

AXIS Q6052-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

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

Die AXIS Q6052-E ist eine hochmoderne PTZ-Dome-Kamera für den Außenbereich 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 reduziert die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz und dank Arctic Temperature Control kann die Kamera auch bei extremer Kälte sicher in Betrieb genommen werden. Die AXIS Q6052-E verfügt außerdem über Stoßfänger, videobasierte Bewegungserkennung, elektronische Bildstabilisierung, automatische Entnebelung sowie Active Gatekeeper.

- > [Axis Lightfinder-Technologie](#)
- > [D1-Auflösung und 36-facher optischer Zoom](#)
- > [Fokusabruf](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)
- > [Vandalismusgeschützt](#)



AXIS Q6052-E PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6052-E 60 Hz AXIS Q6052-E 50 Hz	Alarmauslösung	Melder: Zugriff per Live-Videostream, videobasierte Bewegungserkennung, Schock-Detektion Hardware: Lüfter, Netzwerk, Temperatur, Gehäuse offen PTZ: Automatisches Verfolgen, Fehler, Bewegungen, Bereit, Voreinstellung erreicht Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: System bereit Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden Eingangssignal: manueller Auslöser, virtueller Eingang
Kamera		Alarmergebnisse	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
Bildsensor	1/2,8" CMOS mit progressiver Abtastung	Daten-Streaming	Ereignisdaten
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	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Allgemeines	
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,15 Lux bei 30 IRE, F1.4 Farbe: 0,25 Lux bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,008 lx	Gehäuse	Zertifiziert nach IP66, NEMA 4X und IK10 Metallgehäuse (Aluminium) mit durchsichtiger Kuppel aus Polycarbonat (PC), Sonnenblende (PC/ASA)
Verschlusszeit	1/30.000 s bis 1/0,75 s mit 50 Hz 1/30.000 s bis 1,0 s mit 60 Hz	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 450°/s Neigen: 220°, 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	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video		Stromversorgung	Midspan Axis High PoE, ein Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 74 W Stromverbrauch der Kamera: normal 16 W, max. 60 W
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66) enthalten
Auflösungen	D1 720 x 576 bis 176 x 144 (50 Hz) D1 720 x 480 bis 176 x 120 (60 Hz)	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 .
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	Betriebsbedingungen	Mit Midspan 30: -20 °C bis +50 °C Mit Midspan 60 W: -50 °C bis +50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme bei Temperaturen bis zu -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
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 Elektronische Bildstabilisierung (EIS) Wide Dynamic Range (WDR): 110 dB, Schatten- und Schlaglichtausgleich	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 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 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Abschnitt 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Netzwerk NIST SP500-267 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Netzwerk		Gewicht	3,7 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Schutz	Abmessungen	Ø 232 x 280 mm
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	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör Axis High PoE 60 W Midspan 1-Port, RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66), Sonnenblende Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	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 Mausklick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten auf onvif.org .		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Unterstützt Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap		

Optionales Zubehör	Getönte Kuppelabdeckung AXIS T91 Montagezubehör, AXIS T8415 Tool für kabellose Installation, AXIS T90 Strahler, AXIS T8310 Steuertafel Videoüberwachung, Lizenzpaket für mehrere Benutzer
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
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.

- 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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility