

AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

Hochgeschwindigkeits-PTZ mit Aktivkühlung und Zipstream

Die AXIS Q6055-C bietet höchste Videoqualität und Überwachungsleistung in Umgebungen mit hohen Umgebungstemperaturen und starker Sonneneinstrahlung. Dank der integrierten aktiven Kühlung lässt sich die Kamera bei Temperaturen von bis zu 75 °C einsetzen. Die Kameras erfüllen die strenge Militärnorm MIL-STD-810G und gewährleisten zuverlässigen Betrieb unter widrigen Wetterbedingungen wie etwa Sandstürmen. Bei Nebel ermöglicht die automatische Entnebelungsfunktion Videobilder mit höherer Klarheit. Die AXIS Q6055-C bietet HDTV 1080p und 32-fachen optischen Zoom mit Autofokus, Tag- und Nachtfunktionalität, Stoßerkennung und erweiterte Funktionen für die intelligente Videoüberwachung. Integrierte Analysen umfassen Autotracking, Active Gatekeeper, Zonenüberwachung, Erkennung von Objektentfernung oder Kommen/Gehen.

- > **Arbeitet bei Temperaturen von bis zu 75 °C**
- > **Für den Außenbereich und gemäß Norm MIL-STD-810G**
- > **HDTV 1080p und 32-facher optischer Zoom**
- > **SFP-Steckplätze für Glasfaserverbindungen, RJ-45-Anschlüsse und Alarm-E/A**
- > **Axis Zipstream**



AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

Modelle	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 50 Hz	Alarmauslösung	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			
Bildsensor	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	Alarmereignisse	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
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	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Mindestbeleuchtung	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	Analysefunktionen	
Verschlusszeit	1/33.000 s bis 1/3 s mit 50 Hz 1/33.000 s bis 1/4 s mit 60 Hz	Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper 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 .
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	Allgemeines	
Video			
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Gehäuse	Zertifiziert nach IP66, NEMA 4X und IK10 Metallgehäuse (Aluminium) mit durchsichtiger Kuppel aus Polycarbonat (PC), Sonnenblende (PC/ASA)
Auflösungen	HDTV 1080p 1920 x 1080 bis 320 x 180 HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
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	Stromversorgung	24 V Gleichstrom Leistungsaufnahme der Kamera: min. 65 W Empfohlenes Netzteil: AXIS T8008 PS24
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Anschlüsse	Mehrfachanschluss gemäß IP66 zur Gleichstromversorgung, RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX und E/A, einschließlich Kabel (7 m)
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-Privatzenenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, automatische Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur Wide Dynamic Range (WDR): Bis zu 120 dB (szeneabhängig), Schlaglichtausgleich	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 .
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Schutz	Betriebsbedingungen	-20 °C bis +75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf www.axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G. Technische Daten auf onvif.org .		

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 MIL-STD-810G 500.5 – Niederdruck, 501.5 – Hohe Temperaturen, 502.5 – Niedrige Temperaturen, 503.5 – Temperaturschwankungen, 505.5 – Sonneneinstrahlung, 506.5 – Regen, 507.5 – Feuchtigkeit, 509.5 – Salznebel, 510.5 – Sand und Staub^b</p> <p>Netzwerk NIST SP500-267</p>
Gewicht	6 kg
Abmessungen	Ø 302 x 330 mm

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	<p>AXIS T8607 Media Converter Switch, IP66-konformes Mehrfachanschlusskabel, 7 m Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer</p>
Optionales Zubehör	<p>AXIS T8008 PS24, SFP-Module, getönte Kuppel 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 fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf 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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*
- b. *Geschützt gegen Eindringen von Sand und Staub Die klare/getönte Kuppel muss möglicherweise nach Sandeinwirkung ersetzt werden.*

AXIS T8607 Media Converter Switch

Allgemeines	
Gehäuse	Metall Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Stromversorgung	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
Anzeige 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
Umgebung	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