

## AXIS Q6055-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Hochgeschwindigkeits-PTZ-Kamera für den Außenbereich mit HDTV 1080p, 32-fachem Zoom und Zipstream

Die AXIS Q6055-E ist eine hochmoderne PTZ-Dome-Kamera für den Außenbereich, die mit HDTV 1080p, 32-fachem optischem Zoom und schnellem, präzisiertem Schwenken und Neigen große Bereiche abdeckt und eine detaillierte Überwachung auf große Entfernungen ermöglicht. Selbst unter schlechten Lichtbedingungen wird dank der Tag/Nachtfunktion sowie der hohen Lichtempfindlichkeit eine hohe Bildqualität erzielt. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz. Mit der Rundgangüberwachung können die Kameras automatisch in bis zu 256 voreingestellten Positionen ausgerichtet werden. Dank Arctic Temperature Control kann die Kamera auch bei extremer Kälte sicher in Betrieb genommen werden. Die AXIS Q6055-E verfügt über Stoßfassung sowie videobasierte Bewegungserkennung und ist mit integrierten Videoanalysefunktionen wie Gegenlichtausgleich, Objektentfernung, Erfassen von Betreten/Verlassen, Autotracking und Active Gatekeeper ausgestattet.

- > [HDTV 1080p und 32-facher optischer Zoom](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)
- > [Integrierte Videoanalysefunktionen](#)
- > [Arctic Temperature Control](#)



# AXIS Q6055-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>	AXIS Q6055-E 60 Hz AXIS Q6055-E 50 Hz	<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b> AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Standardanalysefunktionen (nicht vergleichbar mit denen anderer Anbieter): Objektentfernung, Erfassen von Betreten/Verlassen, Zonenerkennung, Objektzähler Schlaglichtausgleich <b>Unterstützt</b> Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Kamera</b>			
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Alarmauslösung</b>	Melder: Zugriff per Live-Video-Stream, videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion Objektentfernung, Erfassen von Betreten/Verlassen, Zonenerkennung, Objektzähler 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
<b>Objektiv</b>	4,44 bis 142,6 mm, F1.6 bis 4.41 Horizontales Sichtfeld: 62,8°-2,23° Vertikales Sichtfeld: 36,8°-1,3° Autofokus, automatische Blende	<b>Alarmergebnisse</b>	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
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,3 Lux bei 30 IRE, F1.6 SW: 0,03 lx bei 30 IRE, F1.6 Farbe: 0,5 Lux bei 50 IRE, F1.6 SW: 0,04 Lux bei 50 IRE, F1.6	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Verschlusszeit</b>	1/33.000 s bis 1/3 s mit 50 Hz 1/33.000 s bis 1/4 s mit 60 Hz	<b>Allgemeines</b>	
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 450°/s Neigen: 220°, 0,05° bis 450°/s 32x optischer Zoom und 12x digitaler Zoom, Gesamtzoom 384x E-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Konfigurieren und automatisches Abspeichern der Rundgangüberwachung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, Festlegen des neuen Schwenkens auf 0°, einstellbare Zoomgeschwindigkeit	<b>Gehäuse</b>	Zertifiziert gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Metallgehäuse (Aluminium) mit durchsichtiger Kuppel aus Polycarbonat (PC), Sonnenblende (PC/ASA)
<b>Video</b>			
<b>Video-komprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Auflösungen</b>	HDTV 1080p 1920 x 1080 bis 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Bildrate</b>	Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) in HDTV 720p Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in HDTV 1080p	<b>Stromversorgung</b>	Midspan Axis High 60 W SFP:100 bis 240 V Wechselstrom, max. 74 W Stromverbrauch der Kamera: normal 16 W, max. 60 W
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66) enthalten
<b>Bildeinstellungen</b>	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-Privatzenenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, automatische Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur Wide Dynamic Range (WDR): Bis zu 120 dB (szeneabhängig), Schlaglichtausgleich	<b>Speicher</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Netzwerk</b>			
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Schutz	<b>Betriebsbedingungen</b>	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)
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> -Profil S und ONVIF <sup>®</sup> -Profil G, technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .		

<b>Zulassungen</b>	<b>EMV</b> 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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Umgebung</b> 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 <b>Netzwerk</b> NIST SP500-267 <b>Midspan:</b> EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Gewicht</b>	3,7 kg
<b>Abmessungen</b>	Ø 232 x 280 mm
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Axis High PoE 60 W SFP Midspan, RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66), Sonnenblende Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer

<b>Optionales Zubehör</b>	Getönte Kuppelabdeckung AXIS T91 Montagezubehör, AXIS T8415 Tool für kabellose Installation, AXIS T90 Strahler, AXIS T8310 Steuertafel Videoüberwachung, Lizenzpaket für mehrere Benutzer
<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/vms">www.axis.com/vms</a> .
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

- a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)