

AXIS Q6000-E Mk II PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera 360°-Rundumsicht mit One-Click PTZ-Steuerung

Die AXIS Q6000-E Mk II ermöglicht in Kombination mit allen AXIS Q60-E-Kameras mit nur einem Klick eine vollständige 360°-Übersicht und erfasst dabei mit hochpräzisem Schwenken/Neigen/Zoomen jedes Detail. Mit insgesamt vier Sensoren mit jeweils 2 Megapixel eröffnet sie ein Panorama-Sichtfeld über große Flächen hinweg. Sollte einer der Sensoren nicht für Übersichtszwecke benötigt werden, kann sein Originalobjektiv durch ein 6mm oder ein 16mm Objektiv ersetzt werden. Mit einer Auflösung von HDTV 1080p kann damit auf einen ausgewählten Bereich fokussiert werden. Dann kann die Auflösung auf HDTV 1080p gebracht und damit ein bestimmter ausgewählter Bereich fokussiert werden. Diese Lösung zum Situationsüberblick bietet die komplette Videoübersicht der AXIS Q6000-E Mk II und gleichzeitig die Detailansicht der AXIS Q60-E.

- > [360°-Rundumsicht](#)
- > [One-Click PTZ-Steuerung](#)
- > [Austauschbare und neigbare Objektive](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)
- > [Kompatibel mit allen AXIS Q60-E-Modellen](#)



AXIS Q6000-E Mk II PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Kamera		Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Unterstützte Produkte	AXIS Q60-E-Serie	Allgemeines	
Bildsensor	2 MP/progressive Abtastung RGB CMOS 4 x 1/2,8"	Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-zertifiziert, Druckguss-Aluminium, Kuppel aus Polycarbonat
Objektiv	Feste Bildschärfe, feste Blende, F2.0, Brennweite: 1,37 mm Standardmodus horizontales Sichtfeld (4:3) 113° Horizontales Sichtfeld (16:9) 152° Vertikales Sichtfeld (4:3 und 16:9) 85°	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,3 Lux, F2.0	Speicher	1 GB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/45500 s bis 4 s	Stromversorgung	Axis High PoE Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC, max. 60 W Stromverbrauch der Kamera: normal 8 W, max. 18 W Axis' High PoE Midspan empfohlen (enthalten in AXIS Q60-E-Serie).
Schwenken/Neigen/Zoomen	Remote Gatekeeper ^a , One-Click PTZ-Steuerung ^a	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E-Anschluss RJ45 10BASE-T/100BASE-TX-Wartungsanschluss
Video		Storage	Unterstützt SD-/SDHC-/SDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Betriebsbedingungen	-30 °C bis 50 °C Maximale Temperatur (periodisch): 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Auflösungen	Originalobjektive: 4 x 1280x720 (HDTV 720p) bis 320x180 Standard: 960x720 Vierfachansicht: 1920x1440 (4:3) bis 320x180 Optionale Objektive: 4 x 1920x1080 (HDTV 1080p) bis 480x270 Standard: 960x720	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) bei 720p Bis zu 12,5/15 Bilder/s (50/60 Hz) bei 1080p ^b	Zulassungen	EMC EN 55032 Klasse A, EN 55024, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, ITE, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umwelt EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-4-3 Klasse 4K3, 4M3
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite MBR H.264	Abmessungen	ø 389 mm Höhe: 308 mm
Bildeinstellungen	Auflösung, Komprimierung, Farbstufe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, automatische Gegenlichtkorrektur, Belichtungszone, Verschluss- und Verstärkungsfeinabstimmung des Verhaltens bei normalen und schwachen Lichtverhältnissen, Privatzone masken (höchstens 4 pro Kanal)	Gewicht	7,2 kg einschließlich einer Kamera der Serie Q60-E3,55 kg ohne einer Kamera der Q60-E-Serie
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Ethernet-Adapter, Bajonettsschrauben, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^c Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^c , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Optionales Zubehör	AXIS Objektiv M12 6 mm 5P, AXIS Objektiv M12 16 mm 5P, AXIS T91A und AXIS T91B Montagezubehör Axis Midspan 60 W 1-Port
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltung software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Systemintegration		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection ONVIF [®] -Profile S und G, Spezifikationen unter www.onvif.org .	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, Stoßerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap .		
Alarmauslösung	Melder: Bewegungserkennung, Shock-Detektion, Manipulationsalarm Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Zeit		
Alarmergebnisse	Datei-Upload über FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräten Videopufferung Vor- und Nachalarm Overlay-Text		

- a. Nur mit Originalobjektiven erhältlich.
b. Nur mit optionalen Objektiven verfügbar.
c. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (www.openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility