

AXIS V5915 PTZ Network Camera

고품질 오디오 및 HDTV 1080p로 실시간 스트리밍

AXIS V5915에서는 부드러운 팬/틸트/줌, 고품질 오디오 스트리밍 및 강력한 30x 줌 기능으로 HDTV 1080p 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 V5915는 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 V5915 PTZ Network Camera

모델	AXIS V5915 50Hz AXIS V5915 60Hz
카메라	
이미지 센서	프로그레시브 스캔 RGB CMOS 1/2.8"
렌즈	4.3 ~ 129mm, F1.6 ~ 4.7 수평 시야각: 63.7°-2.3° 수직 시야각: 34.5°-1.2° 오토 포커스, P-아이리스 제어
주간 및 야간	자동 탈착식 적외선 차단 필터
최저 조도	컬러: 30 IRE F1.6에서 1.0lux 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.03lux
셔터 시간	1/10000초 ~ 1초
팬/틸트/줌	팬: ±170°, 0.2 ~ 100°/s 틸트: -20° ~ 90°, 0.2 ~ 90°/s 줌: 30x 광학, 12x 디지털, 총 360x 256개 프리셋 포지션, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 조정 가능한 줌 속도
비디오	
비디오 압축	H.264 하이, 베이스 라인 및 메인 프로파일(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
해상도	1920x1080 HDTV 1080p ~ 160 x 90 HDMI/SDI 출력: 1080p@50/60fps(50/60Hz) 1080i@50/60fps(50/60Hz) 720p@50/60fps(50/60Hz)
프레임 레이트	최대 50/60fps
비디오 스트리밍	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성 가능한 다중 스트림, 제어 가능한 프레임 레이트와 대역폭, VBR/MBR H.264, HDMI 3G-SDI, SMPTE 292-1, SMPTE 424 Level A
이미지 설정	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-Dynamic Capture: 120dB
오디오	
오디오 스트리밍	양방향, 스테레오
오디오 압축	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
오디오 입력	XLR 평형 모노 입력(왼쪽/오른쪽) 마이크 팬텀 전원 48V 평형 외장 마이크(모노) 평형 라인 수준(모노) 최대 입력 수준: 4.4Vrms 대역폭: 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음 THD+N: < 0.03% 신호 대 잡음비: > 85dB @ 0dB 게인, > 78dB @ 30dB 게인 3.5mm 비평형 스테레오 입력 마이크 전원 5V(2.2kOhm을 통해) 비평형 외장 마이크(스테레오) 비평형 라인(스테레오) 라인 입력 임피던스: < 1.7kOhm 최대 입력 수준: 2.2Vrms THD+N: < 0.03% 신호 대 잡음비: > 87dB @ 0dB 게인, > 83dB @ 30dB 게인 대역폭: 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음

오디오 출력	3.5mm 비평형 스테레오 출력 출력 임피던스: < 100Ohm, 단락 보호 신호 대 잡음비: > 87dB 대역폭: 20Hz ~ 20kHz, 샘플 레이트에 의해 제한될 수 있음 THD+N: < 0.03% @ 10kOhm 부하 최대 입력 수준: > 0.707Vrms SDI THD+N: < 0.03% 대역폭: 20Hz ~ 20kHz 신호 대 잡음비: > 87dB @ 0dB 게인, > 83dB @ 30dB 게인 HDMI THD+N: < 0.03% 대역폭: 20Hz ~ 20kHz 신호 대 잡음비: > 87dB @ 0dB 게인, > 83dB @ 30dB 게인
오디오 입력/출력	외부 스테레오 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력
네트워크	
보안	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS ^a 암호화, IEEE 802.1X ^a 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리
지원 프로토콜	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 3G-SDI
시스템 통합	
API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)	소프트웨어 통합을 위한 공개 API(VAPIX [®] 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 www.axis.com 참조 원클릭 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System). ONVIF Profile S, 사양은 www.onvif.org 참조
분석	타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, www.axis.com/acap 참조
이벤트 트리거	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
이벤트 동작	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 전송 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, 네트워크 공유 및 이메일을 통한 파일 업로드, 비디오 클립 보내기 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통한 알림
데이터 스트리밍	이벤트 데이터
내장 설치 지원 도구	픽셀 카운터
일반	
케이스	ASA 플라스틱 검은색 및 흰색 커버 컬러: 흰색 NCS S 1002-B
지속성	PVC 없음
메모리	1GB RAM, 512MB 플래시
전원	8 ~ 28V DC(12V 전원 공급 장치 포함) 일반 12W, 최대 21W
커넥터	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 블럭
스토리지	SD/SDHC/SDXC 카드 지원 전용 NAS(Network-Attached Storage)에 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 www.axis.com 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, IS 13252
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 Microphone Phantom Power
AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

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 참조

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

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility