

Axis Netzwerkkamera Thermal Q1971-E 35 mm 30 fps 02953-001Wärmebild- 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 02953-001Wärmebild-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:

- 02953-001 • Wärmebild-Netzwerkkamera für den Außenbereich zur Wand- und Deckenmontage. Die Kamera basiert auf ARTPEC 8 und unterstützt elektronische Bildstabilisierung, Zipstream, ONVIF, H.264, H.265, Audioeingang, zwei überwachte I/O-Anschlüsse und lokalen Speicher. Sie verfügt über Video-Bewegungserkennung, Audioerkennung, Schockerkennung und Unterstützung für die AXIS Camera Application Platform, die die Installation von AXIS Perimeter Defender mit KI-basierten Funktionen und anderen Anwendungen von Drittanbietern ermöglicht.

Die Kamera ist IK10, IP66, IP67, NEMA 4XBildsensorauflösung

QVGA (384x288 Pixel) • • ++++++

- Wichtige Information für den Wiederverkauf!

- Wärmebildkamera mit 30 Bildern pro Sekunde unterliegen

- speziellen Auflagen.

Die Kameras dürfen 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

Audiounterstützung

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 (DLPU), 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, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, VAPIX-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

Bohrlochschaablone, Torx 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

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

Weitere Bilder

