

AXIS Q6034 PTZ 돔 네트워크 카메라 실내용 고속 18배 줌 돔을 통한 HDTV 감시



- > HDTV 720p, 주야간
기능, H.264
- > 18배 줌, 고속 팬/틸트
- > IP52등급 방진 및 방습
성능
- > 하이 파워 오버 이더넷
(PoE)
(IEEE 802.3at)
- > 고급 게이트키퍼

AXIS Q6034 PTZ 돔 카메라는 HDTV 영상, 18배 광학 줌 및 고속 팬/틸트 기능을 제공하여, 넓은 구역을 포괄하는 탁월한 감시 범위와 확대 시 뛰어난 세밀도를 자랑합니다. 간편하고 믿을 수 있는 실내 설치용으로 설계되어 공항, 기차역, 카지노, 경기장 및 쇼핑몰에서 사용하기에 이상적입니다.

AXIS Q6034는 1280x720픽셀 해상도, 풀 프레임 레이트, HDTV 색상 정밀도 및 16:9 형식의 SMPTE 296M 표준을 준수하여 HDTV 720p를 제공합니다. 주야간 기능은 어두운 조건에서도 높은 이미지 품질을 보장합니다. AXIS Q6034는 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 지원합니다. H.264는 이미지 품질을 손상시키지 않고 대역폭과 저장 공간을 최적화합니다.

AXIS Q6034는 자동 초점을 지원하는 18배 광학 및 12배 디지털 줌을 제공합니다. 18배 줌은 HDTV 해상도와 결합되어, 36배 줌 4CIF 카메라와 동일한 세밀도 및 더 넓은(16:9) 화각의 추가 이점을 갖춘 확대 보기가 가능합니다.

AXIS Q6034는 IP52등급 카메라로, 뛰어난 방진 및 방습 성능을 갖추고 있습니다. 하이 파워 오버 이더넷(PoE) 지원으로, 전원, 영상 및 PTZ 제어에 단 하나의 케이블만 필요하여 설치가 간편합니다. 하이 파워 오버 이더넷 미드스팬은 카메라와 함께 제공됩니다.

고급 게이트키퍼 기능을 통해, 사전 정의된 구역에서 움직임이 감지될 경우 카메라가 사전 설정 위치로 자동 이동할 수 있습니다.

멀티 커넥터 케이블(옵션)을 사용할 경우, AXIS Q6034는 양방향 오디오, 외부 장치용 I/O 포트 및 AC/DC 전원을 지원합니다. 카메라의 SD/SDHC 슬롯을 이용하여 녹화 내용을 카메라에 저장할 수 있습니다.



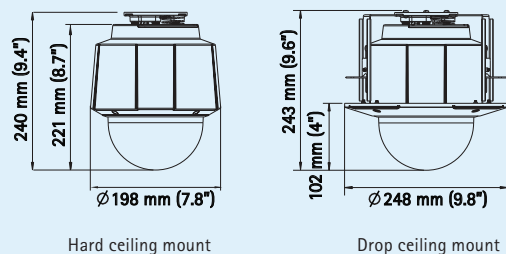
Technical specifications – AXIS Q6034 PTZ Dome Network Camera

Camera		System integration	
Models	AXIS Q6034 60 Hz, AXIS Q6034 50 Hz	Application Programming Interface	Open API for software integration, including VAPIX® from Axis Communications available at www.axis.com Support for 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, audio detection, auto-tracking, Advanced Gatekeeper
Lens	f 4.7 – 84.6 mm, F1.6 – 2.8, autofocus, automatic day/night, horizontal angle of view: 55.2° – 3.2°	Alarm triggers	Video motion detection, audio detection, auto-tracking, external input, PTZ position, 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	Alarm events	File upload via FTP, HTTP and email Notification via email, HTTP and TCP External output, PTZ position, local storage, play audio clip
Shutter time	1/10 000 s to 1/4 s	Video buffer	96 MB pre- and post-alarm
Pan/tilt/zoom	E-flip, 100 preset positions Pan: 360° endless, 0.05 – 450°/s, Tilt: 180°, 0.05 – 450°/s 18x optical zoom and 12x digital zoom, total 216x zoom	General	
Pan/tilt/zoom functionalities	Guard tour, control queue On-screen directional indicator	Casing	IP52-rated, metal casing (aluminum), acrylic (PMMA) clear dome
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 (IEEE 802.3at) AXIS T8123 High PoE Midspan 1-port included: 100-240 V AC 24-34 V DC, max. 17 W; 20-24 V AC, max. 22 VA
Resolutions	HDTV 720p 1280x720 to 320x180	Connectors	RJ-45 for 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multi-connector (cable not included) for AC/DC power, 4 configurable alarm inputs/outputs, mic in, line mono input, line mono output to active speaker
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	0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F) Humidity 20 – 80% RH (non-condensing)
Image settings	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, 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, KCC Class B IP52 IEC 60721-4-3 Class 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, 6S, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
Audio		Weight	Camera: 2.6 kg (5.7 lb.) Camera with drop-ceiling mount: 3.2 kg (7.1 lb.)
Audio streaming	Two-way	Included accessories	AXIS T8123 High PoE Midspan 1-port, mounting kit for hard and drop ceilings, clear and smoked dome cover, Installation Guide, CD with User's Manual, recording software, installation and management tools, Windows decoder 1-user license
Audio compression	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Configurable bit rate		
Input/output	Requires multi-connector cable (not included) 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, 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 T90A Illuminators



AXIS T8310 Video Surveillance Control Board



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



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