

## AXIS Q6044 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

Hochgeschwindigkeits-PTZ-Dome für den Innenbereich, mit HDTV 720p-Auflösung und 30-fachem Zoom

Die AXIS Q6044 ist eine hochmoderne PTZ-Dome-Kamera, die mit schnellem, präzisiertem Schwenken und Neigen große Bereiche abdeckt und die detaillierte Überwachung auf große Entfernungen ermöglicht. Mithilfe von Rundgangüberwachung und 360°-Endlosschwenkung kann die Kamera automatisch auf 256 voreingestellte Positionen ausgerichtet werden. Selbst bei schlechten Lichtverhältnissen kann aufgrund der hohen Lichtempfindlichkeit und der Tag-/Nachtfunktion eine hohe Bildqualität erreicht werden. Mit der Funktion Active Gatekeeper wird die Kamera automatisch in eine voreingestellte Position gebracht, sobald in einem vordefinierten Bereich eine Bewegung erkannt wird. Das erkannte Objekt wird dann verfolgt. Die AXIS Q6044 unterstützt Zwei-Wege-Audio, Audioerkennung, Ein- und Ausgänge für externe Geräte und Wechsel- oder Gleichstromversorgung.

- > [HDTV 720p und 30-facher optischer Zoom](#)
- > [IP52-zertifizierter Schutz gegen Staub und Tropfwasser](#)
- > [Schock-Detektion](#)
- > [Verbesserte Videoüberwachung](#)



# AXIS Q6044 PTZ-Dome-Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>	AXIS Q6044 60 Hz AXIS Q6044 50 Hz	<b>Alarmereignisse</b>	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Tag/Nacht-Modus, Rundgangüberwachung, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung von Vor- und Nachalarm, PTZ-Voreinstellung, Overlay-Text, SNMP-Trap senden Externer Ausgang, Audioaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips
<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	1/3" CCD mit progressiver Abtastung	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Objektiv</b>	4,4 bis 132 mm, F1.4 bis 4.6 Horizontaler Blickwinkel: 62,9° bis 2,2° Vertikaler Blickwinkel: 37° bis 1,2° Autofokus	<b>Allgemeines</b>	
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Gehäuse</b>	Metallgehäuse (Aluminium), zertifiziert gemäß IP52, durchsichtige Acrylkuppel (PMMA)
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,2 Lux bei 30 IRE, F1.4 SW: 0,04 Lux bei 30 IRE, F1.4 Farbe: 0,3 Lux bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,05 Lux bei 50 IRE, F1.4	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Verschlusszeit</b>	1/10000 s bis 1/4 s	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 128 MB Flash Batteriegepufferte Echtzeituhr
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	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, Touraufzeichnung, Rundgangüberwachung, Steuerungswarteschlange, Richtungsanzeige am Monitor, Festlegen des neuen Schwenkens auf 0°, einstellbare Zoomgeschwindigkeit	<b>Stromversorgung</b>	Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V AC, max. 37 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Mehrfachanschlusskabel: 24 bis 34 V DC, max. 19 W 20 bis 24 V AC, max. 27 VA
<b>Video</b>		<b>Anschlüsse</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Mehrfachanschluss (Kabel separat erhältlich) für Gleich- und Wechselstrom, 4 konfigurierbare Alarmin- und -ausgänge, Mikrofoneingang, Audioein- und -ausgang an Aktivlautsprecher
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline- und Main-Profil Motion JPEG	<b>Speicher</b>	Unterstützt SD-/SDHC-/SDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu SD-Karten und NAS finden Sie unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Auflösungen</b>	HDTV 720p 1280 x 720 bis 320 x 180	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Bildrate</b>	Bis zu 30/25 Bilder/Sek. (60/50 Hz) in allen Auflösungen	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Bildrate und Bandbreite steuerbar VBR/MBR H.264	<b>Zulassungen</b>	EN 55022 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Abschnitt 15, Teil B, Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse A, KCC KN22 Klasse A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Klasse 3K3, 3M3, IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Bildeinstellungen</b>	Wide Dynamic Range (WDR), manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtung, Belichtungszonen, Gegenlichtkorrektur, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehen: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, 32 individuelle 3D-Privatzenenmasken, Bild einfrieren bei PTZ, elektronische Bildstabilisierung, automatische Entnebelungsfunktion	<b>Gewicht</b>	Kamera: 2,6 kg mit Halterung für abgehängte Decken: 3,2 kg
<b>Audio</b>		<b>Abmessungen</b>	Massivdecken: Ø 198 x 240 mm Abgehängte Decken: Ø 248 x 243 mm
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege: Voll duplex, Halbduplex Simplex	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Axis High PoE Midspan 1-Port, versenkte Montage für Massivdecken und abgehängte Decken, getönte Kuppelabdeckung Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
<b>Audiokomprimierung</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	<b>Optionales Zubehör</b>	Mehrfachanschlusskabel, AXIS T91A Montagezubehör AXIS T90-Strahler, AXIS T8310-Steuerungseinheit zur Videoüberwachung, Installationsmonitor, Decoder-Lizenzpaket für mehrere Benutzer
<b>Audioein-/ausgang</b>	Erfordert Mehrfachanschlusskabel (separat erhältlich) für externen Mikrofon- oder Audioein- und -ausgang	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> .
<b>Netzwerk</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP	<i>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</i>	
<b>Systemintegration</b>		<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analyse</b>	Videobewegungserkennung, Autotracking, Active Gatekeeper Audioerkennung Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, Schock-Detektion, Lüfter, Temperatur, manueller Auslöser, PTZ-Bewegungen, PTZ-Voreinstellung, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen Externer Eingang, Audioerkennung		