

AXIS V5914 PTZ-Netzwerk-Kamera

Live-Streaming mit hervorragender Audioqualität und HDTV 720p

Die AXIS V5914 zeichnet sich durch HDTV 720p-Auflösung, flüssiges Schwenken/Neigen/Zoomen, Audio-Streaming in hervorragender Stereo-Qualität sowie einen leistungsstarken 30x Zoom aus. Sie ist für Streaming und Webcasting von Audio und Video in zahlreichen Anwendungen wie Microsoft Lync und Skype geeignet. Die offene Schnittstelle ermöglicht eine mühelose Integration in andere Systeme. Der AXIS Streaming-Assistent erleichtert das Setup von Peer-to-Peer-Videokonferenzen und Liveübertragungen für ein größeres Publikum. Die Audioanschlüsse erfüllen die meisten Anforderungen an eine professionelle Tonübertragung und ermöglichen so den Anschluss von hochwertigen Mikrofonen und Lautsprechern. Dank der SDI-Anschlüsse ist eine Integration in andere Liveübertragungssysteme möglich. Die AXIS V5914 kann außerdem über einen HDMI-Anschluss an einen Monitor angeschlossen werden.

- > **HDTV-Video-Streaming**
- > **30x optischer Zoom mit Autofokus**
- > **Flüssiges Schwenken/Neigen/Zoomen**
- > **Audio in Stereo mit CD-Qualität**
- > **SDI- und HDMI-Unterstützung**



AXIS V5914 PTZ-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS V5914 50 Hz AXIS V5914 60 Hz	Audio-Ausgang	Unsymmetrischer 3,5-mm-Stereoausgang Ausgangsimpedanz: < 100 Ohm, kurzschlussicher Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz, möglicherweise begrenzt durch Abtastrate THD+N: < 0,03 % bei 10 kOhm Last Maximaler Eingangspegel: > 0,707 Vrms SDI THD+N: < 0,03 % Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB bei 0 dB Verstärkung, > 83 dB bei 30 dB Verstärkung
Kamera		Audioein-/ausgang	Eingang für externes Stereomikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/3 Zoll	Netzwerk	
Objektiv	4,3 bis 129 mm, F1.6-4.7 Horizontaler Blickwinkel: 63.7°-2.3° Vertikales Sichtfeld: 34.5°-1.2° Autofokus, P-Iris-Blendensteuerung	Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, 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, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4 SDI
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,6 Lux bei 30 IRE F1.6 SW: 0,03 Lux bei 30 IRE, F1.6	Systemintegration	
Verschlusszeit	1/10.000 s bis 1 s	Programmierschnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, darunter VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform, technische Daten unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection. ONVIF Profile S, technische Daten unter www.onvif.org
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: ±170°, 0,2° bis 100°/s Neigen: -20° bis +90°, 0,2° bis 90°/s Zoom: 30-fach optisch, 12-fach digital, 360-fach insgesamt 256 voreingestellte Positionen, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, einstellbare Zoomgeschwindigkeit	Analyse	Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap
Video		Alarmauslösung	Melder: Zugriff per Live-Videostream, Bewegungserkennung, Audioerkennung Hardware: Netzwerk Eingangssignal Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge, digitale Eingänge PTZ: Fehler, Bewegungen, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan
Videokomprimierung	H.264 Profile High, Baseline und Main (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Alarmergebnisse	
Auflösungen	1280 x 720 HDTV 720p bis 160 x 90 HDMI-/SDI-Ausgang: 720p bei 50/60 Bildern pro Sekunde (50/60 Hz)	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder pro Sekunde	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264, HDMI SDI, SMPTE 292-1	Allgemeines	
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Entnebelung, Rauschreduzierung, elektronische Bildstabilisierung, Text- und Bild-Overlay (über Ethernet) Drehung: 0°, 180° WDR – Dynamic Capture: 120 dB	Gehäuse	ASA-Kunststoffabdeckung schwarz und weiß Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Audio		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Audio-Streaming	Zweiwege, Stereo	Speicher	1 GB RAM, 512 MB Flash
Audio-komprimierung	SDI: AES3 24 Bit, 48 kHz HDMI: LPCM Netzwerk: AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, konfigurierbare Bitrate	Stromversorgung	8 bis 28 V Gleichstrom (12-V-Netzteil im Lieferumfang enthalten), in der Regel 12 W, max. 21 W
Audio-Eingang	XLR symmetrischer Monoingang (links/rechts) Phantomspeisung für Mikrofon 48 V Symmetrisches externes Mikrofon (Mono) Symmetrischer Leitungspegel (Mono) Maximaler Eingangspegel: 4,4 Vrms Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz, möglicherweise begrenzt durch Abtastrate THD+N: < 0,03 % Signal-Rausch-Verhältnis: > 85 dB bei 0 dB Verstärkung, > 78 dB bei 30 dB Verstärkung Unsymmetrischer 3,5-mm-Stereoingang Mikrofonspeisung 5 V über 2,2 kOhm Unsymmetrisches externes Mikrofon (Stereo) Ungeregelte Leitung (Stereo) Leitungseingangsimpedanz: < 1,7 kOhm Maximaler Eingangspegel: 2,2 Vrms THD+N: < 0,03 % Signal-Rausch-Verhältnis: > 87 dB bei 0 dB Verstärkung, > 83 dB bei 30 dB Verstärkung Bandbreite: 20 Hz bis 20 kHz, möglicherweise begrenzt durch Abtastrate		

Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Anschlussblock für zwei konfigurierbare Alarme Eingang/Ausgang 3,5-mm-Stereomikrofon/Line-Eingang, 3,5-mm-Stereo-Line-Ausgang XLR-3 (links und rechts) Mikrofon-/Line-Eingang (mit 48 V Phantomspeisung) HDMI Typ A, BNC für SDI, Anschlussblock für Gleichstromversorgung
Speicher	Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf www.axis.com .
Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-20 °C bis +60 °C, Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, KCC KN 22 Klasse A, KN 24, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, IEC/EN/UL 60950-1, EN 50581, IS 13252

Abmessungen	180 x 136 x 136 mm
Gewicht	1,49 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, Wand/Deckenbefestigung, Anschlussleiste für E/A, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Camstreamer dreimonatige Probeversion
Optionales Zubehör	Microphone Phantom Power AXIS T8353B Steuerungseinheit zur Sicherheitsüberwachung AXIS T8310
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty

- a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility