

SRK-L4KE

カメラ	
撮像素子	1/2.5"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	2.8~9.8mm、F1.6 水平画角109~37 垂直画角57~21 パリアフォーカル、リモートフォーカス、リモートズーム、P-Irisコントロール、IR補正
デナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	カラー: 0.18ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F1.6) 0ルクス (赤外線照明オン)
シャッター スピード	1/62500秒~2秒
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG
解像度	3840x2160~160x90
フレームレート	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (電源周波数 50/60Hz)
ビデオ ストリーミング	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可 能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅が制御可能 H.264 VBR/ABR/MBR
マルチビュー ストリーミング	最大8つまでのビューエリアを個別に設定可能
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR: 最大120dB (撮影シーンによる)、ホワイトバランス、デ ナイトモードしきい値、露出モード、露出エリア、圧縮、 向き: 自動、0°、90°、180°、270° (Corridor Format を 含む)、画像のミラーリング、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
音声	
音声 ストリーミング	音声入力、単方向
音声圧縮	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、 G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレートを設定可能
音声入出力	外部マイクロフォン入力またはライン入力 自動ゲインコントロール
ネットワーク	
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 ロール、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明 書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付き ファームウェア
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP [®] 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT
システムインテグレーション	
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 ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S、ONVIF [®] Profile T (仕様につ いてはonvif.orgを参照のこと)
	ビデオ分析 検知: ライブストリームへのアクセス、ビデオ動体検知、 音声検知、デナイトモード、衝撃検知、いたずら ハードウェア: ネットワーク、温度 入力信号: デジタル入力ポート、手動トリガー、仮想的 な入力 ストレージ: 中断、録画 システム: システムの準備完了 時刻: 繰り返し、スケジュールを利用
ビデオ管理 ソフトウェア	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。詳しくはaxis.com/vmsを参照
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
保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証 (オプション)。詳細 はwww.axis.com/warrantyを参照

イベント アクション

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
PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止
オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、デナイトモード

データストリー ミング

イベントデータ

設置支援機能

ピクセルカウンター、リモートズーム (光学3.5倍)、リモ
ートフォーカス、自動回転
標準搭載
AXIS Video Motion Detection
追加可能
AXIS Digital Autotracking、AXIS Perimeter Defender、
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)

一般

ケーシング

IP66/IP67、NEMA 4X、IK10規格準拠のケーシング
ポリカーボネート混合およびアルミニウム
カラー: 白 NCS S 1002-B

環境保護

PVC不使用

メモリー

RAM 1024MB、フラッシュ 512 MB

電源

Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3
標準: 7.1 W、最大12.95 W

コネクタ

シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
3.5 mmマイク/ライン入力
I/O: 4ピンターミナルブロック (アラーム入力×1、アラーム
出力×1)

赤外線照明

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25m以上 (撮影シーンによる)

ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化に対応
NAS (Network Attached Storage) への録画
推奨するSDカードとNASについては、axis.comを参照

動作条件

-40°C~60°C
NEMA TS2 (2.2.7) による最大温度: 74° C
湿度10~100% RH (結露可)

保管条件

-40° C~65° C
湿度5~95% RH (結露不可)

認証・認可

EMC
EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、
EN 55024、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

安全性
IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252

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 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK10、
NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

ネットワーク
NIST SP500-267

重量

ウェザーシールド装着時:
1 kg

外形寸法

直径132 x 260mm

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)、穴あけ用テンプレート、コネクタキット、
取付ブラケット
AXIS Weather Shield L

オプション アクセサリ

AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate、AXIS T91A47 Pole
Mount、AXIS T94P01B Corner Bracket、AXIS T94F01P Con
duit Back Box、AXIS Weather Shield K、Axis PoEミッドス
パン
その他のアクセサリについては、axis.comを参照

- 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。