

AXIS P5532-E PTZ 돔 네트워크 카메라

29 배 줌 기능을 탑재한 비용 효율적인 실외용 카메라



- > 29 배 광학 줌
- > 실외용: IP66 및 NEMA 4X 등급
- > D1 해상도, H.264, 주야간 기능
- > 고급 게이트키퍼 기능
- > 하이 PoE(Power over Ethernet) (IEEE 802.3at)

실외용 AXIS P5532-E PTZ 돔 네트워크 카메라는 29 배 줌 기능과 D1 해상도의 고품질 H.264 비디오 성능을 갖춘 비용 효율적인 팬/틸트/줌 감시 솔루션을 제공합니다. 주차장, 학교 운동장 및 공항 등 실외에서 사용하기에 이상적입니다.

AXIS P5532-E는 자동 초점 기능이 내장된 29 배 광학 줌 및 12 배 디지털 줌 성능을 탑재하고 있습니다. 또한 액세스 고유의 오토 플립 기능으로 360° 회전이 가능합니다. 고급 게이트키퍼 기능을 통해 사전 정의된 구역에서 움직임이 감지될 경우 카메라가 자동으로 사전 설정된 위치로 이동할 수도 있습니다.

주야간 기능, 프로그래시브 스캔, 128 배 광역 역광 보정 및 흔들림 보정 기능(EIS)이 탑재되어 있어 카메라가 뛰어난 영상 품질을 제공할 수 있습니다. AXIS P5532-E는 모든 해상도에서 최대 D1(720x480(60Hz), 720x576(50Hz))의 풀 프레임 레이트를 지원해 H.264 및 Motion JPEG로 개별 구성 가능한 다중 비디오 스트림을 전달합니다. H.264는 이미지 품질을 손상시키지 않으면서 대역폭과 저장 공간을 크게 최적화합니다.

IP66 및 NEMA 4X 등급 AXIS P5532-E는 외부 하우징이 필요하지 않아 비용 효율적으로 설치할 수 있습니다. 또한 -20°C(-4 °F)~50°C(122°F)의 온도에서 작동할 수 있습니다.

AXIS P5532-E는 하이 파워 오버 이더넷(hPoE)으로 전원이 공급되어 전원, 비디오 및 PTZ 명령 제어에 한 개의 케이블만 필요하기 때문에 설치가 간편합니다. 하이 PoE 미드스팬은 카메라와 함께 제공됩니다.

또한 내장 SD/SDHC 메모리 카드 슬롯을 이용한 로컬 저장을 지원합니다.



주: 마운팅 브래킷은 별도 판매됩니다.



Technical specifications – AXIS P5532-E PTZ Dome Network Camera

Camera		System integration	
Models	AXIS P5532-E 60 Hz; AXIS P5532-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 Includes the ONVIF specification available at www.onvif.org Support for AXIS Video Hosting System (AVHS) with One-Click Camera Connection
Image sensor	1/4" ExView HAD progressive scan CCD	Intelligent video	Video motion detection, Advanced Gatekeeper Support for AXIS Camera Application Platform enabling installation of additional applications
Lens	f=3.6 – 104.4 mm, F1.43 – 3.67, autofocus, automatic day/night Horizontal angle of view: 53.1° – 2.0°	Alarm triggers	Video motion detection, AXIS Camera Application Platform, PTZ position, temperature, memory card full
Minimum illumination	Color: 0.5 lux at 30 IRE F1.4 B/W: 0.01 lux at 30 IRE F1.4	Alarm events	File upload via FTP, HTTP and email Notification via email, HTTP and TCP PTZ position, local storage
Shutter time	1/30000 s to 1 s (60 Hz), 1/30000 s to 1/0.75 s (50 Hz)	Video buffer	96 MB pre- and post-alarm
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 29x optical zoom and 12x digital zoom, total 348x zoom	General	
Pan/tilt/zoom functionalities	Limited guard tour Control queue On-screen directional indicator	Casing	IP66- and NEMA 4X-rated metal casing (aluminum), acrylic (PMMA) clear dome, sunshield (PC/ASA)
Video		Processors and memory	ARTPEC-3, 256 MB RAM, 128 MB Flash
Video compression	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Power	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at, max. 30 W AXIS T8123 High PoE Midspan 1-port included: 100-240 V AC, max. 37 W
Resolutions	D1 720x480 to 176x120 (60 Hz) D1 720x576 to 176x144 (50 Hz)	Connectors	RJ-45 for 10BASE-T/100BASE-TX PoE IP66-rated RJ-45 connector kit included
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	Local storage	SD/SDHC memory card slot (card is not included)
Video streaming	Multiple, individually configurable streams in H.264 and Motion JPEG Controllable frame rate and bandwidth VBR/CBR H.264	Operating conditions	-20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F)
Image settings	Wide dynamic range (WDR), electronic image stabilization (EIS), manual shutter time, compression, color, brightness, sharpness, white balance, exposure control, exposure zones, backlight compensation, fine tuning of behavior at low light, rotation, aspect ratio correction, text and image overlay, privacy mask, image freeze on PTZ	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
Network		Weight	2.0 kg (4.4 lb.)
Security	Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption*, IEEE 802.1X network access control*, digest authentication, user access log	Included accessories	AXIS T8123 High PoE Midspan 1-port, IP66-rated RJ-45 connector kit, clear and smoked dome cover, Installation Guide, CD with User's Manual, recording software, installation and management tools, Windows decoder 1-user license
Supported protocols	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS		

* 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

Dimensions

Optional accessories

AXIS T91A Mounting Accessories

AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

AXIS T90A Illuminators

AXIS P8221 Network I/O Audio Module

AXIS Camera Station and video management software from Axis' Application Development Partners. For more information, see www.axis.com/products/video/software/