

AXIS Q6054 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

PTZ-Kamera für den Innenbereich mit 30-fachem Zoom und Fokusabruf

Die AXIS Q6054 ist eine hochmoderne PTZ-Dome-Kamera für den Innenbereich, die mit schnellem, präzisiertem Schwenken und Neigen große Bereiche abdeckt und eine detaillierte Überwachung auf große Entfernungen ermöglicht. Die Funktion für den Fokusabruf bietet eine sofortige Fokuseinstellung in vordefinierten Bereichen und ist besonders für die aufgezeichnete Rundgangüberwachung nützlich. Selbst bei schlechten Lichtverhältnissen wird aufgrund der hohen Lichtempfindlichkeit und der Tag/Nachtfunktion eine hohe Bildqualität erzielt. Die Axis Zipstream-Technologie verringert den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz. Die AXIS Q6054 verfügt über Schock-Detektion, videobasierte Bewegungserkennung, Active Gatekeeper und elektronische Bildstabilisierung, die auch in Umgebungen mit Vibrationen ruckelfreiere Videobilder ermöglicht. Die Kamera unterstützt Zwei-Wege-Audio, Audioerkennung, Ein- und Ausgänge für externe Geräte sowie 24 V AC/DC-Stromversorgung.

- > **Hohe Lichtempfindlichkeit**
- > **HDTV 720p und 30-facher optischer Zoom**
- > **Fokusabruf**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS Q6054 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS Q6054 60 Hz AXIS Q6054 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	1/3" CCD 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: System bereit Uhrzeit: Wiederholung, Zeitplan verwenden Eingangssignal: Manueller Auslöser, virtueller Eingang, digitaler Eingang
Objektiv	4,4 bis 132 mm, F1.4 bis 4.6 Horizontales Sichtfeld: 62,9°–2,2° Vertikales Sichtfeld: 37°–1,2° 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 entfernbare Infrarot-Sperrfilter	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 lx bei 30 IRE, F1.4 SW: 0,04 Lux bei 30 IRE, F1.4 Farbe: 0,3 lx bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,05 Lux bei 50 IRE, F1.4	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Verschlusszeit	1/10.000 s bis 1/4 s	Allgemeines	
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 450°/s Neigen: 180°, 0,05° bis 450°/s 30x optischer Zoom und 12x digitaler Zoom, Gesamtzoom 360x 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	PVC-frei
Auflösungen	HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Stromversorgung	Axis PoE+ Midspan, ein Port:100 bis 240 V Wechselstrom, max. 37 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Leistungsaufnahme der Kamera: typisch 13 W, max. 19 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, Bilddrehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, 32 individuelle 3D-Privatzone Masken, Bild einfrieren bei PTZ, automatische Entnebelungsfunktion, Gegenlichtkorrektur Elektronische Bildstabilisierung (EIS) Wide Dynamic Range (WDR)	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 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 Umgebung IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 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-Schutz	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, NTP, LLDP		
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 Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten auf onvif.org .		

Abmessungen	Massivdecken: Ø 198 x 240 mm Abgehängte Decken: Ø 248 x 243 mm	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Axis PoE+ Midspan 1-Port, versenkte Montage für Massivdecken und abgehängte Decken, getönte Kuppelabdeckung Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten Axis-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Optionales Zubehör	Mehrfachkabel AXIS T91 Montagezubehör, AXIS T8415 Tool für kabellose Installation, AXIS T90 Strahler, AXIS T8310 Steuertafel Videoüberwachung, Lizenzpaket für mehrere Benutzer	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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .	Verantwortung für die Umwelt:	axis.com/environmental-responsibility