

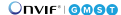
AXIS V5925 PTZ Kamera

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 reduziert Axis Zipstream mit H.264 und H.265 den Bandbreiten- und Speicherplatzbedarf erheblich, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. NDI®-kompatibel (Lizenz muss separat erworben werden).

- > HDTV 1080p bei 60 Bildern pro Sekunde und 30-facher Zoom
- > Hochwertiges Audio mit XLR-Eingängen
- > Unterstützung für VISCA und VISCA over IP
- > Inklusive 3-monatiger Camstreamer-Testlizenz
- > 3G-SDI- und HDMI-Ausgänge





AXIS V5925 PTZ Kamera

Kamera

Bildsensor

Vollbildverfahren RGB CMOS 1/2.8"

Objektiv

4,4-132 mm, F1.4-4.6

Horizontales Sichtfeld: 62° - 2,3° Vertikales Sichtfeld: 37° bis 1,3° Autofokus, P-Iris-Blendensteuerung

Tag und Nacht

Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter

Minimale Ausleuchtung

Farbe: 1,0 Lux bei 30 IRE, F1.4 SW: 0,03 Lux bei 30 IRE F1.4

Verschlusszeit

1/10.000 s bis 1 s

Schwenken/Neigen/Zoomen

Schwenken: ±170°, 0,2100°/s Neigen: -20° bis 90°, 0,2-90°/s

Zoom: 30-fach optisch und 12-fach digital, insgesamt

360-fach

256 voreingestellte Positionen,

Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige auf dem Bildschirm, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, PTZ-

Reaktionsprofile

System-on-Chip (SoC)

Modell

ARTPEC-7

Speicher

1 GB RAM, 512 MB Flash

Video

Videokomprimierung

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG

Auflösung

1920 x 1080 HDTV 1080p bis 160 x 90 HDMI-/SDI-Ausgang: 1080p bei 50/60 Bildern/s (50/60 Hz)

Bildfrequenz

Bis zu 60/50 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen

Video-Streaming

Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG

Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz 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)

Bildeinstellungen

Sättigung, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Tag/ Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Entnebelung, Drehen:

Signal-Rausch-Verhältnis

>55 dB

Audio

Audio-Streaming

Zweiwege-, Stereo HD-SDI: SMPTE St 299-1 3G-SDI: SMPTE ST 299-2

Audiocodierung

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

XLR-Eingang

2 symmetrische Eingänge (links/rechts) Mikrofon-Phantomspannung 48 V Symmetrisches externes Mikrofon Symmetrischer Leitungspegel

Leitungseingangsimpedanz: >10 k0hm Maximaler Eingangspegel: 4,4 Vrms

Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz (±3 dB), möglicherweise

begrenzt durch Abtastrate

THD+N: <0,03 %

Signal-Rausch-Verhältnis: > 85 dB bei

0 dB Verstärkung, > 78 dB bei 30 dB Verstärkung

3,5-mm-Eingang

Mikrofonleistung 5 V über 2,2 kOhm Unsymmetrisches externes Mikrofon

Unsymmetrische Leitung

Leitungseingangsimpedanz: >10 kOhm Maximaler Eingangspegel: 2,2 Vrms

Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz (±3 dB), möglicherweise

begrenzt durch Abtastrate

THD+N: <0,03 %

Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB bei

0 dB Verstärkung, > 83 dB bei 30 dB Verstärkung

3,5-mm-Ausgang

3,5 mm unsymmetrischer Stereoausgang

Ausgangswiderstand: < 100 Ohm, kurzschlussfest

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 bis 20 kHz (±3 dB)

THD+N: <0,03 %

Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB

HDMI-Ausgang

Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz (±3 dB)

THD+N: <0,03 %

Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS¹, TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPTM, 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), verbindungslokale Adresse (ZeroConf), HDMI™, 3G-SDI, VISCA

Systemintegration

Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)

Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com/developer-community. One-Click Cloud Connect

ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf *onvif.org* Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.

Ereignisbedingungen

Analysefunktionen, externer Eingang, Edge Storage von

Ereignissen, virtuelle Eingänge über

Programmierschnittstelle Audio: Audioerkennung Anruf: Status, Statusänderung

Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder 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

MQTT abonnieren

PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte Position des PTZ erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, offener

Livestream

Ereignisaktionen

MQTT veröffentlichen

Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP,

HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail

Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für

Aufzeichnung oder Hochladen

Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, TCP und SNMP-Trap

PTZ: PTZ-Voreinstellung

Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips, Zoom-Voreinstellung, Tages-/Nacht-Modus, Anruffunktion

Daten-Streaming

Ereignisdaten

Eingebaute Installationshilfen

Pixelzähler, Nivellierhilfe

^{1.} Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Analysefunktionen

Anwendungen

Eingeschlossen

AXIS Video Motion Detection, AXIS PTZ Autotracking Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

Software: Signiertes OS, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Sicheres Hochfahren

Netzwerksicherheit

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)², IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

Dokumentation

AXIS OS Hardening Guide
Axis Vulnerability Management-Richtlinie
Axis Security Development Model
AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)
Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit.
Weitere Informationen zum Axis
Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity

Allgemeines

Gehäuse

ASA-Kunststoffabdeckung Farbe: Weiß NCS S 1002-B

Stromversorgung

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
2 konfigurierbare Alarmein-/-ausgänge
3,5 mm Stereo-Mikrofon/Eingang, 3,5 mm StereoAusgang
XLR-3 (links + rechts) Mikrofon/Eingang (mit 48-VPhantomspannung)
HDMI Typ A, BNC für SDI
Gleichstromeingang

Serieller RS232-Anschluss für VISCA

Speicherung

Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com

Betriebsbedingungen

0 °C bis +40 °C (32 °F bis 104 °F) Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F) 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 Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35

Sicherheit

IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, KC-Mark, IS 13252

Umgebung

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Netzwerk

NIST SP500-267

Abmessungen

Höhe: 180 mm (7,1 in) ø 136 mm

Gewicht

1,5 kg (3,3 lb)

^{2.} Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

WWW. CXIS. COM T10155563_de/DE/M23.2/202506

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

Netzteil, Wand/Deckenbefestigung, Anschlussleiste für I/O, 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 axis.com

Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch

Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

