

AXIS Q6052 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

PTZ-Kamera für den Innenbereich mit 36-fachem Zoom, Fokusabruf und Lightfinder

Die AXIS Q6052 ist eine hochmoderne PTZ-Dome-Kamera für den Innenbereich mit D1-Auflösung, 36-fachem optischem Zoom und schneller, präziser Schwenk-/Neigefunktion. Der Fokusabruf ermöglicht eine sofortige Feineinstellung in vordefinierten Bereichen und dank der Axis Lightfinder-Technologie sowie der Tag/Nachtfunktion wird selbst unter schlechten Lichtverhältnissen eine hohe Bildqualität erzielt. Die Axis Zipstream-Technologie verringert den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz. Die AXIS Q6052 bietet mit Active Gatekeeper umfassende Kapazität für Videoanalyseanwendungen von Drittanbietern und die elektronische Bildstabilisierung ermöglicht ruckelfreiere Videobilder in Umgebungen mit Vibrationen. Die Kamera unterstützt Zweibege-Audio, Audioerkennung, Ein- und Ausgänge für externe Geräte sowie die Stromversorgung mit 24 V Wechselstrom/Gleichstrom.

- > [Axis Lightfinder-Technologie](#)
- > [D1-Auflösung und 36-facher optischer Zoom](#)
- > [Fokusabruf](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)
- > [Schutz gegen Staub und Tropfwasser nach IP52](#)



AXIS Q6052 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6052 60 Hz AXIS Q6052 50 Hz	Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Audioerkennung Unterstützt Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap
Kamera			
Bildsensor	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	Alarmauslösung	Melder: Zugriff per Live-Videostream, videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion und Audioerkennung Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Bereit, Voreinstellung erreicht Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaft Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtueller Eingang, digitaler Eingang
Objektiv	3,3 bis 119 mm, F1.4 bis 4.2 Horizontales Sichtfeld: 47,0°–1,5° Vertikales Sichtfeld: 35,5°–1,1° Autofokus, automatische Blende	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, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio in Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,15 lx bei 30 IRE, F1.4 Farbe: 0,25 lx bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,008 lx	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Verschlusszeit	1/30.000 s bis 1/0,75 s mit 50 Hz 1/30.000 s bis 1,0 s mit 60 Hz	Allgemeines	
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 450°/s Neigen: 180°, 0,05° bis 450°/s 36x optischer Zoom und 12x digitaler Zoom, Gesamtzoom 432x 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 IP52 Metallgehäuse (Aluminium), durchsichtige Acrylkuppel (PMMA)
Video			
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Auflösungen	D1 720 x 576 bis 176 x 144 (50 Hz) D1 720 x 480 bis 176 x 120 (60 Hz)	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Bildrate	Bis zu 50/60 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen Aufnahmemodus PAL: Bis zu 50 Bilder/s in allen Auflösungen Aufnahmemodus NTSC: Bis zu 60 Bilder/s in allen Auflösungen	Stromversorgung	Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 37 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Stromverbrauch der Kamera: typisch 13 W, max. 17 W Mehrfachkabel 20 bis 28 V Gleichstrom, typisch 11 W, max. 16 W 20 bis 24 V Wechselstrom, typisch 17 VA, max. 22 VA
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Mehrfachanschluss (Kabel separat erhältlich) für Gleich- und Wechselstrom, 4 konfigurierbare Alarmeingänge und -ausgänge, Mikrofoneingang, Audiomonoeingang, Audiomonoeingang an aktiven Lautsprecher
Bildeinstellungen	Manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Bildrotation: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, 32 individuelle 3D-Privatzenenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, automatische Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur Elektronische Bildstabilisierung (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): 110 dB, Schatten- und 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 .
Audio			
Audio-Streaming	Zweiwege: Vollduplex, Halbduplex, Simplex	Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Audioein-/ausgang	Erfordert Mehrfachanschlusskabel (separat erhältlich) für externen Mikrofon- oder Audioeingang und Audioausgang	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 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umwelt IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2 Netzwerk NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Verzögerungsschutz	Gewicht	Kamera: 2,6 kg mit Halterung für abgehängte Decken: 3,2 kg
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	Abmessungen	Massivdecken: Ø 198 x 240 mm Abgehängte Decken: Ø 248 x 243 mm
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten auf onvif.org .		

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Axis PoE+ Midspan, Einzelport, versenkte Montage in Massivdecken und abgehängten Decken, getönte Kuppelabdeckung Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Optionales Zubehör	Mehrfachkabel AXIS T91 Montagezubehör, AXIS T8415 Tool für kabellose Installation, AXIS T90 Strahler, AXIS T8310 Steuertafel Videoüberwachung, Lizenzpaket für mehrere Benutzer	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .	a.	<i>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.</i>
		Verantwortung für die Umwelt:	
			www.axis.com/environmental-responsibility