

## AXIS M3205-LVE Network Camera

堅牢で赤外線照明を備えた1080pでのワイドアングル監視

AXIS M3205-LVEは、屋内および屋外監視用のHDTV 1080p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マウント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。

> [HDTV 1080p](#)

> [WDRと赤外線照明](#)

> [ワイドアングル](#)

> [I/O接続](#)

> [ZipstreamおよびH.264/H.265のサポート](#)



# AXIS M3205-LVE Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>イベント条件</b>	分析機能、外部入力、入力の監視、エッジストレージイベント、APIによる仮想的な入力
<b>イメージセンサー</b>	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>イベントアクション</b>	ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 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 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 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
<b>レンズ</b>	3.1mm、F2.0 水平画角: 100° 垂直画角: 54° 固定アイリス、IR補正	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>デイナイト機能</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>設置支援機能内蔵</b>	ピクセルカウンター、赤外線照射強度を調整可能なOptimizedIR
<b>最低照度</b>	カラー: 0.2ルクス (50 IRE、F2.0) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F2.0) 赤外線照明明点灯時は0ルクス	<b>分析機能</b>	
<b>シャッター速度</b>	1/32500秒~1/5秒	<b>アプリケーション</b>	<b>含まれるもの</b> AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <b>追加可能</b> 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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)
<b>カメラアングル調節</b>	パン±175°、チルト65°、回転±180°	<b>一般</b>	
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>ケーシング</b>	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 カプセル化された電子部品と脱落防止ネジ カラー: 白NCS S 1002-B 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。
<b>モデル</b>	S5L	<b>取り付け</b>	ジャンクションボックス (ダブルギヤング、シングルギヤング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントブラケット ¼"-20 UNC三脚ねじ穴
<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ512 MB	<b>持続可能性</b>	PVC不使用
<b>ビデオ</b>		<b>電力</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.0 W、標準3.7 W
<b>ビデオ圧縮</b>	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 Motion JPEG	<b>コネクター</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI type D 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) ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and I/O Interfaces による音声およびI/Oインターフェース
<b>解像度</b>	1920x1080~320x240	<b>赤外線イルミネーション</b>	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)
<b>フレームレート</b>	最大25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定時)	<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>ビデオストリーミング</b>	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) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR HDMI	<b>動作条件</b>	-40° C~50° C 起動温度: -30° C~50° C 湿度10~100% RH (結露可)
<b>マルチビューストリーミング</b>	2つのビューエリアを個別に設定可能	<b>保管条件</b>	-40° C~65° C 湿度5%~95% RH (結露不可)
<b>HDMI出力</b>	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)	<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> 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 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471、IS 13252 <b>使用環境</b> 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 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267
<b>画像設定</b>	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 (自動ゲインコントロールを含む)、最大115 dB (撮影シーンによる)、低照度での動作の微調整、オーバーレイ (テキスト/画像)、ポリゴンブライバシマスク、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む)、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)	<b>外形寸法</b>	<b>ウェザーシールドを含まない:</b> 高さ: 104 mm 直径 149 mm
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ		
<b>音声</b>			
<b>音声入力/出力</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インターフェース		
<b>ネットワーク</b>			
<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>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</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		
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS <sup>a</sup> 、TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP <sup>a</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)		
<b>システムインテグレーション</b>			
<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> 、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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照) ワンクリッククラウド接続 ONVIF <sup>®</sup> Profile G、ONVIF <sup>®</sup> Profile M、ONVIF <sup>®</sup> Profile S、ONVIF <sup>®</sup> Profile T (仕様については <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照) 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との統合。		

<b>重量</b>	ウェザーシールド装着時: 720 g	<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>付属アクセサリ</b>	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、ケーブルガスカート、コネクタガード、ウェザーシールド	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS TP3201/AXIS T94M02L Recessed Mount Kits (屋内/屋外用)、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マウント、マイクロフォン、スモークドーム、黒色のケーシング その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照	a. この製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project (openssl.org)</i> によって開発されたソフトウェアと <i>Eric Young (eay@cryptsoft.com)</i> 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: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	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。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能		