

## AXIS Q6055-S Mk II PTZ Netzwerkkamera

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 entflammare Atmosphäre bildet. Der Medienkonverter-Switch ermöglicht Reihenschaltungen über Standardnetzwerkkabel 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 Netzwerkkamera

<b>Modelle</b>	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 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 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>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>Tag und Nacht</b>	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter		
<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>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>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>Video</b>			
<b>Video-komprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG		
<b>Auflösungen</b>	HDTV 1080p 1920 x 1080 bis 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180		
<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>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>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<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>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<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>Allgemeines</b>	
<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>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>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 Mausclick ONVIF <sup>®</sup> -Profil S und ONVIF <sup>®</sup> -Profil G, technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
		<b>Stromversorgung</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>Anschlüsse</b>	Mehrfachanschluss gemäß IP66 zur Gleichstromversorgung, RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX und E/A, einschließlich Kabel (7 m)
		<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>Betriebsbedingungen</b>	-30 °C bis +50 °C <b>Maximale Temperatur (nicht dauerhaft):</b> 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
		<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
		<b>Zulassungen</b>	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 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, IP67, IP6K9K, NEMA 250 Typ 6P, MIL-STD 810G 509.5 Netzwerk NIST SP500-267

<b>Gewicht</b>	6,0 kg
<b>Abmessungen</b>	Ø 224 x 256 mm
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS T8607 Media Converter Switch, IP66-konformes Mehrfachanschlusskabel, 7 m Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T8008 PS24, AXIS T94A02D Hängemontagesatz, AXIS T91K61 Wandbefestigung, AXIS Q60-S Getönte Kuppel 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> .

**Sprachen** Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

**Gewährleistung** Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Gewährleistung finden Sie unter [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty).

- 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

Allgemeines	
<b>Gehäuse</b>	Metall Farbe: White NCS S 1002-B
<b>Stromversorgung</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>Anzeige und Leuchten</b>	LED-Betriebsanzeige LED-Netzwerkanzeige 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>Umgebung</b>	Innen/Schrank
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 bis +75 °C Relative 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 Part 15Teil 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>	DIN-Halterung
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen 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)