

## AXIS P5635-E Mk II PTZ 돔 네트워크 카메라

30배 줌 및 포커스 리콜 기능을 갖춘 HDTV 1080p PTZ

AXIS P5635-E Mk II는 넓은 영역을 고해상도 영상으로 감시할 수 있는 30배 광학 줌 기능이 있는 비용 효율적인 실외용 HDTV 1080p 카메라입니다. 연속 360° 팬 기능이 있으므로 카메라 위치 재조정을 신속하게 할 수 있고 객체를 지속적으로 추적할 수 있습니다. 포커스 리콜 기능은 사전 정의된 영역에 즉각적으로 초점을 맞추고, 주/야간 기능과 WDR은 조명 조건이 복잡한 상황에서도 높은 품질의 이미지를 보장합니다. 충격 감지, 비디오 모션 디텍션, 고급 게이트키퍼 및 흔들림 보정 기능을 제공합니다. Axis Zipstream 기술은 대역폭과 저장 공간 요구 사항을 크게 줄입니다. 양방향 오디오, I/O 포트, SD 카드 슬롯, PoE+ 및 24V AC/DC를 지원합니다.

- > 연속 360° 팬
- > 뛰어난 감광도
- > HDTV 1080p 및 30배 광학 줌
- > 포커스 리콜
- > Axis Zipstream 기술



# AXIS P5635-E Mk II PTZ 돔 네트워크 카메라

<b>모델</b>	AXIS P5635-E Mk II 50Hz AXIS P5635-E Mk II 60Hz	<b>분석</b>	AXIS 비디오 모션 디텍션 4 오디오 감지 타사 애플리케이션을 설치할 수 있는 AXIS Camera Application Platform 지원, <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> 참조
<b>카메라</b>			
<b>이미지 센서</b>	프로그레시브 스캔 CMOS 1/2.8"	<b>이벤트 트리거</b>	디텍터: 라이브 스트림 액세스, 비디오 모션 디텍션, 충격 감지, 주/야간 모드, 오디오 디텍션 하드웨어: 네트워크, 온도 입력 신호: 수동 트리거, 가상 입력, 디지털 입력 신호 PTZ: 오류, 이동, 프리셋 도달, 준비 스토리지: 장애, 녹화 시스템: 시스템 준비 완료 시간: 반복, 스케줄 사용
<b>렌즈</b>	4.3-129mm, F1.6-4.7 수평 화각: 65.6°-2.0° 수직 화각: 39.0°-1.2° 오토 포커스, 오토 아이리스	<b>이벤트 동작</b>	주/야간 모드, 오버레이 텍스트, 에지 스토리지에 비디오 녹화, 사전 및 사후 알람 비디오 버퍼링, SNMP 트랩 전송, WDR 모드 외부 출력 활성화, 오디오 클립 재생 PTZ: PTZ 프리셋, 가드 투어 시작/중지 FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 및 이메일을 통해 파일 업로드 이메일, HTTP, HTTPS 및 TCP를 통해 알림
<b>주간 및 야간</b>	자동 탈착식 적외선 차단 필터	<b>데이터 스트리밍</b>	이벤트 데이터
<b>최저 조도</b>	색상: 30 IRE F1.6에서 0.2lux 흑백: 30 IRE F1.6에서 0.01lux 색상: 50 IRE F1.6에서 0.25lux 흑백: 50 IRE F1.6에서 0.02lux	<b>내장 설치 지원 도구</b>	픽셀 카운터
<b>셔터 시간</b>	1/66500 ~ 2s	<b>일반</b>	
<b>팬/틸트/줌</b>	팬: 360° 회전 팬, 0.1°/s ~ 350°/s 틸트: 180°, 0.1°/s ~ 350°/s 30배 광학 줌 및 12배 디지털 줌, 총 360배 줌, 256개의 프리셋 위치, E-플립, 제한된 가드 투어, 제어 대기열, 화면 방향 표시기, 새 팬 0° 설정, 포커스 창, 고속 줌, 포커스 리콜	<b>케이스</b>	IP66, IK10 및 NEMA 4X 등급 금속 케이스(알루미늄), 폴리카보네이트(PC), 재도색이 가능한 스킨 커버
<b>비디오</b>			
<b>비디오 압축</b>	H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 프로파일 Motion JPEG	<b>지속성</b>	PVC 없음
<b>해상도</b>	1920x1080(HDTV 1080p) ~ 320x180	<b>메모리</b>	512MB RAM, 256MB 플래시
<b>프레임 레이트</b>	1080p에서 최대 25/30fps(50/60Hz) 720p에서 최대 50/60fps(50/60Hz)	<b>전원</b>	<b>Axis PoE+ 1 포트 미드스팬:</b> 100-240V AC IEEE 802.3at Type 2 Class 4 카메라 소비량: 일반 8W, 최대 21W <b>멀티 커넥터 케이블:</b> 20-28V DC, 일반 7W, 최대 20W 20-24V AC, 일반 12VA, 최대 28VA (PoE+ 미드스팬 또는 전원공급 장치 포함되지 않음)
<b>비디오 스트리밍</b>	H.264 및 Motion JPEG에서 개별 구성이 가능한 다중 스트림 제어 가능한 프레임 레이트 및 대역폭 H.264의 Axis Zipstream 기술 VBR/MBR H.264	<b>커넥터</b>	10BASE-T/100BASE-TX PoE용 RJ45 RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66) 포함 DC 또는 AC 입력용 I/O 커넥터, 4개의 구성 가능 알람 입력/출력, 마이크 입력/라인 입력, 라인 출력(Axis 10핀 푸시-풀 시스템 커넥터 또는 Axis Multicable C I/O 오디오 전원 1m/5m, 별매)
<b>이미지 설정</b>	압축, 색상, 밝기, 선명도, 대비, 로컬 대비, 화이트 밸런스, 노출 제어, 노출 영역, 자동 역광 보정, 저조도에서 동작 미세 조정, 120dB WDR - 포렌직 캡처, 수동 셔터 시간, 텍스트 및 이미지 오버레이, 20개의 개별 3D 특정 영역 감시 차단(프라이버시 마스크), PTZ에서 이미지 정지 흔들림 보정	<b>스토리지</b>	SDHC UHS-I/SDXC UHS-I 카드 지원 SD 카드 암호화 지원 NAS(Network Attached Storage) 녹화 지원 SD 카드 및 NAS 권장 사항에 대해서는 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 을 참조하십시오.
<b>오디오</b>			
<b>오디오 스트리밍</b>	양방향	<b>작동 조건</b>	-30°C ~ 55°C(-22°F ~ 131°F) 습도 10-100% RH(응축)
<b>오디오 압축</b>	AAC-LC 8/16kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz 구성 가능한 비트 레이트	<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)
<b>오디오 입력/출력</b>	외부 마이크 또는 라인 입력 및 라인 출력(Axis 10핀 푸시-풀 시스템 커넥터 또는 Axis Multicable C I/O 오디오 전원 1m/5m 필요, 별매)	<b>승인</b>	<b>EMC</b> EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15 Subpart B Class A+B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR22 Class B, KCC KN22 Class B, KN35 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 <b>안전</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>환경</b> IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2
<b>네트워크</b>			
<b>보안</b>	패스워드 보호, IP 주소 필터링, HTTPS <sup>a</sup> 암호화, IEEE 802.1X <sup>a</sup> 네트워크 접근 제어, 다이제스트 인증, 사용자 접근 로그, 중앙 집중식 인증서 관리	<b>치수</b>	217 x 188 x 188mm(8 9/16 x 7 3/8 x 7 3/8인치)
<b>지원 프로토콜</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP	<b>무게</b>	2.5kg(5.5lb)
<b>시스템 통합</b>			
<b>API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스)</b>	소프트웨어 통합용 개방형 API(VAPIX <sup>®</sup> 및 AXIS Camera Application Platform 포함), 사양은 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 에서 참조 원클릭 카메라 연결 기능이 있는 AVHS(AXIS Video Hosting System) ONVIF Profile S 및 ONVIF Profile G, 사양은 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> 참조		

<b>포함 액세서리</b>	RJ45 푸시-풀 커넥터(IP66), 하드 실링 마운트, 스프링 파이프 어댑터, U 프로파일 파이프 어댑터, 설치 가이드, Windows 디코더 1인용 라이선스, AVHS 인증 키
<b>액세서리 옵션</b>	AXIS T91B 마운트, AXIS T94A02L 매립형 마운트, 사전에 마운트된 커넥터를 포함한 실외용 RJ45 케이블, AXIS T8133 30W 1 포트 미드스팬, 재도색이 가능한 스킨 커버 스모크 돔, Axis 10핀 푸시-풀 시스템 커넥터, Axis Multicable C I/O 오디오 전원 1m/5m
<b>비디오 관리 소프트웨어</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Axis 애플리케이션 개발 파트너의 영상 관리 소프트웨어 ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> 에서 사용 가능)

**언어** 영어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어(간체), 일본어, 한국어, 포르투갈어, 중국어(번체)

**보증** Axis 3년 보증 및 AXIS Extended Warranty 옵션, [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty) 참조

a. 본 제품에는 *OpenSSL Project*에서 *OpenSSL Toolkit*용으로 개발한 소프트웨어([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) 및 *Eric Young*([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com))이 작성한 암호 소프트웨어가 포함됩니다.

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

