

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に対応しており、既存のAV設備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強化された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。また、H.264およびH.265に対応するAxis Zipstreamテクノロジーにより、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。NDI[®]対応(ライセンスは別途購入)。

> 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ヶ月体験版付き

> 3G-SDI、HDMI出力



AXIS V5925 PTZ Camera

カメラ	
イメージセンサー	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8"
レンズ	4.4~132 mm、F1.4~4.6 水平視野角: 62° -2.3° 垂直視野角: 37° -1.3° オートフォーカス、Pアイリスコントロール
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター
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)
シャッター速度	1/100000秒~1秒
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、PTZ応答プロフィール
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-7
メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ512 MB
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインプロファイル、メインプロファイル、ハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG
解像度	1920x1080 HDTV 1080p~160x90 HDMI/SDI 出力: 1080p@50/60 フレーム/秒 (50/60 Hz)
フレームレート	すべての解像度で最大60/50 フレーム/秒 (60/50 Hz)
ビデオストリーミング	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265/Motion JPEG) 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)
画像設定	彩度、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、露出モード、露出エリア、曇り除去、回転: 0°、180°
音声	
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
音声エンコーディング	SDI: AES3 24ビット、48 kHz HDMI/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、ビットレート設定可
XLR入力	バランス入力 x 2 (左/右) マイクロフォンファントム電源48 V バランス外部マイクロフォン 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	マイクロフォン電源5 V (2.2 kΩ) アンバランス外部マイクロフォン 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
SDI出力	帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0.03% S/N比: > 87 dB
HDMI出力	帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0.03% S/N比: > 87 dB
ネットワーク	
ネットワークプロトコル	IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)、HDMI、3G-SDI、VISCAs
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など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis.comを参照) ワンクリッククラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照) Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合。
イベント条件	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 装置ステータス: 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、仮想入力 MQTTサブスクリプション 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: スケジュールされたイベント ビデオ: 平均ビットレート低下、ライブストリームオープン
イベントアクション	MQTTパブリッシュ ビデオ録画: 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/ポストアラームビデオまたは画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
データストリーミング	イベントデータ
設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター、レベルガイド
分析機能	
アプリケーション	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、AXIS PTZ Autotracking AXIS Camera Application Platformへの対応により、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)
サイバーセキュリティ	
エッジセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きファームウェア、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: セキュアブート

ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール
ドキュメント	<p><i>AXIS OS強化ガイド</i> <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM)</p> <p>ドキュメントをダウンロードするには、axis.com/support/cybersecurity/resourcesにアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、axis.com/cybersecurityにアクセスしてください。</p>
一般	
ケーシング	ASAプラスチック製カバー カラー: 白NCS S 1002-B
電力	11~13 V DC (12 V電源付属)、通常14 W、最大25 W
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 (48 V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
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 NAS (network-attached storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、 axis.com を参照
動作条件	0° C~40° C 湿度10~85% RH (結露不可)

保管条件	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)
認証規格	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、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 ネットワーク NIST SP500-267
寸法	高さ: 180 mm 直径136 mm
重量	1.5 kg
付属アクセサリ	電源、壁面/天井用マウント、I/Oターミナルコネクタ、インストールガイド、Windows®用デコーダユーザーライセンス、Camstreamer (3か月間の試用版)
オプションアクセサリ	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board AXIS VISCAケーブル その他のアクセサリについては、 axis.com 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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語
保証	5年保証については、 axis.com/warranty を参照