

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 präzisem 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

Modelle	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	-	Melder: Bewegungserkennung, Shock-Detektion, Manipulationsalarm
Kamera			Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtuelle Eingänge
Unterstützte Produkte	AXIS Q60-E PTZ-Netzwerk-Kameras AXIS Q61-E PTZ-Netzwerk-Kameras mit T94A01C Montageset		System: Systembereitschaft System: Systembereitschaft
Bildsensor	2 MP/progressive Abtastung RGB CMOS 4 x 1/2,8"		Zeit
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°	Alarmereignisse	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
Lichtempfind- lichkeit	Farbe: 0,3 Lux, F2.0		Overlay-Text
Verschlusszeit	1/45500 s bis 4 s	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: 4 x 90° Neigen: -10° bis -75°	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler
Schwenken/Nei-	Remote Gatekeeper, One Click PTZ-Steuerung	Allgemeines	
gen/Zoomen	Hemote datexcept, one click 112 Steating	Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-zertifiziert, Druckguss-Aluminium, Kuppel aus Polycarbonat
Video Videokompri-	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	Nachhaltigkeit	PVC-frei
mierung	Motion JPEG	Speicher	1 GB RAM, 256 MB Flash
Auflösungen	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	Stromversorgung	AXIS Q6000-E Mk II mit Solo-Set: Leistungsaufnahme: normal 8 W, max. 18 W Axis Midspan 30 W 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 30 W AXIS Q6000-E Mk II mit AXIS Q60-E/Q61-E PTZ-Netzwerk-Kameras: Axis High PoE Midspan 1 Port 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 60 W empfohlen (enthalten in AXIS Q60-E/Q61-E
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) bei 720p Bis zu 12,5/15 Bilder/s (50/60 Hz) bei 1080p ^a	Anschlüsse	PTZ-Netzwerk-Kameras).
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264	Anschlusse	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
Bildeinstellungen	Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite MBR H.264 Auflösung, Komprimierung, Farbstufe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung,	Speicher	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
	automatische Gegenlichtkorrektur, Belichtungszonen, Verschluss- und Verstärkungsfeinabstimmung des Verhaltens bei normalen und schwachen Lichtverhältnissen, Privatzonenmasken (höchstens 4 pro Kanal)	Betriebs- bedingungen	-30 °C bis +50 °C Absolute maximale Temperatur: 74 °C gemäß NEMA TS2 2016, 2.2.7
Netzwerk			Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^b ,	Lager- bedingungen	-40 °C bis 65 °C
Unterstützte Protokolle	Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement IPv4/v6, HTTP, HTTPSb, SSL/TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	-	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
Systemintegration			IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
Programmier- schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S und ONVIF Profile G, technische Kenndaten auf		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
Analyse	www.onvif.org. AXIS Videobewegungserkennung, Active Tampering Alarm, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, Stoßerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap.	Abmessungen	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
		Gewicht	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
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Ethernet-Adapter, Bajonettschrauben, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer

www.cxis.com T10053754/DE/M8.2/1911

Optionales Zubehör	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
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads.
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty

 a. Nur mit optionalen Objektiven verfügbar.
 b. 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility

