

AXIS V5925 PTZ Kamera

HDTV 1080p PTZ-Kamera in Broadcast-Qualität

Axis V5925 kombiniert hervorragende Bildqualität mit reibungsloser PTZ-Steuerung und Audioqualität in Übertragungsqualität für professionelles Webcasting. Die Kamera ist mit VISCA-Joysticks und VISCA over IP kompatibel. Sie lässt sich einfach in vorhandene AV-Installationen integrieren. Darüber hinaus gewährleisten erweiterte Sicherheitsfunktionen wie signierte Firmware und sicheres Hochfahren die Integrität und die Authentizität der Firmware. Darüber hinaus verringert die Axis Zipstream mit H.264 und H.265 den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich ohne Beeinträchtigung der Bildqualität.

- > HDTV 1080p bei 60 Bildern pro Sekunde und 30-facher Zoom
- > Hochwertiges Audio mit XLR-Eingängen
- > VISCA und VISCA over IP-Unterstützung
- > 3-monatige Testversion für Camstreamer im Lieferumfang enthalten
- > 3G-SDI- und HDMI-Ausgänge







AXIS V5925 PTZ Kamera

Kamera		3 5_mm_Fingang	Mikrofonleistung 5 V über 2,2 kOhm	
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung	3,3-IIIII-Liligalig	Unsymmetrisches externes Mikrofon	
Objektiv	4,4–132 mm, F1.4-4.6 Horizontales Sichtfeld: 62°–2.3° Vertikales Sichtfeld: 37°–1.3° Autofokus, P-Iris-Blendensteuerung		Unsymmetrische Leitung Leitungseingangsimpedanz: >10 kOhm Maximaler Eingangspegel: 2,2 Vrms Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz (±3 dB), möglicherweise begrenzt durch Abtastrate	
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		THD+N: <0,03 % Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB bei 0 dB Verstärkung, > 83 dB bei 30 dB Verstärkung	
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 1,0 lx bei 30 IRE F1.4 S/W: 0,03 lx bei 30 IRE, F1.4	3,5-mm- Ausgang	3,5 mm unsymmetrischer Stereoausgang Ausgangsimpedanz: <100 Ohm, kurzschlusssicher	
Verschlusszeit Schwenken/Neigen/Zoomen	1/10.000 s bis 1 s Schwenken: ±170°, 0,2-100°/s Neigen: -20° - 90°, 0,2-90°/s Zoomen: 30-fach optisch und 12-fach digital, insgesamt 360-fach 256 voreingestellte Positionen, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige auf dem Bildschirm, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, PTZ-Reaktionsprofile		Maximaler Ausgangspegel: > 0,707 Vrms Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz (±3 dB), möglicherweise begrenzt durch Abtastrate THD+N: < 0,03 % bei 10 kOhm Last Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB	
		SDI-Ausgang	Bandbreite: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB) THD+N: <0,03 % Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB	
System-on-Chip	(SoC)	HDMI-Ausgang	Bandbreite: 20 Hz - 20 kHz (±3 dB)	
Modell Arbeitsspeicher	ARTPEC-7 1 GB RAM, 512 MB Flash		THD+N: <0,03 % Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB	
Video		Netzwerk		
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicherer Start	
Auflösung	1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90 HDMI-/SDI-Ausgang: 1080p bei 50/60 Bildern/s (50/60 Hz)	Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , SNM v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP,	
Bildrate	Bis zu 60/50 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen		TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP,	
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG		LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf), HDMI, 3G-SDI, VISCA	
	Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265	Systemintegration		
	Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI HD-SDI: SMPTE 292 3G-SDI: SMPTE 424 ,SMPTE 425 (3G-SDI-Mapping unterstützt Level-A-/Level-B-Dual-Link-Mapping)	Programmier- schnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S. Technisch Daten auf onvif.org	
Bildeinstellungen	Cättigung Halligheit Cabarfa WaiOabalaiah Tag/Naabt		Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.	
	Sättigung, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Tag/Nacht- Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung, Drehen: 0°. 180°		VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.	
Audio		Ereignisbedin-	VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX. Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von	
Audio Audiostreaming	Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung,	Ereignisbedin- gungen	VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX. Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle Audio: Audioerfassung Anruf: Status, Statusänderung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, ober-	
	Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung, Drehen: 0°, 180° Zweiwege-, Stereo HD-SDI: SMPTE St 299-1	3	VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX. Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle Audio: Audioerfassung Anruf: Status, Statusänderung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberoder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, Systembereitschaft, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung	
Audiostreaming	Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung, Drehen: 0°, 180° Zweiwege-, Stereo HD-SDI: SMPTE St 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2 SDI: AES3 248 Bit, 48 kHz HDMI: LPCM Netzwerk: 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,	3	VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX. Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle Audio: Audioerfassung Anruf: Status, Statusänderung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberoder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, Systembereitschaft, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs	
Audiostreaming Audiocodierung	Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung, Drehen: 0°, 180° Zweiwege-, Stereo HD-SDI: SMPTE St 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2 SDI: AES3 24 Bit, 48 kHz HDMI: LPCM Netzwerk: 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, konfigurierbare Bitrate 2 symmetrische Eingänge (links/rechts) Mikrofon-Phantomspannung 48 V Symmetrisches externes Mikrofon Symmetrischer Leitungspegel	gungen	VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX. Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle Audio: Audioerfassung Anruf: Status, Statusänderung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberoder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, Systembereitschaft, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung E/A: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang MOTT abonnieren PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte Position des PTZ erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis	

Datenstreaming Ereignisdaten

www.cxis.com T10155563/DE/M11.2/2209

Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler, Nivellierhilfe	
Analysefunktion		
Anwendungen	Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, AXIS PTZ Autotracking Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap.	
Allgemein		
Gehäuse	ASA-Kunststoffabdeckung Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
Power	11 bis 13 V Gleichstrom (12-V-Netzteil im Lieferumfang enthalten), in der Regel 14 W, max. 25 W	
Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Anschlussblock für zwei konfigurierbare Alarmein-/ausgänge 3,5-mm-Stereo-Mikrofon/Eingang, 3,5-mm-Stereo-Ausgang XLR-3 (links + rechts) Mikrofon/Eingang (mit 48-V-Phantomspannung) HDMI Typ A, BNC für SDI Gleichstromeingang Serieller RS232-Anschluss für VISCA	
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Kartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256 Bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.	
Betriebsbedin- gungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse 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)/MMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, KC-Mark, IS 13252 Umgebungsbedingungen IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78 Netzwerk NIST SP500-267		
Abmessungen	Höhe: 180 mm ø 136 mm		
Gewicht	1,5 kg		
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Wand/Deckenbefestigung, Anschlussleiste für E/A, Installationsanleitung, Einzellizenz für Windows®-Decoder, Camstreamer 3-monatige Probeversion		
Optionales Zubehör	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board AXIS VISCA-Kabel Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i> .		
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)		
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährige Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty		
 Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde. 			

Verantwortung für die Umwelt:
axis.com/environmental-responsibility

