

Produktinformation**Information**

Tillverkare Axis Communications
Artnr 02158-001

AXIS Q1952-E - termisk nätverkskamera**Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Termisk nätverkskamera
Stöd för ljud	Ja
Ljudformat	PCM, G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711
Kameramontage	Väggfäste, takmontering
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	13.2 cm
Djup	27.2 cm
Höjd	13.2 cm
Vikt	1.4 kg
Lokalisering	Argentina, Australien, Kina, Japan, Brasilien, Storbritannien, Förenta Staterna, Europa

Kamera

Typ	Färg - Dag&Natt - fast - utomhusbruk - vandalsäker/vädersäker
Format för digital video	MJPEG, H.264, H.265
Maximal digital videoupplösning	640 x 480
Rörelsedetektion	Ja
Videotagning	640 x 480 @ 30 fps

RAM	1 GB
Flash-minne	512 MB
Egenskaper	Skärpek kontroll, rotering av digital bild, ljuskontroll, kontrastkontroll, Objekt detektering, värmare, Thermal Imaging System, Sekretessmaskeringsfunktion, EIS (Electronic Image Stabilizer), aktivt larm mot manipulering, lösenordsskydd, VBR (Variable Bitrate), Ljud detektion, intrångs detektering, Zipstream-teknologi, Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (profil G), inkräktaravkänning, Pixel Counter Support, sammanfattad autentisering, inbäddad SOC-processor, IP-adressfiltrering, exponeringszon, HTTPs-kryptering, icke-kyld mikrobolometer, fast programvara kan uppdateras, perimeter skydd, Smart Motion Detection, säker start, stöd för ONVIF (T-profil), Adaptive Bitrate (ABR), termisk känslighet 40 mK (NETD), komprimering, åtkomstlogg för användare, fördröjningsskydd mot brute force-attack, Trusted Platform Module (TPM)
Bildsensor	
Typ	Okyld mikrobolometer
Optisk konstruktion	
Typ	Fast lins
Brännvidd	10 mm
Iris-lins	F/1.17
Min. fokuseringsavstånd	2.8 m
Horisontellt visningsfält (grader)	63
Gränssnitt	
Nätverksgränssnitt	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Nätverksprotokoll	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, IGMPv2, IGMPv3, CIFS, SRTP, EAP, SFTP, LLDP, USGv6, MQTT
Antal larmgångar	1
Antal larmutgångar	1
Expansion/Anslutning	
Portar	LAN/ström - RJ-45 Ljudingång/mikrofon
Minneskort som stöds	microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Fäste för väggmontering, takmonteringsfäste, anslutningsskydd, Resistorx L-nyckel, anslutningskontakter
Standarder som följs	CISPR 24, EN55024, EN 61000-6-1, FIPS 140-2 nivå 2, NEMA Type 4X, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IP67, IK10, FCC Part 15 B Class A, IP66, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, AS/NZS, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, NEMA TS-2, IEC 60950-22, EN 60529, EN 60950-22, UL 60950-22, IEC 60529, KN35, NEMA250 Type 4X, KN32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, ISO 21207, RCM Class



A, CISPR 32 Class A, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, UL 62368-1, IEC/EN 62262, EN 55035, CISPR 35, EN 60068-2-14, NIST SP500-267, MIL-STD-810H, ICES-3(A)/NMB-3(A), NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), EN 60068-2-78

Färg

Vit

Strömtillförsel

Strömkrav

Likström 12 - 28 V/PoE klass 3

Tillverkarens garanti

Service och support

Begränsad garanti - 5 år

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift

-40 °C

Max temperatur vid drift

60 °C

Relativ luftfuktighet (vid drift)

10 - 90%