

AXIS Q6000-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

360°-Rundumsicht mit One-Click PTZ-Steuerung

Die AXIS Q6000-E 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 eröffnet sie ein Panorama-Sichtfeld über große Flächen hinweg. Bei Verwendung von zwei Bildschirmen bietet diese bahnbrechende Lösung zum Situationsüberblick die komplette Videoübersicht der AXIS Q6000-E und gleichzeitig die Detailansicht der AXIS Q60-E. AXIS Q6000-E-Kameras bieten intelligente Videoanwendungen, wie beispielsweise Manipulationsalarm, Bewegungserkennung und die Unterstützung für Anwendungen von Drittanbietern. Die AXIS Q6000-E ist auch als eigenständiges Gerät für die 360°-Übersicht verfügbar. Durch Hinzufügen einer AXIS Q60-E lässt sich dieses Produkt auch zu einem späteren Zeitpunkt erweitern.

- > **360°-Rundumsicht**
- > **4 x HDTV 720p-Ansichten**
- > **One-Click PTZ-Steuerung**
- > **Kompatibel mit allen AXIS Q60-E-Modellen**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Q6000-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6000-E 50 Hz AXIS Q6000-E 60 Hz AXIS Q6000-E Solo 50 Hz AXIS Q6000-E Solo 60 Hz	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Allgemeines			
Kamera		Gehäuse	IP66- und NEMA 4X-zertifiziert, Druckguss-Aluminium, Kuppel aus Polycarbonat
Unterstützte Produkte	AXIS Q60-E-Kameras ^a	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Bildsensor	2 MP progressive Abtastung RGB CMOS 4 x 1/2.8"	Speicher	1 GB RAM, 256 MB Flash
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°	Stromversorgung	AXIS Q6000-E: Axis Midspan 60 W 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 74 W AXIS Q6000-E Solo: Axis Midspan 30 W 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 30 W Stromverbrauch: typisch 8 W, max. 18 W Im Lieferumfang enthaltener Midspan wird empfohlen.
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0,3 Lux, F2.0	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E-Anschluss RJ45 10BASE-T/100BASE-TX-Wartungsanschluss
Verschlusszeit	1/45500 s bis 4 s	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 .
Schwenken/Neigen/Zoomen	Remote Gatekeeper	Betriebsbedingungen	-30 °C bis 50 °C Maximale Temperatur (periodisch): 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Video			
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Auflösungen	4 x 1280 x 720 (HDTV 720p) bis 320 x 180, Standard: 960 x 720 Vierfachansicht 1920 x 1440 (4:3) bis 320 x 180	Zulassungen	EMC EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC Teil 15 Abschnitt 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 Umgebung 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
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/Sek. (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Abmessungen	Durchmesser: ø 389 mm AXIS Q6000-E: 308 mm AXIS Q6000-E Solo: 213 mm
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Bildrate und Bandbreite steuerbar MBR H.264	Gewicht	AXIS Q6000-E: 3,55 kg AXIS Q6000-E Solo: 4,20 kg
Bildeinstellungen	Auflösung, Komprimierung, Farbstufe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungswert, Belichtungssteuerung, automatische Gegenlichtkorrektur, Belichtungszone, Verschluss- und Verstärkungsfeinabstimmung des Verhaltens bei normalen und schwachen Lichtverhältnissen, Privatzenenmasken	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Ethernet-Adapter, Bajonettsschrauben, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer AXIS Q6000-E Solo: Axis Midspan 30 W 1-Port.
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^b , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Optionales Zubehör	AXIS T91A und AXIS T91B Montagezubehör AXIS Q6000-E: Axis Midspan 60 W 1 Port
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , 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 Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
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	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty
Alarmauslösung	Melder (Zugriff auf Live-Stream, Stoßerkennung, Manipulation) Hardware (Lüfter, Netzwerk, Temperatur) Eingangssignal (manueller Auslöser, virtueller Eingang) Speicher (Unterbrechung, Aufzeichnung) System (Systembereitschaft) Zeit		
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Videoaufzeichnung mit dezentraler Speicherung Videopufferung vor und nach Alarm Overlay-Text		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		

- a. Für die AXIS Q6000-E Solo ist keine AXIS Q60-E-Kamera erforderlich.
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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility