

**Produktinformation****Information**

*Tillverkare* Axis Communications  
*Artnr* 01840-001

**AXIS Q8752-E - termisk/  
nätverksövervakningskamera****Specifikation****Allmänt**

<b>Typ av enhet</b>	Termisk/nätverksövervakningskamera
<b>Stöd för ljud</b>	Ja
<b>Ljudformat</b>	LPCM, AAC-LC, ADPCM, G.711, OPUS
<b>Kameramontage</b>	Väggfäste, monteras på stång, hörnmontering
<b>Anslutningsteknik</b>	Kabelanslutning
<b>Bredd</b>	24.4 cm
<b>Djup</b>	36 cm
<b>Höjd</b>	58.2 cm
<b>Vikt</b>	15.1 kg

**Kamera**

<b>Typ</b>	Färg - Dag&Natt - panorering / lutning / zoom - utomhusbruk
<b>Format för digital video</b>	MJPEG, H.264, H.265, MPEG-4, AVC, HEVC
<b>Maximal digital videoupplösning</b>	1920 x 1080
<b>Rörelsedetektering</b>	Ja
<b>VideofORMAT</b>	1080p
<b>Digital zoomning</b>	12



<b>Exponeringsområde</b>	2 sek - 1/66500 sek
<b>Mimimibelysning</b>	0.09 lux - färg - F1.4 - 30 IRE 0.008 lux - svartvit - F1.4 - 30 IRE 0.06 lux - färg - F1.4 - 50 IRE 0.01 lux - svartvit - F1.4 - 50 IRE
<b>Upplösning vid digital videofångst</b>	320 x 180, 1920 x 1080, 1080p
<b>Bildhastighet (max)</b>	30 frames per second
<b>RAM</b>	2048 MB
<b>Flash-minne</b>	512 MB
<b>Egenskaper</b>	Zipstream-teknologi, Lightfinder 2.0-teknik, elektronisk bildstabilisering, infraröttbegränsande filter, 256 förinställda positioner, övervakningsrunda, riktningsmarkering på skärmen, mättnadskontroll, kontrastkontroll, ljuskontroll, skärpekontroll, Forensic WDR, Forensic Capture (120 dB), vitbalans, tonkorrigerig, exponeringskontroll, exponeringszon, avimning, komprimering, 32 förinställda lägen, EIS (Electronic Image Stabilizer), simplex audio, ekoreducering, noise reduction, lösenordsskydd, IP-adressfiltrering, HTTPs-kryptering, Access Control, sammanfattad autentisering, säker start, TPM 2.0-modul, fiffeldetektering, PTZ-redo, textöverlagring, Pixel Counter Support, överspänningsskydd, Voltage Transient Protection, 8,3 fps i värmeläge, 3x termisk zoom, 4x digital termisk zoom, 12x total zoom

<b>Bildsensor</b>	
<b>Typ</b>	2 MP CMOS 1/2.8"
<b>Optisk konstruktion</b>	
<b>Optisk zoomning</b>	32 x
<b>Brännvidd</b>	4.3 mm - 137.6 mm
<b>Iris-lins</b>	F/1.4-4.0, f/1.6 (thermal) automatisk iris
<b>Fokuseringsjustering</b>	Automatisk
<b>Horisontellt visningsfält (grader)</b>	2.4 - 58.5
<b>Vertikalt visningsfält (grader)</b>	1.3 - 35
<b>Panorering</b>	
<b>Område (grader)</b>	360
<b>Hastighet (grader/s)</b>	Upp till 120
<b>Lutning</b>	
<b>Område (grader)</b>	-90 till +45
<b>Hastighet (grader/s)</b>	Upp till 65
<b>Gränssnitt</b>	
<b>Nätverksgränssnitt</b>	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Nätverksprotokoll</b>	IPv4, ARP, Bonjour, CIFS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv6, LLDP, MQTT, NTCIP, NTP, QOS, RTCP, RTP, RTSP, SFTP, SMB, SMTP, SNMP 1, SNMP 2, SNMP 3, SOCKS, SRTP, SSH, SSL, TLS, UPnP, USGv6
<b>Expansion/Anslutning</b>	

<b>Portar</b>	LAN - SFP LAN - RJ-45
<b>Minneskort som stöds</b>	microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort
Diverse	
<b>Inkluderade tillbehör</b>	Kopplingsset, torx-bits T20 och T30
<b>Standarder som följs</b>	IEEE 802.1x, FIPS 140-2, IP66, IK10, NEMA Type 4X, AS/NZS CISPR 32 Class A, CAN/CSA C22.2 No. 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, CISPR 35, EN 50121-4, EN 50498, EN 55032 Class A, EN 60068-2-1, EN 60068-2-14, EN 60068-2-2, EN 60068-2-27, EN 60068-2-6, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN55024, FCC Part 15 B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC 62236-4, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, ISO 21207 method B, KN32 Class A, KN35, MIL-STD 810G 501.5, MIL-STD 810G 502.5, MIL-STD 810G 505.5, MIL-STD 810G 506.5, MIL-STD 810G 509.5, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NEMA250 Type 4X, NIST SP500-267, VCCI klass A ITE
<b>Färg</b>	Vit
Strömtillförsel	
<b>Strömkrav</b>	AC 20 V / DC 28 V
Programvara / Systemkrav	
<b>Medföljande programvara</b>	Drivrutiner och hjälpprogram
Tillverkarens garanti	
<b>Service och support</b>	Begränsad garanti - 5 år
Miljöparametrar	
<b>Min temperatur vid drift</b>	-40 °C
<b>Max temperatur vid drift</b>	55 °C
<b>Relativ luftfuktighet (vid drift)</b>	10 - 100%