

## AXIS Q6034-E PTZ 돔 네트워크 카메라 실외용 고속 HDTV 감시



- > HDTV 720p, 주야간 기능, H.264
- > 실외용 및 극한 온도 제어 기능
- > 18배 광학 줌 및 220° 틸트 기능
- > 액티브 게이트키퍼 (Active Gatekeeper) 기능
- > 하이 PoE(IEEE 802.3at)

AXIS Q6034-E PTZ 돔 카메라를 선택하면 최고 수준의 영상 품질과 성능을 얻을 수 있습니다. 가장 까다로운 응용 분야에 알맞게 설계된 실외용 PTZ 돔 카메라는 넓은 구역을 망라하는 HDTV 감시 범위를 제공하고 확대 시 세밀도가 탁월하며 고속 팬/틸트 성능을 자랑합니다.

AXIS Q6034-E를 사용하면 화면을 다양하게 확인할 수 있습니다. HDTV 720p는 1280x720픽셀 해상도, 풀 프레임 레이트, HDTV 색상 정밀도 및 16:9 형식과 관련된 SMPTE 296M 표준을 준수합니다. 주야간 기능을 갖춘 AXIS Q6034-E는 다중 H.264 및 Motion JPEG 비디오 스트림을 지원합니다. H.264는 이미지 품질을 손상시키지 않으면서 대역폭과 스토리지를 크게 최적화합니다.

AXIS Q6034-E는 자동 초점 기능이 탑재된 18배 광학 줌 및 12배 디지털 줌 성능을 제공합니다. HDTV 해상도와 결합된 18배 줌 기능을 통해 36배 줌, 4CIF 카메라와 동일한 수준의 세밀도는 물론, 보다 넓은(16:9) 화각의 추가적인 이점을 갖춘 확대 보기가 가능합니다.

또한 카메라는 초당 450°로 팬/틸트 반응이 빠르고 정확합니다. 수평 방향으로 20° 넘게 기울일 수 있어 특히 평평하지 않은 지역에서 사용할 때 더욱 잘 볼 수 있습니다.

카메라에는 액티브 게이트키퍼 기능이 내장되어 사전 정의된 영역에서 움직임이 감지되면 사전 설정된 위치로 자동 이동하여 감지된 물체를 추적할 수 있습니다.

하이 PoE 기능을 지원해 전원, 영상 및 PTZ 제어에 케이블이 단 하나만 필요하므로 설치가 간편합니다. IP66 및 NEMA 4X등급 카메라에는 엑시스의 극한 온도 제어(Arctic Temperature Control) 기능이 탑재되어 -40°C(-40°F)의 온도에서도 작동할 수 있습니다. 내장형 SD/SDHC 카드 슬롯으로 로컬 스토리지를 사용할 수 있습니다.



주: 마운팅 브라켓은 별도 판매됩니다.



## Technical specifications – AXIS Q6034-E PTZ Dome Network Camera

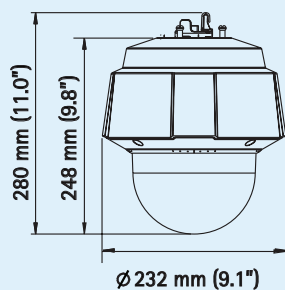
Camera	
<b>Models</b>	AXIS Q6034-E: 60 Hz, AXIS Q6034-E: 50 Hz
<b>Image sensor</b>	1/3" progressive scan CCD 1.3 megapixel
<b>Lens</b>	f=4.7 – 84.6 mm, F1.6 – 2.8, autofocus, automatic day/night, horizontal angle of view: 55.2° – 3.2°
<b>Minimum illumination</b>	Color: 0.74 lux at 30 IRE F1.6 B/W: 0.04 lux at 30 IRE F1.6
<b>Shutter time</b>	1/10000 s to 1/4 s
<b>Pan/tilt/zoom</b>	E-flip, 100 preset positions Pan: 360° endless, 0.05° – 450°/s Tilt: 220°, 0.05° – 450°/s 18x optical zoom and 12x digital zoom, total 216x zoom
<b>Pan/tilt/zoom functionalities</b>	Guard tour Control queue On-screen directional indicator
Video	
<b>Video compression</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resolutions</b>	HDTV 720p 1280x720 to 320x180
<b>Frame rate</b>	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
<b>Video streaming</b>	Multiple, individually configurable streams in H.264 and Motion JPEG Controllable frame rate and bandwidth VBR/CBR H.264
<b>Image settings</b>	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
Network	
<b>Security</b>	Password protection, IP address filtering, HTTPS encryption*, IEEE 802.1X network access control*, digest authentication, user access log
<b>Supported protocols</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, 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](http://www.openssl.org))

System integration	
<b>Application Programming Interface</b>	Open API for software integration, including VAPIX® and AXIS Camera Application Platform from Axis Communications; specifications available at <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Includes the ONVIF specification available at <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> Supports AXIS Video Hosting System (AVHS) with One-Click Camera Connection
<b>Intelligent video</b>	Video motion detection, auto-tracking, Active Gatekeeper Support for AXIS Camera Application Platform enabling installation of additional applications
<b>Alarm triggers</b>	Video motion detection, auto-tracking, AXIS Camera Application Platform, PTZ position, temperature, memory card full
<b>Alarm events</b>	File upload via FTP, HTTP and email Notification via email, HTTP and TCP PTZ position, local storage, guard tour, auto-tracking
<b>Video buffer</b>	96 MB pre- and post-alarm
General	
<b>Casing</b>	IP66- and NEMA 4X-rated metal casing (aluminum), acrylic (PMMA) clear dome, sunshield (PC/ASA)
<b>Processors and memory</b>	ARTPEC-3, 256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Power</b>	High Power over Ethernet (High PoE) IEEE 802.3at, max. 60 W AXIS T8124 High PoE Midspan 1-port: 100-240 V AC, max. 74 W
<b>Connectors</b>	RJ-45 for 10BASE-T/100BASE-TX PoE IP66-rated RJ-45 connector kit included
<b>Local storage</b>	SD/SDHC memory card slot (Card is not included)
<b>Operating conditions</b>	-40 °C to 50 °C (-40 °F to 122 °F) Arctic Temperature Control enables camera start-up at temperatures as low as -40 °C (-40 °F)
<b>Approvals</b>	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, EN 60950-1 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, ISO 4892-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Weight</b>	3.5 kg (7.7 lb.)
<b>Included accessories</b>	AXIS T8124 High PoE Midspan 1-port, IP66-rated RJ-45 connector kit, clear and smoked dome cover, sunshield, Installation Guide, CD with User's Manual, recording software, installation and management tools, Windows decoder 1-user license

More information is available at [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensions



### Optional accessories

#### AXIS T91A Mounting Accessories



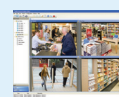
#### AXIS T8310 Video Surveillance Control Board



#### 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/](http://www.axis.com/products/video/software/)