

## AXIS Q6124-E

### HDTV 720p mit Sharpdome-Technologie und Lightfinder

Die kompakte AXIS Q6124-E ist für den Außenbereich vorgerüstet und liefert flüssige Videos in HDTV 720p mit einer Bildrate von 50/60 Bildern pro Sekunde sowie 30-fach optischem Zoom und mit Autofokus. Die schnelle und präzise Schwenkleistung von über 700 Grad pro Sekunde ermöglicht rasche Wechsel der Sichtposition und das Verfolgen sich schnell bewegender Objekte. Die Sharpdome-Technologie von Axis sorgt für absolute Szenentreue und scharfe Bilder in jeder Richtung, und zwar oberhalb wie unterhalb der Horizontlinie. Auch unter schwierigen Lichtverhältnissen ermöglicht die AXIS Q6124-E dank der beiden Technologien Lightfinder und WDR Dynamic Capture präzises Überwachen. Die Schnelltrocknungsfunktion sorgt auch bei regnerischem Wetter für scharfe Bilder.

- > [HDTV 720p und 30-facher optischer Zoom](#)
- > [Schwenkleistung bis zu 700 Grad pro Sekunde](#)
- > [Sharpdome-Technologie](#)
- > [WDR Dynamic Capture](#)
- > [Axis Zipstream-Technologie](#)



# AXIS Q6124-E

<b>Modelle</b>	AXIS Q6124-E 50 Hz AXIS Q6124-E 60 Hz	<b>Alarmauslösung</b>	Melder: Zugriff auf Live-Stream, Bewegungserkennung, Stoßfassung Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Automatisches Nachverfolgen, Fehler, Bewegung, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: einsatzreifes System Zeit: Wiederholung, Zeitplan
<b>Kamera</b>			
<b>Bildsensor</b>	1/3" CMOS mit progressiver Abtastung		
<b>Objektiv</b>	4,3 bis 129 mm, F1.6 bis 4.7 Horizontales Sichtfeld: 58.3°-2.1° Vertikales Sichtfeld: 34.9°-1.3° Autofokus, automatische Blende		
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,15 lx bei 30 IRE, F1.6 SW: 0,008 lx bei 30 IRE, F1.6 Farbe: 0,18 lx bei 50 IRE, F1.6 SW: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.6		
<b>Verschlusszeit</b>	1/10.000 bis 1 s		
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Schwenken: 360° endlos, 0,05° bis 700° pro Sekunde Neigen: +20 bis -90°, 0,05° bis 500°/s Zoomen: Zoom 30-fach optisch und 12-fach digital, insgesamt 360-fach Nadir-Flip, 256 voreingestellte Positionen, Touraufzeichnungen (max. 10 von je 16 Minuten Dauer), Rundgangüberwachungen (max. 100), Richtungsanzeige auf dem Bildschirm, konfigurierbare Nullposition, einstellbare Zoomgeschwindigkeit, Schnelltrocknung		
<b>Video</b>			
<b>Videooptimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	<b>Alarmergebnisse</b>	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung Text-Overlay, Tag/Nacht-Modus
<b>Auflösungen</b>	1280 x 720 (HDTV 720p) bis 320 x 180	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde oder 50/60 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen und H.264	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Fokusassistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Allgemeines</b>	
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Drehen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, elektronische Bildstabilisierung (EIS), manuelle Verschlusszeit, Text- und Bild-Overlay, Bild einfrieren bei PTZ, Szenenprofile, Fokusabruf Entnebelung, Gegenlichtkorrektur WDR-Dynamic Capture: 130 dB Schlaglichtausgleich 32 individuelle 3D-Privatzonenmasken	<b>Gehäuse</b>	Gehäuse (zertifiziert gemäß IK08, IK10) und Befestigungen (zertifiziert gemäß IP66 und Nema 4x) <sup>b</sup> Umlackierbares Metallgehäuse (Aluminium), klare Kuppel aus Polycarbonat (PC) mit Sharpdome-Technologie
<b>Netzwerk</b>		<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC frei
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	<b>Speicher</b>	1 GB RAM, 256 MB Flash
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	<b>Stromversorgung</b>	Axis High PoE Midspan 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 74 W Leistungsaufnahme der Kamera: normal 10 W, max. 51 W Axis PoE+ Midspan 1-Port: 100 bis 240 V Wechselstrom, max. 37 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Leistungsaufnahme der Kamera: normal 10 W, max. 25 W
<b>Systemintegration</b>		<b>Anschlüsse</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ-45 Push-Pull-Steckverbinder (IP66)
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausclick ONVIF <sup>®</sup> Profile G und ONVIF <sup>®</sup> Profile S, technische Angaben auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Speicher</b>	Unterstützt Karten des Typs SD, SDHC und SDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Analyse</b>	Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard <b>Unterstützt</b> Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .	<b>Betriebsbedingungen</b>	Mit 30 W Midspan: -20 °C bis 50 °C Mit Midspan 60 W: -55 °C bis 50 °C <b>Absolute maximale Temperatur:</b> 74 °C gemäß NEMA TS2 2016, 2.2.7 <b>Arctic Temperature Control:</b> Inbetriebnahme bereits bei Temperaturen ab -40 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
		<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

<b>Zulassungen</b>	<p>EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35</p> <p>Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Umgebung IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2</p> <p>Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p> <p>Netzwerk NIST SP500-267</p>	<p><b>Optionales Zubehör</b> AXIS T91/T94 Montagezubehör, Axis High PoE Midspans Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a></p> <hr/> <p><b>Video-Management-Software</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>.</p> <hr/> <p><b>Sprachen</b> Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)</p> <hr/> <p><b>Gewährleistung</b> Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>.</p>
<b>Abmessungen</b>	<p>Mit Montagehaken: 274 x 165 x 165 mm Ohne Montagehaken: 256 x 165 x 165 mm</p>	<p>a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>) geschrieben wurde.</i></p> <p>b. <i>Befestigungen nicht im Lieferumfang enthalten</i></p>
<b>Gewicht</b>	2,8 kg	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Anschlusssatz RJ-45 gemäß IP66, AXIS T8154 60W SFP High PoE Midspan 1-Port, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer	