

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

Modelle	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz	Ereignisauslöser	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
Kamera		Ereignisaktionen	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
Bildsensor	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	Datenstreaming	Ereignisdaten
Objektiv	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	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter	Analysefunktion	
Minimale Ausleuchtung	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	Anwendungen	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 www.axis.com/acap .
Verschlusszeit	1/33.000 s bis 1/3 s mit 50 Hz 1/33.000 s bis 1/4 s mit 60 Hz	Allgemein	
Schwenken/Neigen/Zoomen	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	Gehäuse	Zertifiziert nach IP6K9K, IP66, IP67, NEMA 4X, NEMA 6P und IK10 ^b Edelstahlgehäuse (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432), durchsichtige Kuppel aus Nylon
Video		Arbeitsspeicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Power	Leistungsaufnahme der Kamera: min. 65 W Mindestanforderungen an die Stromversorgung: 24 V Gleichstrom, 3,2 A (75 W) Empfohlenes Netzteil: AXIS T8008 PS24
Auflösung	HDTV 1080p 1920 x 1080 bis 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180	Anschlüsse	Mehrfachanschluss gemäß IP66 zur Gleichstromversorgung, RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX und E/A, einschließlich Kabel (7 m)
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) in HDTV 720p Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in HDTV 1080p	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 .
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Betriebsbedingungen	-30°C bis +50°C Maximale Temperatur (periodisch): 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildeinstellungen	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	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Netzwerk		Systemintegration	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Schutz	Programmierschnittstelle	Offene API für die Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform – technische Daten auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G. Technische Daten auf onvif.org .
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		

Zulassungen	<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>
Gewicht	6,0 kg
Abmessungen	Ø 224 x 256 mm
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	<p>AXIS T8607 Media Converter Switch, IP66-konformes Mehrfachanschlusskabel, 7 m Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer</p>

Optionales Zubehör	<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>
Video Management Software	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms.</p>
Sprachen	<p>Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)</p>
Gewährleistung	<p>Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.</p>

- a. *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 (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*
- b. *Ausgenommen Ventile oben*

AXIS T8607 Media Converter Switch

Allgemein	
Gehäuse	Metall Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Power	24 V Gleichstrom, maximal 4 W (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)
Anschlüsse	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
Display und Leuchten	LED-Betriebsanzeige LED-Netzwerk-Anzeige der Kamera Netzwerk-LED-Anzeige (4 x)
Konformität	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montage	DIN-Schienen-Montage
Umwelt	Innen/Schrank
Betriebsbedingungen	-40 bis +75 °C Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 bis +75 °C Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
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 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
Abmessungen	150 x 100 x 30 mm
Gewicht	284 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Bracket Mount DIN Clip
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility