信頼度、ポジション
システムインテ	ス (設定不要) グレーション	認証	
アプリケーショ VAPIX®、メタデータ、AXIS Camera Application Platformな		EMC	EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2
ンプログラミ ングインター フェース	ど、ソフトウェ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 <i>onvif.org</i> を参照) Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、または		オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A) 日本: VCCI Class A 韓国: KS C 9832 Class A、KS C 9835 米国: FCC Part 15 Subpart B Class A
一面面トコンル	SIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。 プライバシーマスク	安全性	CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、IEC 62471 (免除)、IS 13252
画面上コント ロール	ノブィハシーマスク メディアクリップ 赤外線照明	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 NIST SP500-267
		ネットワーク	וטא־טעראר וכועו

T10180155/JA/M18.2/2501

コネクター

サイバーセキュ ETSI EN 303 645 リティ サイバーセキュリティ

エッジセキュリ ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延から 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アカウント一元管理、パスワー ド保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 **ハードウェア:** Axis Edge Vaultサイバーセキュリティブ

ラットフォーム セキュアエレメント (CC EAL 6+)、システムオンチップセ モュュチェングン「CCCACUM、ハハハ イオッファント キュリティ(TEE)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、 署名付きビデオ、セキュアブート、暗号化ファイルシステ

ム (AFS-XTS-Plain64 256bit)

ネットワークセ IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) キュリティ

IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS) , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォー رار

,, オプションのワイヤレスドングル使用:WPA/WPA2-PSK、 WPA/WPA2-Enterprise (EAP-TLS、EAP-PEAP/MSCHAPv2)

AXIS OSハードニングガイト 文書化 Axis脆弱性管理ポリシ-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。 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、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください。

概要

アルミニウム/プラスチック製ケース カラー:白 NCS S 1002-B ケーシング

サステナビリ PVC不使用、70%再生プラスチック ティ

電源 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at準拠 Type 1 Class 3 通常5.4 W、最大12.95 W

I/O:4ピン2.5 mmターミナルブロック (アラーム入力×1、出 カ×1用) (12 V DC出力、最大負荷25 mA) USB Micro-HDMI IRイルミネー 電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、 OptimizedIR 照射距離18 m以上(撮影シーンによる) 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) 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照 PIRセンサー 受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー 節用:7 m 動作温度 0° C~35° C

ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

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) 105 x 60 x 93 mm 寸法 重量 付属品 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)、壁面用マウント、ターミナルブロックコネクター オプションアク AXIS TM1901 Wireless Kit セサリー AXIS T8415 Wireless Installation Tool

AXIS Surveillance Card その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

ビデオ管理シス AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、 **テム** AXIS Camera Station 5、および*axis.com/vms*で入手可能な Axisパートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア 言語

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. Motion JPEGでフレームレートを低減