

# Axis Q6074-E 50 Hz - Netzwerk-Überwachungskamera - PTZ - Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

1280 x 720 - 720/50p - Automatische Irisblende - LAN 10/100 - MPEG-4 - MJPEG - H.264 - High PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01973-002
EAN/UPC	7331021069947

## Beschreibung

Diese robuste und extrem leistungsstarke PTZ-Kamera zeichnet sich durch überlegene Lichtempfindlichkeit für klare, scharfe Übersichtsbilder und ausgezeichnete Detailschärfe unter schwierigen Lichtverhältnissen aus. Sie ist ideal für das Überwachen kritischer, weiträumiger Außenbereiche wie städtische Zonen, Industriekomplexe und kritische Infrastruktur geeignet. Diese Generation des Axis Chip weist erweiterte Sicherheitsmerkmale wie signierte Firmware und sicheres Hochfahren auf.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS Q6074-E 50 Hz - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.2 cm x 23.2 cm x 26.9 cm
Gewicht	3.75 kg
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	30 x
Max Auflösung	1280 x 720
Bildrate (max.)	50 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	720/50p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8")
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE 0.15 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE 0.002 Lux - S/W - F1.6 - 30 IRE 0.003 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE
Brennweite	4.25 mm - 127.5 mm
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektiv-Irisblende	F/1.6-4.2 - Automatische Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	360

Kippbereich (Grad)	220
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	High PoE
Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, digitales Standbild, Weißabgleich, Farbsteuerung, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Wide Dynamic Range (WDR), AXIS Video Hosting System (AVHS), Infrarot-Sperrfilter, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), 3D Privacy Mask Function, Video Motion Detection Technology, Kennwortschutz, e-Flip, Defog, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, TPM 2.0-Modul, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Lightfinder 2.0-Technologie, autotracking 2
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-50 °C - 50 °C

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	23.2 cm
Tiefe	23.2 cm
Höhe	26.9 cm
Gewicht	3.75 kg
Lokalisierung	Europa
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Außenbereich
Digital-Video-Format	MPEG-4, MJPEG, H.264
Max. Digitalvideoauflösung	1280 x 720
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	720/50p
Digitales Zoom	12
Belichtungsbereich	1/3 Sek - 1/11000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - F1.6 - 30 IRE 0.15 Lux - Farbe - F1.6 - 50 IRE 0.002 Lux - S/W - F1.6 - 30 IRE 0.003 Lux - S/W - F1.6 - 50 IRE
Videoaufnahme	1280 x 720 @ 50 Bilder pro Sek.
RAM	1 GB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), Schärfeneinstellung, digitales Standbild, Weißabgleich, Farbsteuerung, Progressive Scanning, Helligkeitssteuerung, Wide Dynamic Range (WDR), AXIS Video Hosting System (AVHS), Infrarot-Sperrfilter, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), 3D Privacy Mask Function, Video Motion Detection Technology, Kennwortschutz, e-Flip, Defog, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, TPM 2.0-Modul, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Lightfinder 2.0-Technologie, autotracking 2

	<b>Bildsensor</b>
Typ	CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	<b>Objektivkonstruktion</b>
Optisches Zoom	30 x
Brennweite	4.25 mm - 127.5 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6-4.2 Automatische Irisblende
Fokuseinstellung	Automatisch
Horizontales Blickfeld (Grad)	2.6 - 63.8
Vertikales Blickfeld (Grad)	1.47 - 38
	<b>Schwenken</b>
Bereich (Grad)	360
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 450
	<b>Kippen</b>
Bereich (Grad)	220
Geschwindigkeit (Grad/Sek.)	Bis zu 450
	<b>Schnittstellen</b>
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSL, QOS, CIFS
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Sonnenblende, RJ45-Steckverbindung, AXIS High PoE Midspan (1 port)
Kennzeichnung	CISPR 22 Klasse A, cUL, EN 61000-3-2, GS, EN 61000-3-3, EN55024, IEC 60529 IP66, CB, EN 61000-6-1, FIPS 140-2 Level 2, ICES-003 Klasse A, EN 61000-6-2, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IP67, FCC Part 15 B Class A, KCC Class A, IP66, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2, IEC 62262 IK10, IEC 60068-2-60, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, NEMA TS-2, AS/NZS CISPR 22, IEC 60950-22, EN 60950-22, UL 60950-22, EN 55022 Class A, KN32, KN35, NEMA250 Type 4X, IEC 60721-4-3
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderliche Netzspannung	High PoE
Stromversorgungsgerät	Power Injector - extern Wechselstrom 120/230 V 51 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-50 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.