

## AXIS V5914 PTZ 네트워크 카메라

고품질의 오디오 및 HDTV 720p를 사용한 실시간 스트리밍

AXIS V5914는 부드러운 팬/틸트/줌, 스테레오로 고품질 오디오 스트리밍 및 강력한 30배 줌 기능과 함께 HDTV 720p 해상도를 제공하며, Microsoft Lync 및 Skype와 같은 여러 응용 프로그램에서 오디오와 비디오를 스트림하고 웹캐스트할 수 있습니다. 또한 개방형 인터페이스는 다른 시스템과 쉽게 통합할 수 있게 합니다. AXIS Streaming Assistant는 피어 투 피어 화상 회의 시스템과 광범위한 고객에 맞는 실시간 제작을 쉽게 설정 가능하게 합니다. 오디오 커넥터는 전문 오디오 처리에 대한 대부분의 요구 사항을 충족하여 고품질의 마이크와 스피커를 연결할 수 있으며, SDI 커넥터는 다른 실시간 제작 시스템에 통합할 수 있도록 해줍니다. 또한 AXIS V5914는 HDMI를 통해 모니터에 연결할 수도 있습니다.

- > HDTV 비디오 스트리밍
- > 오토포커스 30배 광학 줌
- > 부드러운 팬/틸트/줌
- > CD 품질의 스테레오 오디오
- > SDI 및 HDMI 지원



# AXIS V5914 PTZ 네트워크 카메라

<b>모델</b>	AXIS V5914 50Hz AXIS V5914 60Hz
<b>카메라</b>	
<b>이미지 센서</b>	프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/3"
<b>렌즈</b>	4.3-129mm, F1.6-4.7 수평 시야각: 63.7°-2.3° 수직 시야각: 34.5°-1.2° 오토 포커스, P-iris 제어
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	컬러: 30 IRE F1.6에서 0.6lux 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.03lux
<b>셔터 시간</b>	1/10000s ~ 1s
<b>팬/틸트/줌</b>	팬: ±170°, 0.2~100°/s 틸트: -20° ~ 90°, 0.2~90°/s 줌: 30배 광학, 12배 디지털, 총 360배 256개 프리셋 포지션, 제어 큐, 화면 방향 표시기(OSDI), 조절 가능한 줌 속도
<b>비디오</b>	
<b>비디오 압축</b>	H.264 하이, 베이스 라인 및 메인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
<b>해상도</b>	1280x720 HDTV 720p ~ 160x90 <b>HDMI/SDI 출력:</b> 720p@50/60fps(50/60Hz)
<b>프레임 레이트</b>	최대 50/60fps
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림, 구성 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/MBR H.264, HDMI, SDI, SMPTE 292-1
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 역광 보정, 디포킹, 노이즈 감소, 흔들림 보정 기능, 텍스트 및 이미지 오버레이(이더넷을 통해) 회전: 0°, 180° WDR-다이내믹 캡처: 120dB
<b>오디오</b>	
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향, 스테레오
<b>오디오 압축</b>	SDI: AES3 24비트, 48kHz HDMI: LPCM 네트워크: AAC LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz, 구성 가능한 비트 레이트
<b>오디오 입력</b>	<b>XLR 평형 모노 입력(왼쪽/오른쪽)</b> 마이크 팬텀 전원 48V 평형 외장 마이크(모노) 평형 라인 레벨(모노) <b>최대 입력 레벨:</b> 4.4Vrms <b>대역폭:</b> 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음 <b>THD+N:</b> < 0.03% <b>신호 대 잡음비:</b> > 85dB @ 0dB 게인, > 78dB @ 30dB 게인 <b>3.5mm 비평형 스테레오 입력</b> 마이크 전원 5V(2.2kOhm을 통해) 비평형 외장 마이크(스테레오) 비평형 라인(스테레오) <b>라인 입력 임피던스:</b> < 1.7kOhm <b>최대 입력 레벨:</b> 2.2Vrms <b>THD+N:</b> < 0.03% <b>신호 대 잡음비:</b> > 87dB @ 0dB 게인, > 83dB @ 30dB 게인 <b>대역폭:</b> 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음

<b>오디오 출력</b>	<b>3.5mm 비평형 스테레오 출력</b> 출력 임피던스: < 100Ohm, 단락 보호 <b>신호 대 잡음비:</b> > 87dB <b>대역폭:</b> 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음 <b>THD+N:</b> < 0.03% @ 10kOhm 부하 <b>최대 입력 레벨:</b> > 0.707Vrms <b>SDI</b> <b>THD+N:</b> < 0.03% <b>대역폭:</b> 20Hz ~ 20kHz <b>신호 대 잡음비:</b> > 87dB @ 0dB 게인, > 83dB @ 30dB 게인 <b>HDMI</b> <b>THD+N:</b> < 0.03% <b>대역폭:</b> 20Hz ~ 20kHz <b>신호 대 잡음비:</b> > 87dB @ 0dB 게인, > 83dB @ 30dB 게인
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 스테레오 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력
<b>네트워크</b>	
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 액세스 제어, 다이제스트 인증, 사용자 액세스 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , 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
<b>시스템 통합</b>	
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합을 위한 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조 원클릭 연결로 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조
<b>분석</b>	타사 응용 프로그램을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>이벤트 트리거</b>	감지기: 액세스한 라이브 스트림, 모션 디텍션, 오디오 디텍션 하드웨어: 네트워크 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력, 디지털 입력 PTZ: 오류, 이동, 프리셋에 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 시간: 반복, 스케줄 사용
<b>이벤트 동작</b>	주/야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 및 오디오 녹화, 사전 사후 알람 비디오 버퍼링, PTZ 프리셋, 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생, SNMP 트랩 보내기 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드, 비디오 클립 보내기 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알람
<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>일반</b>	
<b>케이스</b>	ASA 플라스틱 검은색 및 흰색 커버 색상: 흰색 NCS S 1002-B
<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>메모리</b>	1GB RAM, 512MB 플래시
<b>전원</b>	8~28V DC(12V 전원 공급 장치 포함) 일반 12W, 최대 21W
<b>커넥터</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 2개의 구성 가능한 알람 입/출력용 터미널 블록 3.5mm 스테레오 마이크/라인 입력, 3.5mm 스테레오 라인 출력 XLR-3(왼쪽+오른쪽) 마이크/라인 입력(48V 팬텀 전원 사용) HDMI Type A, SDI 용 BNC, DC 전원용 터미널 블록

스토리지	microSD/microSDHC/microSDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
작동 조건	0°C~40°C(32°F~104°F) 습도 10~85% RH(비응축)
저장 조건	-20°C~60°C(-4°F~140°F) 습도 10~85% RH(비응축)
승인	EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, KCC KN 22 Class A, KN 24, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, IEC/EN/UL 60950-1, EN 50581
치수	180 x 136 x 136mm(7.1 x 5.4 x 5.4in)

무게	1.49kg (3.3lb)
포함 액세서리	전원 공급 장치, 벽/천장 마운트, I/O용 터미널 커넥터, 설치 안내서, Windows 디코더 1인용 라이선스
액세서리 옵션	AXIS T8353B 마이크 팬텀 전원 AXIS T8310 영상 감시 제어 보드
언어	영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)
보증	Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션에 대해서 는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.

- a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*([www.openssl.org](http://www.openssl.org))  
용으로 개발한 소프트웨어와 Eric Young(eay@cryptsoft.com)이 작성한  
암호 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

환경적 책임: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)