

Produktinformation**Information**

Tillverkare Axis Communications
Artnr 02668-001

**AXIS Q2101-TE - termisk nätverkskamera -
kula - TAA-kompatibel****Specifikation****Allmänt**

Typ av enhet	Termisk nätverkskamera
Stöd för ljud	Ja: tvåvägs ljud via kant-till-kant-teknik
Ljudformat	LPCM, AAC-LC, G.711, G.726, ADPCM, OPUS
Formfaktor	Kula
Anslutningsteknik	Kabelanslutning
Bredd	15.9 cm
Djup	40.4 cm
Höjd	15 cm
Vikt	3.3 kg
Lokalisering	Förenta Staterna, Storbritannien, Japan, EU, Kina, Brasilien, Australien, Argentina

Kamera

Typ	- fast - utomhusbruk - vandalsäker/vädersäker
Format för digital video	MJPEG, H.264, H.265
Maximal digital videoupplösning	384 x 288
Rörelsedetektering	Ja



Bildhastighet (max)	8.3 frames per second
RAM	2 GB
Flash-minne	8 GB
Egenskaper	256 förinställda positioner, icke-kyld mikrobolometer, termisk känslighet 40 mK (NETD), bearbetningsenhet för djupinlärning (MLPU), Zipstream-teknologi, multibithastighet (MBR), VBR (Variable Bitrate), Adaptive Bitrate (ABR), indikator för videoströmning, 180° bildrotation, 270° bildrotation, 90° bildrotation, ljuskontroll, kontrastkontroll, skärpekontroll, auto AGC, full duplex-ljud, halvt duplexljud, stöd för ONVIF (profil G), stöd för ONVIF (profil M), Stöd för ONVIF (profil S), stöd för ONVIF (T-profil), elektronisk bildstabilisering, bildöverlägg, dynamisk textöverlagring, polygon sekretessmask, flera färgpaletter, NAS-Ready, Ljuddetektion, aktivt larm mot manipulering
Optisk konstruktion	
Brännvidd	19 mm
Iris-lins	F/1.23
Min. fokuseringsavstånd	8.5 m
Horisontellt visningsfält (grader)	19.4
Gränssnitt	
Nätverksgränssnitt	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Nätverksprotokoll	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTPS, HTTP, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf
Antal larmgångar	2
Antal larmutgångar	2
Expansion/Anslutning	
Portar	LAN/ström - RJ-45 Ljudingång - 3,5 mm jack Seriell RS-485/RS-422 - terminalblock
Minneskort som stöds	microSD-kort, microSDHC-kort, microSDXC-kort
Krypteringsalgoritm	EAP-TLS, PEAP, MSCHAPv2, TLS 1.2, TLS 1.3, FIPS 140-2 Level 2
Diverse	
Inkluderade tillbehör	Torx T30 skruvbit, Torx T20 skruvmejsel, anslutningskontakter, anslutningsskydd, kabelpackningar, autentiseringsnyckel för ägare
TAA-kompatibel	Ja
Standarder som följs	CSA, UL, cUL, UKCA, KC, RCM, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 50121-4, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK10, ISO 21207 method B, MIL-STD-810H, NEMA250 Type 4X, NEMA TS-2



(2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, IEEE 802.1ae, X.509, BFR-free, CFR free, PVC-free, JEDEC, ECA, EN 63000:2018, REACH 1907/2006/CE, RoHS 2011/65/EU

Färg Vit, NCS S 1002-B

Strömtillförsel

Strömkrav DC 8 - 28 V / PoE+

Nätbel 4.1 Watt

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 - 100% RH (condensing)