

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キャスト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。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ヶ月体験版付き

> 3G-SDI、HDMI出力



AXIS V5925 PTZ Camera

カメラ		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
イメージセンサー	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8"	SDI出力	帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0.03% S/N比: > 87 dB
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	HDMI出力	帯域幅: 20 Hz~20 kHz (±3 dB) THD+N: < 0.03% S/N比: > 87 dB
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター	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暗号化、IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a 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
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)	対応プロトコル	IPv4/v6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^a 、TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)、HDMI、3G-SDI、VISCA
シャッター速度	1/10000秒~1秒	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) One-Click Cloud Connection (ワンクリッククラウド接続) ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile M、ONVIF [®] Profile S (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
システムオンチップ (SoC)		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 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 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 スケジュールされた、および繰り返し起こるイベント: スケジュールによるイベント 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
モデル	ARTPEC-7	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キングアップ 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
メモリー	RAM 1 GB、フラッシュ512 MB	データストリーミング	イベントデータ
ビデオ		設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター、レベルガイド
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およびハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG	分析機能	
解像度	1920x1080 HDTV 1080p~160x90 HDMI/SDI 出力: 1080p@50/60 フレーム/秒 (50/60 Hz)	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
フレームレート	すべての解像度で最大60/50フレーム/秒 (電源周波数60/50Hz)	一般	
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 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR 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、デイナイトモードしきい値、露出モード、露出ゾーン、デフォグ、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/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		
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)		

ケーシング	ASAプラスチックカバー カラー：ホワイトNCS S 1002-B	外形寸法	高さ：180 mm 直径136mm
電力	11～13 VDC (12 V電源付属)、標準14 W、最大25 W	重量	1.5 kg
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 オンライン出力 XLR-3 (左+右) マイク/ライン入力 (48 Vファントム電源付き) HDMI Type A/HDMI Type A、BNC (SDI用) DC入力 VISCA用RS232シリアルコネクタ	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)
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) 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	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
動作条件	0° C～40° C 湿度10～85% RH (結露不可)	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
保管条件	-40° C～65° C 湿度5～95% RH (結露不可)	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してくださ い。
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 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	<p>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。</p> <p>環境責任: axis.com/environmental-responsibility</p>	