

## AXIS Q6055-S Mk II PTZ Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete PTZ-Kamera mit Edelstahlgehäuse, HDTV 1080p und Zipstream

Die AXIS Q6055-S ist eine druckbeaufschlagte, seewasserfeste PTZ-Kamera mit Edelstahlgehäuse, einer Auflösung von HDTV 1080p und 32-fachem optischen Zoom. Sie ermöglicht ein schnelles und präzises Schwenken und Neigen für eine weitflächige Überwachung über große Entfernungen. Die sehr lichtempfindliche Kamera mit Tag-/Nachtfunktion erzeugt auch unter schlechten Lichtverhältnissen qualitativ hochwertige Bilder. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz. Das Edelstahlgehäuse ist ausgesprochen beständig gegen Korrosion, Reinigungschemikalien und Hochdruckdampf. Das Gehäuse kann mit Stickstoff befüllt werden, welcher eine Innenkondensation unterbindet und eine nicht entflammbare Atmosphäre bildet. Der Medienkonverter-Switch ermöglicht Reihenschaltungen über Standardnetzwerkabel oder Glasfaserkabel.

- > Für den Meeresinsatz geeignetes, mit Stickstoff druckbeaufschlagbares Edelstahlgehäuse.
- > HDTV 1080p und 32-facher optischer Zoom
- > SFP-Einschübe für Verbindungen über RJ-45 und Glasfaser
- > E/A für Alarmeingänge und -ausgänge
- > Axis Zipstream



# AXIS Q6055-S Mk II PTZ Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz	<b>Ereignisauslöser</b>	Melder: Zugriff per Live-Videostream, videobasierte Bewegungserkennung, Stoßerkennung Objektentfernung, Erfassen von Betreten/Verlassen, Zonenerkennung, Objektzähler Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Bereit, Voreinstellung erreicht Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: System bereit Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtueller Eingang, digitaler Eingang
<b>Kamera</b>		<b>Ereignisaktionen</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, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivieren externer Ausgänge
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Datenstreaming</b>	Ereignisdaten
<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>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Tag- und Nachtfunktion</b>	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter	<b>Analysefunktion</b>	
<b>Minimale Ausleuchtung</b>	Farbe: 0,3 Lux bei 30 IRE, F1.6 SW: 0,03 Lux bei 30 IRE, F1.6 Farbe: 0,5 Lux bei 50 IRE, F1.6 SW: 0,04 Lux bei 50 IRE, F1.6	<b>Anwendungen</b>	Im Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Standardanalyse (nicht vergleichbar mit Analysemodulen von Drittanbietern): Objektentfernung, Erfassen von Betreten/Verlassen, Zonenerkennung, Objektzähler Schlaglichtausgleich Unterstützt Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .
<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>Allgemein</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 nach IP6K9K, IP66, IP67, NEMA 4X, NEMA 6P und IK10 <sup>b</sup> Edelstahlgehäuse (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432), durchsichtige Kuppel aus Nylon
<b>Video</b>		<b>Arbeitsspeicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Power</b>	Leistungsaufnahme der Kamera: min. 65 W Mindestanforderungen an die Stromversorgung: 24 V Gleichstrom, 3,2 A (75 W) Empfohlenes Netzteil: AXIS T8008 PS24
<b>Auflösung</b>	HDTV 1080p 1920 x 1080 bis 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180	<b>Anschlüsse</b>	Mehrfachanschluss gemäß IP66 zur Gleichstromversorgung, RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX und E/A, einschließlich Kabel (7 m)
<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>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>Videostreaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Betriebsbedingungen</b>	-30°C bis +50°C Maximale Temperatur (periodisch): 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Bildeinstellungen</b>	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Bilddrehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, 32 individuelle 3D-Privatzonenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, automatische Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur Wide Dynamic Range (WDR): Bis zu 120 dB (szenenabhängig), Schlaglichtausgleich	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Netzwerk</b>		<b>Systemintegration</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>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für die 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) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile G. Technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .
<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>Zulassungen</b>	<p>EMV EN 55032 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 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35</p> <p>Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>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, IP67, IP6K9K, NEMA 250 Typ 6P, MIL-STD 810G 509.5</p> <p>Netzwerk NIST SP500-267</p>
<b>Gewicht</b>	6,0 kg
<b>Abmessungen</b>	Ø 224 x 256 mm
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	<p>AXIS T8607 Media Converter Switch, IP66-konformes Mehrfachanschlusskabel, 7 m Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer</p>

<b>Optionales Zubehör</b>	<p>AXIS T8008 PS24, AXIS T94A02D Pendant Kit, AXIS T91K61 Wall Mount, AXIS Q60-S Smoked Dome AXIS T91 Montagezubehör, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, Lizenzpaket für mehrere Benutzer</p>
<b>Video Management Software</b>	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>.</p>
<b>Sprachen</b>	<p>Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)</p>
<b>Gewährleistung</b>	<p>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>.</p>

- 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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.*
- b. *Ausgenommen Ventile oben*

## AXIS T8607 Media Converter Switch

Allgemein	
<b>Gehäuse</b>	Metall Farbe: Weiß NCS S 1002-B
<b>Power</b>	24 V Gleichstrom, maximal 4 W (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
<b>Anschlüsse</b>	2 x RJ-45-Anschlüsse (10/100 Mbps) (Geschirmte Kabel (STP), Kategorie 5 oder höher verwenden) 2 x SFP-Anschlüsse (100/1000 MBit/s) für SFP-Glasfasermodule oder SFP an Kupfermodule 1 x Stromversorgung 2 x konfigurierbare Ports Alarmeingang/-ausgang Kamera-Mehrfachkabel
<b>Display und Leuchten</b>	LED-Betriebsanzeige LED-Netzwerk-Anzeige der Kamera Netzwerk-LED-Anzeige (4 x)
<b>Konformität</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>Montage</b>	DIN-Schienen-Montage
<b>Umwelt</b>	Innen/Schrank
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 bis +75 °C Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 bis +75 °C Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen</b>	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 Unterteil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Klasse A, KN24 Sicherheit IEC/EN 60950-1
<b>Abmessungen</b>	150 x 100 x 30 mm
<b>Gewicht</b>	284 g
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Bracket Mount DIN Clip
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Verantwortung für die Umwelt:

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