

AXIS V5925 PTZ Camera

ブロードキャスト品質のHDTV 1080p PTZカメラ

AXIS V5925は、優れた画質とスムーズなPTZコントロール、放送品質の音声を、プロフェッショナルなWebキャスティング用に組み合わせたものです。VISCA joystickおよびVISCA over IPに対応しているため、既存のAV機材と簡単に統合することができます。署名付きファームウェアやセキュアブートなどの高度なセキュリティ機能により、ファームウェアの完全性と信頼性が保証されます。さらに、H.264/H.265に対応するAxis Zipstreamにより、画質を損なうことなく帯域幅とストレージ容量の要件が大幅に低減されます。

> HDTV 1080p (60フレーム/秒)、30倍ズーム

> XLR入力による高品質音声

> VISCAおよびVISCA over IPをサポート

> Camstreamerの3か月間の試用版付属

> 3G-SDIおよびHDMI出力



AXIS V5925 PTZ Camera

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| モデル | | SDI出力 | 帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0.03% S/N比: > 87 dB |
| カメラ | | HDMI出力 | 帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0.03% S/N比: > 87 dB |
| 撮像素子 | プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8" | ネットワーク | |
| レンズ | 4.4~132 mm、F1.4~4.6 水平画角: 62° -2.3° 垂直画角: 37° -1.3° オートフォーカス、Pアイリスコントロール | 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、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、セキュアブート |
| デイナイト | 自動切換え赤外線カットフィルター | 対応プロトコル | IPv4/v6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、SIP、LLDP、MQTT、Syslog、HDMI 1.4、3G-SDI |
| 最低照度 | カラー: 1.0ルクス (30 IRE、F1.4) 白黒: 0.03ルクス (30 IRE、F1.4) | システムインテグレーション | |
| シャッター速度 | 1/10000秒~1秒 | アプリケーション インテグレーション プラットフォーム | VAPIX [®] およびAXISカメラを含むソフトウェア統合には、APIを開きます。アプリケーションプラットフォーム、仕様書 axis.com ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] Profile GおよびONVIF [®] Profile S、仕様書 onvif.org で入手可能 Voice over IP (VoIP) システム、ピアツーピア、または SIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート。 |
| パン/チルト/ズーム | パン: ±170°、0.2~100°/秒 チルト: -20°~90°、0.2~90°/秒 ズーム: 光学30倍、デジタル12倍、合計360倍 256個のプリセットポジション、コントロールキュー、画面上での方向表示、調整可能なズーム速度 | | 分析機能、外部入力、エッジストレージイベント、APIによる仮想的な入力 音声: 音声検知 呼び出し: 状態、状態変化 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、ファンの故障、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 PTZ: PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジションに到達、PTZ準備完了 スケジュール、繰り返し: スケジュールによるイベント ビデオ: ライブストリームオープン |
| ビデオ | | イベント アクション | ビデオの録画: 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 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、デイナイトモード、呼び出し |
| ビデオ圧縮 | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG | データストリーミング | イベントデータ |
| 解像度 | 1920x1080 HDTV 1080p ~160x90 HDMI/SDI 出力: 1080p (50/60フレーム/秒、50/60 Hz) | 設置支援機能 | ピクセルカウンタ、レベルガイド |
| フレームレート | すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (60/50Hz) | 分析機能 | |
| ビデオストリーミング | H.264、H.265、および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、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI HD-SDI: SMPTE 292 3G-SDI: SMPTE 424、SMPTE 425 (3G-SDIマッピングはLevel A/Level Bデュアルリンクマッピングをサポート) | アプリケーション | 含まれるもの AXIS Video Motion Detection、AXIS PTZ Autotracking、CamStreamer 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) |
| 画像設定 | 彩度、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、デイナイトモードしきい値、露出モード、露出ゾーン、デフォーグ、回転: 0°、180° | 一般 | |
| 音声 | | ケーシング | ASAプラスチックカバー 色: 白NCS S 1002-B |
| 音声ストリーミング | 双方向、ステレオ HD-SDI: SMPTE ST 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2 | メモリー | RAM 1 GB、フラッシュ512 MB |
| 音声圧縮 | SDI: AES3 24ビット、48 kHz HDMI/SDI出力: LPCM ネットワーク: AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、LPCM 48 kHz、設定可能なビットレート | 電源 | 11~13 V DC (12 V電源付属)、標準14 W、最大25 W |
| XLR入力 | バランス入力 x 2 (左/右) マイクフォンファントム電源48 V バランス外部マイクフォン バランスラインレベル ライン入力インピーダンス: > 10 KΩ 最大入力レベル: 4.4 Vrms 帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB)、サンプリングレートによって制限される場合あり THD+N: < 0.03% S/N比: > 85 dB (0 dBゲイン)、> 78 dB (30 dBゲイン) | | |
| 3.5 mm入力 | マイク電源5 V (2.2 kΩ) アンバランス外部マイクフォン アンバランスライン ライン入力インピーダンス: > 10 KΩ 最大入力レベル: 2.2 Vrms 帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB)、サンプリングレートによって制限される場合あり THD+N: < 0.03% S/N比: > 87 dB (0 dBゲイン)、> 83 dB (30 dBゲイン) | | |
| 3.5 mm出力 | 3.5 mmアンバランスステレオ出力 出力インピーダンス: < 100 Ω、短絡防止 最大出力レベル: > 0.707 Vrms 帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB)、サンプリングレートによって制限される場合あり THD+N: < 0.03% (10 kΩ負荷) S/N比: > 87 dB | | |

| | | | |
|--------------|--|------------------------|---|
| コネクタ | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ターミナルブロック (2つの設定可能なアラーム入出力用) 3.5 mmステレオマイク/ライン入力、3.5 mmステレオ ライン出力 XLR-3 (左+右) マイク/ライン入力 (48Vファントム電源付き) HDMIタイプA、BNC (SDI用) DC入力 VISCA用RS232シリアルコネクタ | 外形寸法 | 高さ: 180 mm 直径136mm |
| 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axis.comを参照 | 重量 | 1.5 kg |
| 動作条件 | 0 ° C~40 ° C 湿度: 10~85% RH (結露不可) | 付属品 | 電源、壁面/天井取付ブラケット、I/Oターミナルコネク ター、インストールガイド、Windows用デコーダユーザ ライセンス、Camstreamer (3か月間の試用版) |
| 保管条件 | -40 ° C~65 ° C 湿度10~85% RH (結露不可) | オプション アクセサリ | AXIS T8310 Video Surveillance Control Board アクセサリの詳細に関しては、axis.comを参照してく ださい。 |
| 認証・認可 | EMC EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、 EN 61000-3-3、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、KC-Mark 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78 ネットワーク NIST SP500-267 | 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 | 5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してくださ い。 |

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。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility