

AXIS Q6032 PTZ Dome Network Camera

36배 줌 기능을 갖춘 실내용 고급형 고속 PTZ 돔 카메라



- > 36배 광학 줌 및 주/야간 기능
- > IP52 등급의 방진, 방습 성능
- > 확장된 D1 해상도, H.264 기능 지원
- > 액티브 게이트키퍼 및 투어 레코딩 기능
- > PoE+(IEEE 802.3at)

AXIS Q6032 PTZ Dome Network Camera는 36배 광학 줌 및 고속 팬/틸트 성능을 갖춰 넓은 실내 공간을 촬영할 수 있을 뿐만 아니라, 줌인할 경우 훨씬 세밀한 이미지를 확보할 수 있습니다. 이 카메라는 공항, 기차역, 경기장, 창고 등지에서 사용하기에 이상적입니다.

AXIS Q6032는 752 x 480(60Hz)의 확장된 D1 해상도로 보다 큰 이미지를 지원하며, 풀 프레임 레이트에서 H.264 비디오 및 Motion JPEG를 전송할 수 있습니다. 주야간 기능, 프로그레시브 스캔, 128배 광역 역광 보정(WDR) 및 흔들림 보정 기능(EIS)이 탑재되어 있어, 뛰어난 영상 품질을 제공할 수 있습니다.

카메라의 투어 레코딩 기능을 이용하면, 조이스틱 등의 장치를 사용해 담당자가 PTZ 동작을 기록할 수 있는 오토 투어 기능을 간편하게 설정할 수 있습니다. 카메라에는 액티브 게이트키퍼(Active Gatekeeper) 기능이 내장되어 있어 사전 정의된 영역에서 움직임이 감지되면 미리 설정한 위치로 자동 이동하여 감지된 물체를 추적할 수 있습니다.

AXIS Q6032는 쉽고 안정적으로 설치할 수 있습니다. IP52 등급의 이 카메라는 방진, 방습 성능을 갖춰 스프링클러 시스템이 작동 중인 경우에도 동영상을 촬영할 수 있습니다. 또한 PoE+(Power over Ethernet Plus)를 지원해 동영상과 PTZ를 제어하고 전원을 공급하는 데 케이블 하나만 있으면 되기 때문에 설치가 간단합니다.

멀티 커넥터 케이블(별매품)을 사용할 경우 AXIS Q6032는 양방향 오디오, 외부 장치용 I/O 포트, AC/DC 전원을 지원합니다. 카메라의 메모리카드 슬롯을 이용하면 녹화 내용을 카메라에 로컬 저장할 수 있습니다.

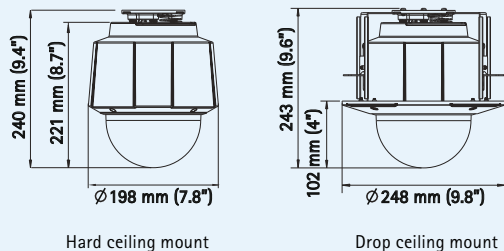


Technical specifications – AXIS Q6032 PTZ Dome Network Camera

Camera		System integration	
Models	AXIS Q6032 60 Hz, AXIS Q6032 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, specifications available at www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) with One-Click Camera Connection
Image sensor	1/4" ExView HAD progressive scan CCD	Intelligent video	Video motion detection, audio detection, autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Camera Application Platform
Lens	f 3.3 – 119 mm, F1.4 – 4.2, autofocus, automatic day/night, horizontal angle of view: 57.2° – 1.7°	Event triggers	Video motion detection, audio detection, autotracking, external input, PTZ preset, temperature, memory card full
Minimum illumination	Color: 0.5 lux at 30 IRE F1.4 B/W: 0.008 lux at 30 IRE F1.4	Event actions	File upload: FTP, HTTP, network share and email Notification: email, HTTP and TCP External output activation, PTZ preset, guard tour, play audio clip, video and audio recording to edge storage, autotracking, day/night mode; pre- and post-alarm video buffering
Shutter time	1/30000 s to 0.5 s (60 Hz), 1/30000 s to 1.5 s (50 Hz)	Data streaming	Event data
Pan/tilt/zoom	E-flip, 100 preset positions Pan: 360° endless, 0.05° – 450°/s, Tilt: 180°, 0.05° – 450°/s 36x optical zoom and 12x digital zoom, total 432x zoom	Installation aid	Pixel counter
Pan/tilt/zoom functionalities	Tour recording, guard tour, control queue On-screen directional indicator	General	
Video		Casing	IP52-rated, metal casing (aluminum), acrylic (PMMA) clear dome
Video compression	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Memory	256 MB RAM, 128 MB Flash
Resolutions	Extended D1 752x480 to 176x120 (60 Hz) Extended D1 736x576 to 176x144 (50 Hz)	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 20–24 V AC, max. 27 VA; 24–34 V DC, max. 19 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	RJ45 for 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multi-connector (cable sold separately) for AC/DC power, 4 configurable alarm inputs/outputs, mic in, line mono input, line mono output to active speaker
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), 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, text and image overlay, 32 individual 3D privacy masks, image freeze on PTZ	Operating conditions	0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F) Humidity 15 – 85% RH (non-condensing)
Audio		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 Class B, KCC Class B IEC 60529 IP52 IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
Audio streaming	Two-way	Weight	Camera: 2.6 kg (5.7 lb.) Camera with drop-ceiling mount: 3.2 kg (7.1 lb.)
Audio compression	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Configurable bit rate	Included accessories	AXIS T8123 High PoE Midspan 1-port, mounting kit for hard and drop ceilings, smoked dome cover, Installation Guide, Installation and Management Software CD, Windows decoder 1-user license
Input/output	Requires multi-connector cable (sold separately) for external microphone or line input, and line output		
Network			
Security	Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption*, IEEE 802.1X network access control*, digest authentication, user access log		
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		

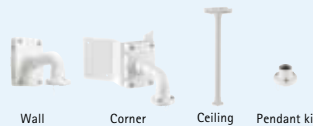
More information is available at www.axis.com and www.axis.co.kr

Dimensions



Optional accessories

Axis mounting accessories



AXIS T90A Illuminators



AXIS T8310 Video Surveillance Control Board



Multi-connector cable for AC/DC power, I/Os and audio



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/