

## AXIS V5914 PTZ Network Camera

고품질 오디오 및 HDTV 720p로 실시간 스트리밍

AXIS V5914에서는 부드러운 팬/틸트/줌, 스테레오에서의 고품질 오디오 스트리밍 및 강력한 30x 줌 기능으로 HDTV 720p 해상도를 제공합니다. 이 카메라는 Microsoft Lync 및 Skype와 같은 다양한 응용 프로그램에서 오디오 및 비디오를 스트리밍하고 웹 캐스트할 수 있습니다. 개방형 인터페이스는 다른 시스템과의 통합을 용이하게 합니다. AXIS Streaming Assistant는 피어 투 피어 영상 회의 시스템을 쉽게 설정하고 더 많은 청중에게 라이브 프로덕션 영상을 제공할 수 있습니다. 오디오 커넥터는 전문적인 오디오 처리에 대한 요구 사항을 충족시키므로 고품질 마이크와 스피커를 연결할 수 있습니다. SDI 커넥터를 사용하면 다른 라이브 프로덕션 시스템과 통합할 수 있습니다. 또한 AXIS V5914는 HDMI를 통해 모니터에 연결할 수 있습니다.

- > HDTV 비디오 스트리밍
- > 오토 포커스를 사용한 30x 광학 줌
- > 부드러운 팬, 틸트 및 줌
- > CD 급 스테레오 오디오
- > SDI 및 HDMI 지원



# AXIS V5914 PTZ Network Camera

<b>모델</b>	<b>AXIS V5914 50Hz</b> <b>AXIS V5914 60Hz</b>
<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-아이리스 제어
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터
<b>최저 조도</b>	<b>컬러:</b> 30 IRE F1.6에서 0.6lux <b>흑백:</b> 30 IRE F1.6에서 0.03lux
<b>셔터 시간</b>	1/10000s ~ 1s
<b>팬/틸트/줌</b>	<b>팬:</b> ± 170°, 0.2 ~ 100°/초 <b>틸트:</b> -20° ~ 90°, 0.2 ~ 90°/초 <b>줌:</b> 30x 광학, 12x 디지털, 총 360x 256개 프리셋 포지션, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 조정 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>	1280 x 720HDTV 720p ~ 160 x 90 <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 구성 가능한 다중 스트림, 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/MBR H.264, HDMI SDI, SMPTE 292-1
<b>이미지 설정</b>	압축, 컬러, 밝기, 선명도, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 역광 보정, 디포킹, 노이즈 감소, 흔들림 보정, 텍스트 및 이미지 오버레이(이더넷을 통해) 회전: 0°, 180° WDR-다이나믹 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(좌/우)</b> 마이크 팬텀 전원 48V 평형 외장 마이크로폰(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 수준:</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> <b>출력 임피던스:</b> < 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 수준:</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 기록, 중앙집중식 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 공개 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF Profile S, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조
<b>분석</b>	타사 응용프로그램을 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>	디텍터: 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>	주야간 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 알림
<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 컬러: 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 블럭 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, SDI용 BNC, DC 전원용 터미널 블록
<b>스토리지</b>	SD/SDHC/SDXC 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> 참조

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 사용자 라이선스, Camstreamer 3개월 평가판

**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 옵션은 [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty) 참조

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

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