

Produktinformation**Information**

Tillverkare Axis Communications
Artnr 01838-001

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

Typ av enhet	Termisk/nätverksövervakningskamera
Stöd för ljud	Ja
Ljudformat	LPCM, AAC-LC, ADPCM, G.711, OPUS
Kameramontage	Väggfäste, monteras på stång, hörnmontering
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	24.4 cm
Djup	36 cm
Höjd	58.2 cm
Vikt	14.7 kg

Kamera

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



Exponeringsområde	2 sek - 1/66500 sek
Mimimibelysning	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
Upplösning vid digital videofångst	320 x 180, 1920 x 1080, 1080p
Bildhastighet (max)	30 frames per second
RAM	2048 MB
Flash-minne	512 MB
Egenskaper	Zipstream-teknologi, Lightfinder 2.0-teknik, elektronisk bildstabilisering, 35 mm termisk lens, infraröttbegränsande filter, 256 förinställda positioner, övervakningsrunda, riktningssmarkering 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, 30 fps i värmeläge, 384x total zoom

Bildsensor	
Typ	2 MP CMOS 1/2.8"
Optisk konstruktion	
Optisk zoomning	32 x
Brännvidd	4.3 mm - 137.6 mm
Iris-lins	F/1.4-4.0, f/1.2 (thermal) automatisk iris
Fokuseringsjustering	Automatisk
Horisontellt visningsfält (grader)	2.4 - 58.5
Vertikalt visningsfält (grader)	1.3 - 35
Panorering	
Område (grader)	360
Hastighet (grader/s)	Upp till 120
Lutning	
Område (grader)	-90 till +45
Hastighet (grader/s)	Upp till 65
Gränssnitt	
Nätverksgränssnitt	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Nätverksprotokoll	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
Expansion/Anslutning	

Portar	LAN - SFP LAN - RJ-45
Minneskort som stöds	microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Kopplingsset, torx-bits T20 och T30
Standarder som följs	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
Färg	Vit
Strömtillförsel	
Strömkrav	AC 20 V / DC 28 V
Programvara / Systemkrav	
Medföljande programvara	Drivrutiner och hjälpprogram
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 5 år
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	55 °C
Relativ luftfuktighet (vid drift)	10 - 100%