

## AXIS Q3505-SVE Mk II

ステンレススチール製で優れたHDTV 1080pの映像品質

AXIS Q3505-SVE Mk IIは、ナイロン製ドームを備えたマリングレードステンレススチールケーシングに収納された固定ドームなので、設置が難しい場所に適しています。最高品質のイメージセンサーとLightfinderの高度な処理により、優れた光感度およびワイドダイナミックレンジフォレンジックキャプチャーを提供します。電子動体ブレ補正はカメラが振動したときに役立ち、よりスムーズで安定した映像を提供します。高機能なコンジット接続とケーブル管理、ならびにカメラを手動で微調整する必要のないリモートズームとフォーカスなどの機能により簡単に設置できます。カメラは全体的に腐食、塩水、化学薬品および洗剤への耐性を備えています。

> マリングレードステンレススチール (SS 316L) およびIK10+の耐衝撃性

> LightfinderおよびWDR Forensic Capture

> HDTV 1080p、最大60フレーム/秒または720p、最大120フレーム/秒

> Axis Zipstreamテクノロジー

> 電子動体ブレ補正



# AXIS Q3505-SVE Mk II

<b>モデル</b>	AXIS Q3505-SVE Mk II 9 mm AXIS Q3505-SVE Mk II 22 mm
<b>カメラ</b>	
<b>撮像素子</b>	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8"
<b>レンズ</b>	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 <b>9mm</b> : 3~9mm、F1.3 水平画角: 105° -36° 垂直画角: 57° -21° <b>22mm</b> : 9~22mm、F1.6 水平画角: 36° -15° 垂直画角: 19° -9°
<b>デイナイト</b>	デイナイト自動切換え赤外線カットフィルター
<b>最低照度</b>	<b>9mm</b> : HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒、WDR Forensic Capture および Lightfinder : カラー: 0.11ルクス (50IRE、F1.3); 白黒: 0.02ルクス (50IRE、F1.3) <b>HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒</b> : カラー: 0.22ルクス (50IRE、F1.3); 白黒: 0.04ルクス (50IRE、F1.3) <b>22mm</b> : HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒、WDR Forensic Capture および Lightfinder オン: カラー: 0.17ルクス (50IRE、F1.6); 白黒: 0.03ルクス (50IRE、F1.6) <b>HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒</b> : カラー: 0.34ルクス (50IRE、F1.6); 白黒: 0.06ルクス (50IRE、F1.6)
<b>シャッター スピード</b>	1/143000秒~2秒
<b>アングル調整</b>	パン: 360° チルト: -5° ~80° (0° = レンズがカメラベースに対して 直角に向いている状態) 回転: ±95°
<b>ビデオ</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG
<b>解像度</b>	1920x1080~160x90
<b>フレームレート</b>	<b>HDTV 1080p (1920 x 1080)</b> 、WDR 使用: 25/30 フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定 時) <b>HDTV 1080p (1920 x 1080)</b> 、WDR オフ: 最 大50/60 フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定時) <b>HDTV 720p (1280x720)</b> 、WDR オフ: 最 大100/120 フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定 時)
<b>ビデオ ストリーミング</b>	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の制御 H.264 VBR/MBR
<b>マルチビュー ストリーミング</b>	8つのビューエリアを個別に設定可能
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	デジタルPTZ、光学ズーム、プリセットポジション <b>9mm</b> : 3倍光学ズーム、2倍デジタルズーム <b>22mm</b> : 2.4倍光学ズーム、2倍デジタルズーム
<b>画像設定</b>	シーンプロファイル、圧縮レベル、カラーレベル、輝度、 シャープネス、コントラスト、ローカルコントラスト、ホ ワイトバランス、露出コントロール、霧除去、露出ゾ ーン、異なる照度における動作の微調整、WDR - Forensic Capture: 最大120 dB (撮影シーンによる)、電子動体ブレ補 正、樽型収差補正、オーバーレイ (テキスト/画像)、ブライ パシマスク、ミラーリング、回転: 0°、90°、180°、 270°、自動 (Corridor Formatを含む)
<b>音声</b>	
<b>音声 ストリーミング</b>	全二重
<b>音声圧縮</b>	24-bit LPCM 48 kHz、AAC LC 8/16/32/48 kHz、 G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8kHz、Opus 8/16/48 kHz 設定可能なビットレート
<b>音声入出力</b>	外部マイク/フォンまたはラインレベル装置用入力 ライン出力

<b>ネットワーク 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、 IEEE 802.1X ネットワークアクセスコントロール <sup>a</sup> 、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、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
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS、SSL/TLS <sup>a</sup> 、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、 Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、 DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、 RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH
<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 Guardian ONVIF Profile S (仕様については <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> を参照のこと)
<b>インテリジェン トビデオ</b>	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection、AXIS Motion Guard、 AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard、いたずら警告、 音声検知、ゲートキーパー <b>追加可能</b> AXIS Perimeter Defender、AXIS Digital Autotracking 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 ( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)
<b>イベント トリガー</b>	ビデオ分析アプリケーションによるイベント、外部入力、 エッジストレージイベント、衝撃検知
<b>イベント アクション</b>	映像の録画: 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 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの 再生、プリセットポジションへのズーム
<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>設置支援機能</b>	リモートズーム、リモートフォーカス、ピクセルカウン ター、レベルアシスタント、自動回転、画像の歪み補正
<b>一般</b>	
<b>ケーシング</b>	IP66、IP67、IP69およびNEMA 4X準拠、IK10+ (50ジュール) 耐衝撃性、ナイロンドームおよび除湿膜を備えるSS 316Lス テンレススチールケーシング コーティングおよび電解研磨を施したSUS 316Lステンレ ススチール カプセル化された電子機器、ステンレススチール製脱落 防止ネジ 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>設置方法</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インチスクエア、4インチオクタゴン) および壁面ま たは天井用の穴付き取り付けブラケット
<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>メモリー</b>	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、通常4.8W、最大11.7W
<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、2つの設定可能な入出力 用ターミナルブロック (12 V DC出力、最大負荷50 mA)、 3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン出力
<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 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>動作条件</b>	-50 °C ~ 60 °C 起動時: -40 °C ~ 60 °C 湿度10~100% RH (結露可)
<b>保管条件</b>	-40 °C ~ 65 °C

<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 55024、IEC/EN 61000-6-1、IEC/EN 61000-6-2、 FCC Part 15、Subpart B、Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、 KCC KN32 Class B、KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 <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 60068-2-60、 IEC 60068-2-78 ISO 21207、EN-ISO 12944 C4H (coating)、 IEC TR 60721-4-4 Class 4M4、 ISO 21207 method BおよびDCS 8635 275、 MIL-STD 810G 509.5 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10+ (50J)、 ISO 20653 IP6K9K <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267	<b>オプション アクセサリ</b> AXIS T91F61 Wall Mount、AXIS T91F67 Pole Mount、 AXIS T94U02D Pendant Kit (ウェザーシールド機能付き)、 AXIS T94U01D Pendant Kit、AXIS Dome Intrusion Switch B その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> をご覧ください。
<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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。詳しくは <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> を参照	
<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>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 ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> )によって開発されたソフトウェアと、Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> )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>重量</b>	2.0 kg	
<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)、穴あけ用テンプレート、ケーブルガスケット、I/OおよびDCコネクタ、コネクタガード、ステンレススチールResistor® TR20スクリュービット、AXIS T94U02S Mounting Bracket、壁面ガスケット	