

# SRK-LWE

<b>モデル</b>	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II 黒	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>カメラ</b>		<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>撮像素子</b>	1/3インチプログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>一般</b>	
<b>レンズ</b>	M12マウント、固定アイリス、固定焦点 2.4mm、F2.2 水平画角: 130° 垂直画角: 73°	<b>ケーシング</b>	IP66、NEMA 250 Type 4XおよびIK08準拠、ポリマーカーケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ (Torx® 10) <b>M2026-LE Mk II:</b> カラー: 白 NCS S 1002-B <b>M2026-LE Mk II 黒:</b> カラー: 黒 NCS S 9000-N
<b>デナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>最低照度</b>	カラー: 50IRE、F2.2において0.3ルクス 白黒: 50IRE、F2.2において0.06ルクス IRライト点灯時: 0ルクス	<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<b>シャッター速度</b>	1/31500秒~1/5秒	<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準5.1 W、最大7.9 W
<b>ビデオ</b>		<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メイン、およびハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2) Motion JPEG	<b>赤外線照明</b>	電力効率が高く長寿命の 850 nm の赤外線LED シーンにより最大15メートルの照射距離
<b>解像度</b>	2688x1520~320x240	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>フレームレート</b>	電源周波数50/60 Hzで最大25/30フレーム/秒	<b>動作条件</b>	-30 °C~50 °C 湿度10~100% RH (結露可)
<b>ビデオストリーミング</b>	H.264、H.265およびMotion JPEGによる個別に設定可能なマルチストリーム 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を制御可能 VBR/MBR H.264/H.265	<b>保管条件</b>	-40 °C~65 °C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>マルチビューストリーミング</b>	最大2つのビューエリアをフルフレームレートで個別に切り取り	<b>認証・認可</b>	EMC EN 55032 Class A、EN 55024、IEC 62471、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KCC KN32 Class A、KN35
<b>画像設定</b>	圧縮、カラー、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出の制御、WDR、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)、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	<b>環境</b>	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X
<b>パン/チルト/ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22
<b>ネットワーク</b>		<b>ネットワーク</b>	ネットワーク NIST SP500-267
<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®暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS)®ネットワークアクセスコントローラ、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、集中証明書管理、ブルートフォースディレイプロテクション、署名付きファームウェア	<b>外形寸法</b>	高さ、ストレート取付: 174 mm 高さ、斜め取付: 118 mm ø 101mm
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS®、SSL/TLS®、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT	<b>重量</b>	0.5 kg
<b>システムインテグレーション</b>		<b>付属品</b>	インストールガイド、Windows®用デコーダー (1ユーザーライセンス)、Torx® L型レンチ、コネクタガード
<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®、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は <a href="http://axis.com">axis.com</a> で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF®プロファイルG、ONVIF®プロファイルS、およびONVIF®プロファイルT。仕様は <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> で入手可能	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T94B03L埋込み式マウント、AXIS T94B02D Pendant kit、AXIS T94B01P Conduit Back Box、AXIS T94B02Mジャンクションボックス/ギャングボックスプレート、Axisマウント、AXIS Surveillance microSDXC™カード AXIS T94マウント、各種設置用 その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> を参照
<b>インテリジェントビデオ</b>	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <b>追加可能</b> AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection、AXIS Fence Guard、AXIS Motion Guard、AXIS Loitering Guard 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>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、アクシスのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> から入手可能
<b>イベントトリガー</b>	分析、エッジストレージイベント	<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>イベントアクション</b>	映像の録画: SDカードおよびネットワーク共有 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 オーバーレイテキスト	<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプションについては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェア ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) および暗号ソフトウェアは、エリック・ヤング ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) により作成されました。