

PTZ-Dome Netzwerk-Kamera AXIS Q6032-E

Moderne, für den Außeneinsatz geeignete PTZ-Dome Kamera für anspruchsvolle Sicherheitsüberwachung.



- > 35x optischer Zoom und 220° Neigen
- > Outdoor-ready and Arctic Temperature Control
- > D1-Auflösung Tag/Nacht und H.264
- > Erweiterter Neigungsbereich von 20° oberhalb des Horizonts
- > Auto-Tracking
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

Die PTZ-Dome Netzwerk-Kamera AXIS Q6032-E ist eine leistungsstarke, für den Außenbereich konzipierte PTZ-Dome Kamera, die sich schnell, leicht und zuverlässig in anspruchsvollen Sicherheitsüberwachungssystemen installieren lässt. Sie eignet sich hervorragend für den Einsatz an Flughäfen und Seehäfen sowie für die Überwachung von Straßen, Plätzen und Grundstücken.

Die AXIS Q6032-E bietet Schutz nach IP66 und ist eine kostengünstige Lösung, da kein zusätzliches Gehäuse benötigt wird. Die einzigartige Funktion "Arctic Temperature Control" (Steuerung bei arktischen Temperaturen) bietet nicht nur einen einwandfreien Kamerabetrieb bei -40 °C, sondern ermöglicht zudem, dass die Kamera nach einem Stromausfall bei diesen Temperaturen neu gestartet wird.

Die PTZ-Reaktionsfähigkeit der AXIS Q6032-E ist schnell und präzise. Der erweiterte Neigungsbereich von 220°, d. h. 20° oberhalb des Horizonts, bietet zudem eine bessere Sicht, insbesondere bei unebenem Gelände. Die Kamera ist mit einem 35-fach optischen und 12-fach digitalen Zoom ausgestattet. Dank der automatischen Nachführung kann die AXIS Q6032-E Personen oder Fahrzeuge in Bewegung automatisch erkennen und diese innerhalb des Sichtfelds der Kamera verfolgen.

Die hervorragende Videoqualität wird unter anderem durch die Tag-/Nacht-Funktion, die progressive Abtastung und durch einen 128-fach großen Dynamikbereich erzielt. Die H.264-Video-komprimierung ermöglicht drastische Einsparungen an Bandbreite und Speicherplatz ohne Einbußen bei der Bildqualität.

Die Stromversorgung der AXIS Q6032-E erfolgt über High Power over Ethernet unter Verwendung des mitgelieferten Midspans. Power over Ethernet erleichtert die Installation, da nur ein einziges Kabel für die Stromversorgung sowie die Video- und PTZ-Steuerung benötigt wird. High PoE ermöglicht die Fortsetzung des Kamerabetriebs bei einem Stromausfall, wenn das Netzwerk an eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) angeschlossen werden kann.



Hinweis: Halterungen können optional dazu erworben werden

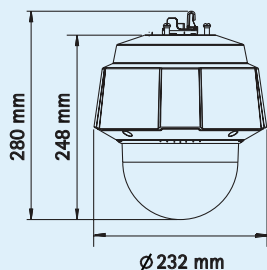
Technische Daten – AXIS Q6032-E PTZ-Dome Netzwerk-Kamera

Kamera		Systemintegration	
Modelle	AXIS Q6032-E: 60 Hz; AXIS Q6032-E: 50 Hz	Anwendungs-programmier-schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® von Axis Communications, verfügbar unter www.axis.com
Bildsensor	1/4" ExView HAD CCD mit progressiver Abtastung	Intelligentes Video	Videobewegungserkennung, automatische Nachführung
Objektiv	f=3,4 – 119 mm, F1,4 – 4,2, Autofokus, automatische Tag-/Nacht-funktion, horizontaler Sichtwinkel: 55.8° – 1.7°	Alarmauslösung	Intelligente Videofunktionen, PTZ-Position
Minimale Lichtstärke	Farbe: 0,5 Lux bei 30 IRE F1.4 Schwarzweiß: 0,008 Lux bei 30 IRE F1.4	Alarmereignisse	Hochladen von Dateien über FTP, HTTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP und TCP PTZ-Position Lokaler Speicher
Verschlusszeit	1/30000 s bis 0.5 s (60 Hz), 1/30000 s bis 1.5 s (50 Hz)	Video buffer	56 MB Vor- und Nachalarm
Schwenken/Neigen/Zoom	E-Flip-Funktion, 100 voreingestellte Positionen Schwenken: 360° unendlich, 0,05° – 450°/s Neigen: 220°, 0,05° – 450°/s 35-fach optischer und 12-fach digitaler Zoom, insgesamt 420-fach Rundgangüberwachung Steuerungswarteschlange	Allgemein	
Schwenken-/Neigen-/Zoom-Funktionen	Rundgangüberwachung Kontrollreihe Im Bild Richtungsanzeige	Gehäuse	Schutz nach IP66 und NEMA 4X, Metallgehäuse (Aluminium), klare, im Gehäuse vormontierte Kuppelabdeckung aus Acrylglas (PMMA), Polycarbonat-Sonnenschutz (PC/ASA)
Video		Prozessoren und Speicher	ARTPEC-3, 128 MB RAM, 128 MB Flash
Video-komprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Stromversorgung	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
Auflösungen	D1 720x480 – 176x120 (60 Hz) D1 720x576 – 176x144 (50Hz)	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX RJ-45-Anschlusszubehör nach IP66 im Lieferumfang enthalten
Bildrate	H.264 bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) bei allen Auflösungen Motion JPEG bis zu 30/25 fps (60/50 Hz) bei allen Auflösungen	Lokaler Speicher	SD/SDHC-Speicherkartensteckplatz (Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten)
Video-Streaming	Multiple, individuell konfigurierbare Streams in H.264 und Motion JPEG Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264	Betriebsbedingungen	-40 °C bis 50 °C Arctic Temperature Control ermöglicht die Inbetriebnahme der Kamera bei Temperaturen bis -40 °C
Bildeinstellungen	Großer Dynamikbereich, elektronischer Bildstabilisator (EIS), manuelle Verschlusszeiteinstellung, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungsregelung, Belichtungsbereich, Gegenlichtkompensation, Feinabgleich bei schwachen Lichtverhältnissen, Drehung, Seitenverhältniskorrektur Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Standbildfunktion bei PTZ	Zulassungen	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
Netzwerk		Gewicht	3.5 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS*-Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle nach IEEE 802.1X*, Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	AXIS T8124 High PoE Midspan mit einem Anschluss, RJ-45-Anschlusszubehör nach IP66, Klar- und Rauchglaskuppelabdeckung, Sonnenschutz, Installationshandbuch, CD mit Benutzerhandbuch, Aufzeichnungssoftware, Installations- und Verwaltungsprogrammen, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Unterstützte Protokolle	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, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS		

*Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org)

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

Abmessungen



Optionales Zubehör

AXIS T91A Halterungen



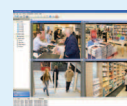
AXIS T8310 Video Surveillance Control Board



AXIS T90A Strahler



AXIS P8221 Netzwerk I/O Audio-Modul



Informationen zu AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partner finden Sie unter www.axis.com/products/video/software/