

AXIS P5534-E PTZ 돔 네트워크 카메라 18배 줌 성능의 실외용 HDTV PTZ 카메라



- > HDTV 720p, 주야간 기능, H.264
- > 실외용: IP66 및 NEMA 4X 등급
- > 18배 광학 줌
- > 고급 게이트키퍼 기능
- > PoE+(IEEE 802.3at)

AXIS P5534-E PTZ 돔 네트워크 카메라는 뛰어난 HDTV 품질 영상과 18배 줌을 제공하는 실외용 카메라로, 넓은 지역에 대한 전반적인 감시와 매우 세밀한 확대 영상을 제공합니다. 도시 방범 및 외곽 감시, 공항, 기차역과 같은 장소에 적합합니다.

AXIS P5534-E는 1280 x 720 픽셀 해상도, 풀 프레임 레이트, HDTV 색상 정밀도 및 16:9 포맷과 관련된 SMPTE 296M 표준을 준수하는 HDTV 720p를 지원합니다. 주야간 기능을 지원하여 저조도 환경에서도 우수한 이미지 품질을 제공하며, 다중 H.264 및 Motion JPEG 스트림을 동시에 전송할 수 있습니다.

이 PTZ 돔 카메라는 자동 초점 기능이 탑재된 18배 광학 줌과 12배 디지털 줌 성능을 제공합니다. 또한 고유한 오토 플립 기능을 통해 카메라의 360도 회전이 가능, 관찰자가 피사체의 움직임을 지속적으로 추적할 수 있습니다. 고급 게이트키퍼 기능은 미리 지정한 지역에서 움직임이 감지되면 카메라가 자동으로 사전 설정된 위치로 이동하도록 합니다.

IP66 및 NEMA 4X 등급의 AXIS P5534-E는 별도 외부 하우징이 필요 없기 때문에 비용 효율적이며, -20°C(-4°F)에서 50°C(122°F)의 온도에서 작동할 수 있습니다.

AXIS P5534-E는 PoE+를 지원하여 전원 공급, 영상 전송 및 PTZ 제어에 단 하나의 케이블만 필요하므로 설치가 간편합니다. PoE+ 미드스팬이 함께 제공됩니다.

내장형 SD/SDHC 메모리 카드 슬롯이 있어 자체 로컬 저장(Edge Storage)도 가능합니다.



주: 마운팅 브래킷은 별매



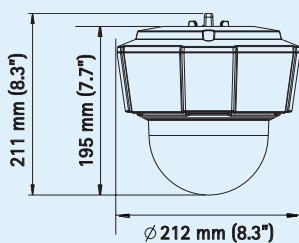
Technical specifications – AXIS P5534-E PTZ Dome Network Camera

Camera		System integration	
Models	AXIS P5534-E 60 Hz; AXIS P5534-E 50 Hz	Application Programming Interface	Open API for software integration, including VAPIX® and AXIS Camera Application Platform from Axis Communications; specifications available at www.axis.com ONVIF, specification available at www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) with One-Click Camera Connection
Image sensor	1/3" progressive scan CCD 1.3 megapixel	Intelligent video	Video motion detection, Advanced Gatekeeper AXIS Camera Application Platform enabling installation of additional applications
Lens	f=4.7 – 84.6 mm, F1.6 – 2.8, autofocus, automatic day/night Horizontal angle of view: 55.2° – 3.2°	Event triggers	Video motion detection, AXIS Camera Application Platform, PTZ preset, temperature, memory card full
Minimum illumination	Color: 0.74 lux at 30 IRE F1.6 B/W: 0.04 lux at 30 IRE F1.6	Event actions	File upload: FTP, HTTP, network share and email Notification: email, HTTP and TCP PTZ preset, video recording to edge storage Pre- and post-alarm video buffering
Shutter time	1/10000 s to 1/4 s	Data streaming	Event data
Pan/tilt/zoom	E-flip, Auto-flip, 100 preset positions Pan: 360° (with Auto-flip), 0.2° – 300°/s Tilt: 180°, 0.2° – 300°/s 18x optical zoom and 12x digital zoom, total 216x zoom	Installation aid	Pixel counter
Pan/tilt/zoom functionalities	Limited guard tour Control queue On-screen directional indicator	General	
Video		Casing	IP66- and NEMA 4X-rated metal casing (aluminum), acrylic (PMMA) clear dome, sunshield (PC/ASA)
Video compression	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Memory	256 MB RAM, 128 MB Flash
Resolutions	HDTV 720p 1280x720 to 320x180	Power	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, max. 30 W AXIS T8123 High PoE Midspan 1-port included: 100-240 V AC, max. 37 W
Frame rate	H.264: Up to 30/25 fps (60/50 Hz) in all resolutions Motion JPEG: Up to 30/25 fps (60/50 Hz) in all resolutions	Connectors	RJ-45 for 10BASE-T/100BASE-TX PoE IP66-rated RJ-45 connector kit included
Video streaming	Multiple, individually configurable streams in H.264 and Motion JPEG Controllable frame rate and bandwidth VBR/CBR H.264	Edge storage	SD/SDHC/SDXC slot supporting memory card up to 64 GB (card not included) Support for recording to network share (network-attached storage or file server)
Image settings	Wide dynamic range (WDR), manual shutter time, compression, color, brightness, sharpness, white balance, exposure control, exposure zones, backlight compensation, fine tuning of behavior at low light, rotation, text and image overlay, 3D privacy mask, image freeze on PTZ	Operating conditions	-20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F) Humidity 10 – 100% RH (condensing)
Network		Approvals	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Class B IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60721-4-3 Class 4K1, 4C3, 4M3 EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Security	Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption*, IEEE 802.1X network access control*, digest authentication, user access log	Weight	2.0 kg (4.4 lb.)
Supported protocols	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Included accessories	AXIS T8123 High PoE Midspan 1-port, IP66-rated RJ-45 connector kit, smoked dome cover, Installation Guide, Installation and Management Software CD, Windows decoder 1-user license

* This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org)

More information is available at www.axis.com and www.axis.co.kr

Dimensions



Optional accessories

AXIS T91A Mounting Accessories



5 m Cat-6 cable with pre-mounted IP66-rated RJ-45 connector



AXIS T8310 Video Surveillance Control Board



AXIS T90A Illuminators



AXIS P8221 Network I/O Audio Module



AXIS Camera Companion (included), AXIS Camera Station and video management software from Axis' Application Development Partners (not included). See www.axis.com/products/video/software/