

Axis Netzwerkkamera Thermal Q1971-E  
35 mm 30 fps 02953-001 Wärmebild-  
Netzwerkkamera für den Außenbereich zur  
Wand- und Deckenmontage. Die Kamera  
basiert auf ARTPEC 8 unterstützt  
elektronische Bildstabilisierung Zipstream  
ONVIF H.264 H.265 Au



Artikelnummer 999885342

**Gewicht** 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Axis Netzwerkkamera Thermal Q1971-E 35 mm 30 fps 02953-001 Wärmebild-Netzwerkkamera für den Außenbereich zur Wand- und Deckenmontage. Die Kamera basiert auf ARTPEC 8 unterstützt elektronische Bildstabilisierung Zipstream ONVIF H.264 H.265 Audioeingang zwei

## Produktbeschreibung:



- speziellen Auflagen.  
Die Kamera für NICHT-Industrie-Fotografen

- Die Kameras durften NICHT in Länder verkauft werden  
• die unter Embargobedingungen stehen!!!!!! •  
Bitte informieren Sie sich bei Verkäufen ins Ausland  
vorab bei den zuständigen Behörden! • ++++++

## Technische Details:

## Allgemein

### Gerätetyp

## Thermo-Netzwerkkamera

Audiounderstützung

Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie

Audioformate

LPCM, AAC-LC, G.711, PCM, G.726, ADPCM, OPUS

Formfaktor

Bullet

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

13,2 cm

Tiefe

27,2 cm

Höhe

13,2 cm

Gewicht

1,4 kg

Lokalisierung

Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europäische Union, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten

Kamera

Typ

- fest - Außenbereich - witterungsbeständig / schlagfest

Digital-Video-Format

H.264, MJPEG, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

768 x 576

Bewegungserkennung

Ja

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

2 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

Thermal sensitivity 20 mK (NETD), 384 x 288 thermische Auflösung, elektronischer Bildstabilisator, verschiedene Farbpaletten, Audioerkennung, aktiver Manipulationsalarm, Deep Learning Processing Unit (DLP), Videostreaming-Anzeige, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Belichtungssteuerung, Komprimierung, rotation mode, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Korridormodus, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, Simplex-Audio, Halb-Duplex Audio, Network Speaker Pairing, automatische Verstärkungsregelung, Text-Overlay, ONVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, VAIX-Support, Pixel Counter Support, Brand-Frühwarnung, Brute Force Delay Protection, Digest-Authentifizierung, Speicherkartenverschlüsselung, Kennwortschutz, signierte Firmware, Axis Geräte-ID, Axis Edge Vault, Secure Boot, Secure Keystore, Signed Video, Isotherm-Palette, TPM 2.0-Modul, Objekttemperaturmessung, Erkennung von 10 Temperaturzonen, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), variable Bitrate, 8 - 14 µm Spektralempfindlichkeit, scheduled recording, Elektronischer Bildstabilisator (EIS)

Bildsensor

Typ

Ungekühlter Mikro-Bolometer

Effektive Pixel

384 x 288

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Brennweite

35 mm

Objektiv-Irisblende

F/1.14

Fokuseinstellung

Athermalisiert

Min. Fokussierungsabstand  
31.3 m  
Horizontales Blickfeld (Grad)  
10.5  
Vertikales Blickfeld (Grad)  
8  
Schnittstellen  
Netzwerkschnittstelle  
Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T  
Netzwerkprotokolle  
IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, DHCP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf  
Anz. Alarmeingänge  
1  
Anz. Alarmausgänge  
1  
Erweiterung/Konnektivität  
Anschlüsse  
LAN/Stromversorgung - RJ-45  
Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse  
Unterstützte Speicherkarten  
microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Bohrlochsabblone, Tork L-Schlüssel, Resistox L-Schlüssel, Klemmleistenstecker, Steckerschutz, Kabeldichtringe, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel  
TAA-kompatibel  
Ja  
Kennzeichnung  
IP66, IP67, halogenfrei, FIPS 140-2 Level 2, CSA, UL/cUL, UKCA, KC, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, 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, 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 501.7, MIL-STD 810H 502.7, MIL-STD 810H 505.7, MIL-STD 810H 506.6, MIL-STD 810H 507.6, MIL-STD 810H 509.7, MIL-STD 810H 510.7, MIL-STD 810H 514.8, MIL-STD 810H 516.8, MIL-STD 810H 521.4, NEMA250 Type 4X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, EAL 4+, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, X.509, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, BFR-frei, CFR free, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 2006/1907, IK10  
Farbe  
Weiß, NCS S 1002-B  
Stromversorgung  
Erforderliche Netzspannung  
DC 12 - 28 V / PoE Klasse 3  
Software / Systemanforderungen  
Software inbegriffen  
AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-40 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)  
10 - 100% RH (condensing)

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	1,4 kg
<b>Unterstützte Audiofunktionen</b>	Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Techno
<b>Kameratyp</b>	Thermo-Netzwerkkamera
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	768 x 576
<b>Software - Typ</b>	AXIS Video Motion Detection, AXIS Loitering Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard
<b>RAM - Installierte Größe</b>	2 GB
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß, NCS S 1002-B
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	8 GB

## Weitere Bilder

