

SRK-LR

カメラ		データストリーミング	イベントデータ
撮像素子	1/3"プログレッシブスキャンRGB CMOS	設置支援機能	ピクセルカウンタ
レンズ	固定焦点距離 2.8 mm、F2.0 水平画角: 110° 垂直画角: 61° M12マウント、固定アイリス、赤外線補正	一般	
デイナイト	IRカットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	サイバーセキュリティ	署名付きファームウェア
最低照度	カラー: 0.25ルクス(50 IRE、F2.0) 白黒: 0.05ルクス(50 IRE、F2.0)、0ルクス(赤外線照明オンの場合)	ケーシング	ポリカーボネート、アルミニウム、再生プラスチック 色: 白 NCS S 1002-B ケーシングまたはスキンカバーの再塗装手順および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。
シャッター速度	1/28000秒~1/5秒(50 Hz) 1/32500秒~1/5秒(60 Hz)	環境保護	PVC不使用、64%再生プラスチック
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ	設置方法	¼インチ-20 UNC三脚ねじスレッド
ビデオ		メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン/メイン/ハイプロファイル、Motion JPEG	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準2.7 W、最大4.8 W 4.75~5.25 V DC、標準2.5 W、最大4.7 W
解像度	1920×1080 HDTV 1080p ~ 320×240	赤外線照明	赤外線照明、照射強度を調整可能なLED。最大照射範囲10 m
フレームレート	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒(50/60 Hz)	コネクタ	電源専用Micro USBタイプB RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ビデオストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリーミング Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/MBR H.264	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 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、 axis.com を参照
画像設定	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、デイナイト切り替えレベル、回転: 0°、180°、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、WDR、回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)	PIRセンサー	受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 最大範囲: 6 m
音声		動作条件	0 °C~40 °C 湿度10~85% RH (結露不可)
音声ストリーミング	双方向、半二重	保管条件	-40 °C~65 °C 湿度5~95% RH (結露不可)
音声圧縮	24ビットLPCM、AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16 kHz ビットレートを設定可能	認証・認可	EMC EN 55032 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KN24、KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471 ネットワーク NIST SP500-267
音声入出力	内蔵マイクロフォン(オン/オフを切り替え可能)、内蔵スピーカー82 dB-SPL (0.5 mの位置)	外形寸法	106 mm x 60 mm x 37 mm
ネットワーク		重量	134 g
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 暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a 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 総当たり攻撃による遅延の保護	付属品	インストールガイド、取り付けブラケット、テーブル面スタンド、Windows [®] 用デコーダーライセンス (1ユーザー)
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、LLDP、MQTT	オプションアクセサリ	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
システムインテグレーション		ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Companionビデオ管理ソフトウェア、 AXIS Camera Station、Axis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 (axis.com/vms から入手可能)
アプリケーションプログラミングインターフェース	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 axis.com 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 onvif.org で入手可能)	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、繁体字中国語
インテリジェントビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection 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 を参照	保証	Axisの3年保証およびAXIS延長保証オプションについては、 axis.com/warranty を参照
イベントトリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント 内蔵PIR	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 (eyay@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。	
イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP、HTTP、ネットワーク共有、電子メール イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP エッジストレージへの映像と音声の保存、IR-LEDの点灯、音声クリップの再生、オーバーレイテキスト プリ/ポストアラームビデオバッファ		