

AXIS Q6054-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

PTZ-Kamera für den Außenbereich mit 30-fachem Zoom und Fokusabruf

Die AXIS Q6054-E ist eine hochmoderne PTZ-Dome-Kamera, die mit schnellem, präzisem Schwenken und Neigen große Bereiche abdeckt und die detaillierte Überwachung auf große Entfernungen ermöglicht. Die Funktion für den Fokusabruf ermöglicht die unmittelbare Fokuseinstellung in vordefinierten Bereichen. Selbst bei schlechten Lichtverhältnissen wird aufgrund der hohen Lichtempfindlichkeit und der Tag/Nachtfunktion eine hohe Bildqualität erzielt. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz und dank Arctic Temperature Control kann die Kamera auch bei extremer Kälte sicher in Betrieb genommen werden. Die AXIS Q6054-E verfügt außerdem über Schock-Detektion, videobasierte Bewegungserkennung, elektronische Bildstabilisierung, automatische Entnebelung sowie Active Gatekeeper.

- > **Hohe Lichtempfindlichkeit**
- > **HDTV 720p und 30-facher optischer Zoom**
- > **Fokusabruf**
- > **Axis Zipstream-Technologie**
- > **Vandalismusgeschützt**



AXIS Q6054-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6054-E 60 Hz AXIS Q6054-E 50 Hz	Alarmauslösung	Melder: Zugriff per Live-Videostream, videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur, Gehäuse offen PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Bereit, Voreinstellung erreicht Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: System bereit Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden Eingangssignal: manueller Auslöser, virtueller Eingang
Kamera		Alarmergebnisse	Tag/Nacht-Modus, Overlay-Text, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Hochladen von Dateien über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Bildsensor	1/3" CCD mit progressiver Abtastung	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Objektiv	4,4 bis 132 mm, F1.4 bis 4.6 Horizontales Sichtfeld: 62.9°-2.2° Vertikales Sichtfeld: 37°-1.2° Autofokus, automatische Blende	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Allgemeines	
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 lx bei 30 IRE, F1.4 SW: 0,04 Lux bei 30 IRE, F1.4 Farbe: 0,3 lx bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,05 Lux bei 50 IRE, F1.4	Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Metallgehäuse (Aluminium) mit durchsichtiger Kuppel aus Polycarbonat (PC), Sonnenblende (PC/ASA)
Verschlusszeit	1/10.000 s bis 1/4 s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 450°/s Neigen: 220°, 0,05° bis 450°/s 30x optischer Zoom und 12x digitaler Zoom, Gesamtzoom 360x E-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Konfigurieren und automatisches Abspeichern der Rundgangüberwachung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, Festlegen des neuen Schwenkens auf 0°, einstellbare Zoomgeschwindigkeit	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video		Stromversorgung	Midspan Axis High PoE, ein Port:100 bis 240 V Wechselstrom, max. 74 W Stromverbrauch der Kamera: normal 16 W, max. 60 W
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66) enthalten
Auflösungen	HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs SD/SDHC/SDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Betriebsbedingungen	Mit Midspan 30: -20 °C bis +50 °C Mit Midspan 60 W: -50 °C bis +50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bei Temperaturen bis zu -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie Steuerebare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Bildeinstellungen	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Bilddrehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, 32 individuelle 3D-Privatzonenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, automatische Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur Elektronische Bildstabilisierung (EIS) Wide Dynamic Range (WDR)	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Typ 4X IEC/EN 60529 IP66 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Abschnitt 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Netzwerk NIST SP500-267 Midspan:EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Netzwerk		Gewicht	3,7 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Schutz	Abmessungen	Ø 232 x 280 mm
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Axis High PoE 60 W Midspan 1-Port, RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66), Sonnenblende Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten auf onvif.org .		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Unterstützt Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap		

Optionales Zubehör	Getönte Kuppelabdeckung AXIS T91 Montagezubehör, AXIS T8415 Tool für kabellose Installation, AXIS T90 Strahler, AXIS T8310 Steuertafel Videoüberwachung, Lizenzpaket für mehrere Benutzer	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .	a.	<i>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.</i>
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	Verantwortung für die Umwelt:	axis.com/environmental-responsibility