Axis P1385-BE day/night box camera. imag 2 MP

Artikelnummer 999829735

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Axis P1385-BE day/night box camera. imag 2 MP

Produktbeschreibung:

- Objektiv nicht im Lieferumfang. 1/2,8""-Bildsensor
- Outdoor Netzwerkkamera NEMA 4X,

IP66, IP67 • 2MP / 1080p Auflösung, • Tag/Nacht-Box-Kamera

mit Deep Learning Processing Unit (DLPU).

Forensischer WDR und Lightfinder 2.0. • Die Kamera

unterstützt CS-Mount P-Iris,

DC-iris Objektive und i-CS Objektive für ferngesteuerten

Zoom und Fokus.

• • Mehrere, individuell konfigurierbare Streams,

H.264/H.265 mit Zipstream und Motion JPEG. • Zwei-Wege-Audio

mit Lautsprecherpaarung,

Audioerkennung mit optionalem analogen oder digitalen Mikrofon.

- E/A für Alarm-/Ereignisverarbeitung, MicroSD/MicroSDHC-Speicherkartensteckplatz
- f Serieller Anschluss für RS422/485-Kommunikation PoE

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse)

Audiounterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion, Mikrofonkopplung, Lautsprecher-Kopplung

Audioformate

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

Formfaktor

Box

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

15,9 cm

Tiefe

40,4 cm

Höhe

14,2 cm

Gewicht

2,2 kg

Lokalisierung

Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europa, Indien, Japan, Großbritannien, Vereinigte Staaten

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich

Digital-Video-Format

H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG, MPEG-4 Part 10, AVC, MPEG-H Part 2, HEVC

Max. Digitalvideoauflösung

1920 x 1080

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

1080p

Belichtungsbereich

2 Sek - 1/37000 Sek

Videoaufnahme

1920 x 1080, WDR off @ 50/60 fps

1920 x 1080, WDR on @ 25/30 fps

RAM

1 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, Lightfinder 2.0-Technologie, Deep Learning Processing Unit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Modus mit geringer Latenz, Videostreaming-Anzeige, 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, 180° Bildrotation, 270° Bildrotation, 90° Bildrotation, Bildspiegelung, Text-Overlay, Bildüberlagerung, dynamischer Text, Privatsphärenmaske-Funktion, polygonePrivatzonen-Maskierung, Zielblende, digitale PTZ-Funktion, Kontrollschlange, On-Screen gerichtete Anzeigeeinrichtung, Überwachungsrundgang, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, automatische Verstärkungsregelung, elektronischer Bildstabilisator, Tag-/Nachtwechsel, Defog, Audioerkennung, Remote Back Focus, Axis Geräte-ID, Secure Keystore, Brute Force Delay Protection, Signed Video, Digest-Authentifizierung, Axis Edge Vault, Secure Boot, IP-Adressfilterung, i-CS-Objektiv, scene metadata

Bildsensor

Тур

2 MP PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Тур

CS-Halterung

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4, ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, ICMP, DNSv6, DDNS, ARR, COLL, LL RR, CREAT, Carlot, Targetter, Targetter, Carlot, Carlot, Targetter, Targetter, Carlot, Carlot, Targetter, Targetter, Carlot, Carlo

DHCPv4, DHCPv6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf

Steuerungsschnittstelle

RS-485, RS-422

Anz. Alarmeingänge

2

Anz. Alarmausgänge

2

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN - RJ-45

Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse 2 x seriell RS-485/RS-422 - Anschlussblock

Unterstützte Speicherkarten

microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte

Verschlüsselungsalgorithmus

TLS 1.2, TLS 1.3 Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Klemmleistenstecker, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel

TAA-kompatibel

Ja

Kennzeichnung

UL, cUL, UKCA, KC, EAC, VCCI, RCM, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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 Third Edition, 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, IP67, IEC/EN 62262 IK10, ISO 4892-2, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS-2 (2.2.7-2.2.9), NIST SP500-267, IPv6, USGv6, ETSI EN 303 645, FIPS 140, PVC-free, BFR-frei, CFR free, EN 63000:2018, REACH 2006/1907, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS 2011/65/EU

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 10 - 28 V / PoE Plus Klasse 4 Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

AXIS Object Analytics, AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection

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

Verschlüsselungsalgorithmus TLS 1.2, TLS 1.3

Unterstützte Audiofunktionen Lautsprecher-Paarung, Mikrofon-Kopplung, Zweiwege-Audiofunktion

Software - Typ AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie Videoeingang - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Farbkategorie Weiß

Max. Digitalvideoauflösung 1920 x 1080

Farbe Weiß, NCS S 1002-B

Video-Modi 1080p RAM - Installierte Größe 1 GB Flash-Speicher - Installierte Größe 8 GB

Kameratyp Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse

Weitere Bilder





