

# SRK-LFHDE

<b>カメラ</b>	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.9"
レンズ	パリアフォーカル、IR補正、CSマウント、DCアイリス、 3~10.5 mm 水平画角: 90° -33° 垂直画角: 49° -19°
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	HDTV 1080p 25/30フレーム/秒、Forensic WDRおよび Lightfinderオン: カラー: 0.15ルクス (50 IRE、F1.4) 白黒: 0.03ルクス (50 IRE、F1.4) HDTV 1080p 25/30フレーム/秒、Forensic WDRおよび Lightfinderオン: カラー: 0.1ルクス (30 IRE、F1.4) 白黒: 0.02ルクス (30 IRE、F1.4)
シャッター スピード	1/33500~2秒
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profiles H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG
解像度	1920x1080~160x90
フレームレート	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒
ビデオ ストリーミング	H.264、H.265、およびMotion JPEGでの個別に設定可能な 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の制御 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR
画像設定	Axis Forensic WDR: 最大120 dB (撮影シーンによる)、手動 シャッタースピード、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、露出コントロール (自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、低照度での 動作の微調整、アスペクト比補正、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
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
<b>音声</b>	
音声 ストリーミング	音声入力、単方向
音声圧縮	24ビットLPCM、AAC-LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz 設定可能なビットレート
音声入出力	外部マイク/フォン入力またはライン入力、自動ゲイン コントロール
<b>ネットワーク</b>	
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暗 号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) 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 り攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア、 セキュアブート
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP <sup>b</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、 DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT
<b>システムインテグレーション</b>	
アプリケーション プログラミング インター フェース	VAPIX <sup>®</sup> 、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 <sup>®</sup> Profile G、およびONVIF <sup>®</sup> Profile S (仕様について はonvif.orgを参照のこと)
インテリジェン トビデオ	含まれるもの Axis Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 Axis Camera Application Platformに対応する、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
推奨レンズ	望遠レンズ: Axis T93F20 Outdoor Housingが必要 Computar 12.5~50 mm、DCアイリス Tamron 2.8~13 mm、DCアイリス
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。詳細は、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、ポーランド語、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、 axis.com/warrantyを参照

音声: 音声検知	デバイスのステータス: 動作温度範囲を上回ったとき、動 作温度範囲外、動作温度範囲を下回ったとき、IPアドレス の削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアドレス、スト レージの障害、システムの準備完了、動作温度範囲内 エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断 I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想的な入力 スケジューリングおよび繰り返し: スケジュールされたイベント ビデオ: デイナイトモード、ライブストリームオープン、 いたずら
イベント アクション	FTP、HTTP、HTTPS、SFTP、ネットワーク共有、電子メー ルによるファイルのアップロード HTTP、HTTPS、TCP、電子メールによる通知 エッジストレージへの映像の保存、ビデオバッファ (プリ /ポストアラーム)、PTZプリセット、ガードツアー、ビデ オクリップの送信、SNMPトラップの送信、デイナイトビ ジョンモード、WDRモード、ステータスLEDインジケー ター、出力ポート
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
<b>一般</b>	
ケーシング	IP66およびNEMA 4X規格準拠、IK10対応の耐衝撃ポリマー ケース カラー: 白 NCS S 1002-B
環境保護	PVC不使用
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ512 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2、 最大6.49W、標準4.1W 8~28V DC、最大6.49W、標準3.8W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ターミナルブロック (入力×1、出力×1 (12V DC出力、 最大負荷25 mA)) DC入力、ターミナルブロック 3.5 mmマイク/ライン入力
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 SDカードおよびNASの推奨はwww.axis.comを参照
動作条件	-25° C~50° C 最高温度 (断続的): 55° C 起動温度: -20° 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 61000-3-2、EN 61000-3-3、 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、CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、 IEC/EN/UL 60950-22、CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22、 IS 13252 環境 EN 50581、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、NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10、 NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	240 x 143 x 372mm (壁面取付けブラケットを含む)
重量	1.8kg (壁面取付ブラケットを含む)
付属品	Axis T94Q01A Wall Mount、Torx <sup>®</sup> T20ドライバー、Torx <sup>®</sup> T30スクリュービット、コネクタキット、インストールガイ ド、Windows <sup>®</sup> 用デコーダ (1ユーザーライセンス)
オプション アクセサリ	Axis T94R01P Conduit Back Box、Axis T98A16-VE Surveil- lance Cabinet Series、Axis T91B47 Pole Mount、 Axis T90B Illuminators、Axis T8351 Mk II Microphone 3.5 mm

- 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。