

## **AXIS M3206-LVE Network Camera**

堅牢で赤外線照明を備えた4メガピクセルでのワイドアングル監視

AXIS M3206-LVEは、屋内および屋外監視用の4メガピクセルのワイドアングルビューを提供します。 このIK10規格に準拠した堅牢な固定ドームには、簡単に設置できるウェザーシールドと取り付けブラケットが付属しています。WDRと内蔵の赤外線照明機能により、難しい光環境や完全な暗闇でもクリアでシャープな映像を提供します。デバイスをI/Oポートに接続して、アラームやアクションをトリガーでき、入力を監視できます。また、HDMIポートにパブリックビューイングのためのモニターを接続することが可能です。さらに、H.264またはH.265対応のZipstreamにより、帯域幅とストレージの要件が大幅に低減されます。

## >4メガピクセルビデオ品質

- >WDRと赤外線照明
- > 幅広い水平・垂直視野角
- > I/O接続
- > ZipstreamおよびH.264/H.265のサポート









## **AXIS M3206-LVE Network Camera**

カメラ		システムインテ	ゲグレーション
イメージセンサー	1/2.5"プログレッシブスキャンRGB CMOS	アプリケーショ ンプログラミ ングインター	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、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) ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS)
レンズ	2.9mm、F2.0 水平視野角:105°	フェース	ワンクリッククラウド接続
	垂直視野角: 79°		ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、
	固定アイリス、IR補正		ONVIF® Profile T (仕様については <i>onvif.org</i> を参照) Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP
	<b>自動切換え赤外線カットフィルター</b>		(VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXと
最低照度	<b>カラ</b> ー: 0.22ルクス (50 IRE、F2.0) <b>白黒</b> : 0.05ルクス (50 IRE、F2.0) 赤外線照明点灯時は0ルクス	イベント条件	の統合。
シャッター速度	[ 1/32500秒~1/5秒		$MQTT$ $\forall$ $\vec{z}$ $\vec$
カメラアングル 調節	・パン±175°、チルト70°、回転±180°	イベントアク ション	ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 MOTTパブリッシュ
システムオンチ	・ップ (SoC)		画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、 HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール
モデル	S5L		録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデ
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ		オまたは画像のバッファリング
ビデオ			通知:電子メール/HTTP/HTTPS/TCP/SNMPトラップを利用 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ハイおよびメインプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル	データストリー ミング	・イベントデータ
Δ7.165. <del>σ</del>	Motion JPEG 2304x1728~320x240		ピクセルカウンター、赤外線照射強度を調整可能な
解像度	・最大25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定時)	蔵	OptimizedIR
	・ 最人25/30 / レーム/ ( 電源周波数30/00 HZ設定時) - 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion	分析機能	A+4.7+ A
ピティストリー ミング	- 個別に設定可能なマルテストリーム (n.204/n.203/Motion JPEG)	アプリケーショ ン	AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard
	Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265)		AXIS Video Motion Detection、いたずら警告
	フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		対応 AVIC Camera Application Distformに対応し、サードパーニィ
	HDMI		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 ( <i>axis.com/acap</i> を
マルチビュース	、2つのビューエリアを個別に設定可能		参照)
トリーミング		一般	
HDMI出力	HDMI 1080p (16:9)のとき、25/30フレーム/秒 (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9)のとき、50/60フレーム/秒 (50/60 Hz)	ケーシング	ハードコーティングされたドームカバーおよび除湿膜を備えた、IP66規格およびNEMA 4X規格準拠のIK10耐衝撃性ポリカーボネートケーシング
画像設定	圧縮、彩度、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、デイナイトしきい値、露出コントロール(自動		カプセル化された電子部品と脱落防止ネジ
	ゲインコントロールを含む)、最大115 dB (撮影シーンによ		カラー: 白NCS S 1002-B
	る)、低照度での動作の微調整、オーバーレイ(テキスト/画像)、ポリブンプライグショフスタ		ケーシングの再塗装の手順と保証内容への影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。
	像)、ポリゴンプライバシーマスク、ミラーリング、回転: 0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含	取り付け	ジャンクションボックス (ダブルギャング、シングルギャ
	む)、ダイナミックオーバーレイ(テキスト/画像)	42 2 13 17	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付き取り付
パン/チルト/	デジタルPTZ		けブラケット 1/   20 UNIC = 関わいウ
ズーム		持続可能性	¼"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用
音声	18 1 1 2 2 2 4 4 2 3 4 1 2 4 1 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 2 4 1 4 1		
<b>昔声人刀/出刀</b>	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 ンタフェース	電力  コネクター	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.5 W、標準4.2 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ネットワーク		コインダー	HDMI type D
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。ª暗		I/O:1つのスーパーバイズドデジタル入力と1つのデジタ
	号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS)ª ネットワークアクセスコント		ル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA)
	ロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明まの集中管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名		ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and I/O
	書の集中管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名 付きファームウェア		Interfaces による音声およびI/Oインタフェース
対応プロトコル	, IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、 HTTPSa、TLSa、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、	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 照射距離20 m以上 (撮影シーンによる)
	CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP®、SNMP	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)
	v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、 RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、		NAS (Network Attached Storage) への録画
	DHCPv4/v6、ARP、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、		推奨されるSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照
	Syslog、リンクローカルアドレス (設定不要)	動作条件	-40° C~50° C
			起動温度: -30° C~50° C 湿度10~100% RH (結露可)
		保管条件	-40° C~65° C
		体旨术门	湿度 5%~95% RH (結露不可)

www.axis.com T10140331/Ja/M19.2/2209

認証規格 EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KC KN32 Class A、KC KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471、 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78。 IEC/EN 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X NIST SP500-267 ウェザーシールドを含まない: 外形寸法 高さ: 104 mm 直径149 mm 重量 ウェザーシールド装着時: 720 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)、ドリルテンプレート、Resistorx® L型レンチT20、ターミナルブロックコネクター、ケーブルガスケット、コネクターガード、ウェザーシールド 付属アクセサ

タ用)、AXIS T94K01D/AXIS T94T01D Pendant Kits (屋内/屋外用)、AXIS TP3101 Pendant Wall Mount (屋内用)、AXIS Dome Intrusion Switch C、AXIS ACI Conduit Adapters、AXIS T6101 Audio and I/O Interface、AXIS T6112 Audio and I/O Interface Axis T6112

語、繁体字中国語

オプションアク AXIS TP3201/AXIS T94M02L Recessed Mount Kits (屋内/屋

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。

5年保証に関しては、*axis.com/warranty*を参照してくださ

## 環境責任:

保証

axis.com/environmental-responsibility

