

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

Die AXIS Q6000-E Mk II bietet mit einem Klick eine detaillierte 360°-Rundumsicht mit präzisiertem Schwenken/Neigen/Zoomen bei Integration mit einer anderen für den Außenbereich geeigneten Kamera der AXIS Q60- oder AXIS Q61-Serie (mit AXIS T94A01C Montageset). Mit insgesamt vier 2-MP-Sensoren eröffnet sie ein Panorama-Sichtfeld über große Flächen hinweg. Das Standardobjektiv lässt sich durch ein 6-mm- bzw. 16-mm-Objektiv ersetzen. Diese ermöglichen HDTV 1080p-Auflösung zu genaueren Überwachung spezifischer Bereiche. Die vier Kameramodule lassen sich dank der Neigefunktion flexibel auf die gewünschte Szene ausrichten.

- > [360°-Rundumsicht mit One-Click PTZ-Steuerung](#)
- > [Kompatibel mit AXIS Q60-E/Q61-E PTZ-Netzwerk-Kameras](#)
- > [Austauschbare M12-Objektive](#)
- > [Flexible Kameramodule mit Neigefunktion](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)



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

<b>Modelle</b>	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	<b>Alarmauslösung</b>	Melder: Bewegungserkennung, Shock-Detektion, Manipulationsalarm Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Zeit
<b>Kamera</b>		<b>Alarmereignisse</b>	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
<b>Unterstützte Produkte</b>	AXIS Q60-E PTZ-Netzwerk-Kameras AXIS Q61-E PTZ-Netzwerk-Kameras mit T94A01C Montageset	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	2 MP/progressive Abtastung RGB CMOS 4 x 1/2,8"	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	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°	<b>Allgemeines</b>	
<b>Lichtempfindlichkeit</b>	Farbe: 0,3 Lux, F2.0	<b>Gehäuse</b>	IP66- und NEMA 4X-zertifiziert, Druckguss-Aluminium, Kuppel aus Polycarbonat
<b>Verschlusszeit</b>	1/45500 s bis 4 s	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken: 4 x 90° Neigen: -10° bis -75°	<b>Speicher</b>	1 GB RAM, 256 MB Flash
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Remote Gatekeeper, One Click PTZ-Steuerung	<b>Stromversorgung</b>	<b>AXIS Q6000-E Mk II mit Solo-Set:</b> Leistungsaufnahme: normal 8 W, max. 18 W Axis Midspan 30 W 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 30 W <b>AXIS Q6000-E Mk II mit AXIS Q60-E/Q61-E PTZ-Netzwerk-Kameras:</b> Axis High PoE Midspan 1 Port 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 60 W empfohlen (enthalten in AXIS Q60-E/Q61-E PTZ-Netzwerk-Kameras).
<b>Video</b>		<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E/Q61-E Port RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX-Wartungsanschluss
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Speicher</b>	Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Auflösungen</b>	Standardobjektive: 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	<b>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis +50 °C Absolute maximale Temperatur: 74 °C gemäß NEMA TS2 2016, 2.2.7 Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) bei 720p Bis zu 12,5/15 Bilder/s (50/60 Hz) bei 1080p <sup>a</sup>	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite MBR H.264	<b>Zulassungen</b>	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 Teil 15, Unterabschnitt B, Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Class 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 Umgebung EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (IK08 mit AXIS Q61-E PTZ Netzwerk-Kameras), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS2 2016 (Unterabschnitt 2.2.7-2.2.9), 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
<b>Bildeinstellungen</b>	Auflösung, Komprimierung, Farbstufe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, automatische Gegenlichtkorrektur, Belichtungszone, Verschluss- und Verstärkungfeinabstimmung des Verhaltens bei normalen und schwachen Lichtverhältnissen, Privatzenenmasken (höchstens 4 pro Kanal)	<b>Abmessungen</b> ø 389 mm Höhe: 186 mm, 193 mm inkl. AXIS Q6000-E Solo-Set, 308 mm inkl. AXIS Q60-E PTZ-Netzwerk-Kamera 350 mm inkl. AXIS Q6128-E oder Q6155-E PTZ-Netzwerk-Kamera, 331 mm inkl. AXIS Q6114-E- oder Q6115-E PTZ-Netzwerk-Kamera	
<b>Netzwerk</b>		<b>Gewicht</b>	3,55 kg 7,2 kg einschließlich einer AXIS Q60-E PTZ-Netzwerk-Kamera 6,6 kg einschließlich einer AXIS Q61-E PTZ-Netzwerk-Kamera 4,2 kg einschließlich AXIS Q6000-E Solo-Set
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>b</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>b</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Ethernet-Adapter, Bajonettsschrauben, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; technische Angaben auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S und ONVIF Profile G, technische Kenndaten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .		
<b>Analyse</b>	AXIS Videobewegungserkennung, Active Tampering Alarm, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, Stoßerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .		

<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS Objektiv M12 6 mm 5P, AXIS Objektiv M12 16 mm 5P, AXIS T91 Montagezubehör, AXIS Q6000-E Solo-Set, Axis Midspan 30 W 1 Port Axis Midspan 60 W 1-Port	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .	a.	<i>Nur mit optionalen Objektiven verfügbar.</i>
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	b.	<i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</i>
			Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>