

AXIS 8MP Box P1388-BE Netzwerkkamera

AXIS P1388-BE kaufen. 8 MP 4K Überwachungskamera, vandalismussicher & wetterfest. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999829743

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Axis P1388-BE 1/1.8in image sensor NEMA 8 MP

Produktbeschreibung:

- Objektiv nicht im Lieferumfang • 1/1,8" Bildsensor, Outdoor, NEMA 4X, IP66, IP67 und stoßfest, 4K / 8MP Auflösung • Tag/Nacht Box-Kamera mit Deep Learning Processing Unit (DLPU).
- Forensischer WDR und Lightfinder 2.0. OptimizedIR, eine energieeffiziente 850-nm-IR-LED-Technologie mit einer Reichweite von 50 Metern (164 Fuß).
- Die Kamera unterstützt CS-Mount P-Iris-, DC-Iris- und i-CS-Objektive für ferngesteuerten Zoom und Fokus.
- Mehrere, individuell konfigurierbare Streams, H.264/H.265 mit Zipstream und Motion JPEG.
- 8 MP-Stream mit bis zu 50/60 fps. • Zwei-Wege-Audio mit Lautsprecherpaarung, Audioerkennung mit optionalem analogen oder digitalen Mikrofon.
- Überwachte E/A für Alarm-/Ereignisverarbeitung, MicroSD/MicroSDHC-Speicherkartensteckplatz für optionale lokale Videospeicherung.
- Serieller Anschluss für RS422/485-Kommunikation.
- PoE

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse)

Audiounterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion, Lautsprecher-Paarung, Mikrofon-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, Europäische Union, Indien, Japan, Großbritannien, Vereinigte Staaten

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig

Digital-Video-Format

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

Max. Digitalvideoauflösung

3840 x 2160

Bewegungserkennung

Ja

Video-Modi

4K

Belichtungsbereich

2 Sek - 1/66500 Sek

Mindestbeleuchtung

0.13 Lux - Farbe, Forensisches WDR und Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

0.03 Lux - S/W, Forensisches WDR und Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

0.3 Lux - Farbe, Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

0.06 Lux - S/W, Lightfinder 2.0 - F1.5 - 50 IRE

Videoaufnahme

3840 x 2160, WDR off @ 50/60 fps

3840 x 2160, WDR on @ 25/30 fps

RAM

2 GB

Flash-Speicher

8 GB

Leistungsmerkmale

Lightfinder 2.0-Technologie, Forensic WDR, Axis Edge Vault, Infrarot-Sperrfilter, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), Zipstream-Technologie, variable Bitrate, Adaptive Bitrate (ABR), Niedriglatenzmodus, Video-Streaming-Anzeige, Multi-Bitrate (MBR), 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Kontraststeuerung, 180° Bilddrehung, 270° Bilddrehung, 90° Bilddrehung, Automatic Gain Control (AGC), Verzeichnungskorrektur, Helligkeitssteuerung, Kompression, Korridor-Modus, Tag/Nacht-Schwelle, Entnebelung, digitale PTZ-Funktion, dynamische Textüberlagerung, Belichtungsmodus, Gefährdungszone, Vollduplex-Audio, Überwachungsrundgang, Halb-Duplex Audio, Bildspiegelung, Bildüberlagerung, Polygon Privatsphäre-Maske, Privatsphärenmaske-Funktion, Schärfeneinstellung, Simplex-Audio, Zielblende, Textüberlagerung, Tonemapping, Weißabgleich, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profil M) Unterstützung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profil T) Unterstützung, scene metadata, IP-Adressfilterung, Axis-Geräte-ID, sicherer Schlüsselbund, unterzeichnetes Video, sicherer Bootvorgang, leveling assistant, Remote Back Focus, signierte Firmware, Brute-Force-Verzögerungsschutz, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Aluminiumgehäuse, Plastikgehäuse, NAS-Ready

Bildsensor

Typ

8 MP PS RGB CMOS 14.1 mm (1/1.8")

Objektivkonstruktion

Typ

I-CS-mount

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

Steuerungsschnittstelle

RS-485, RS-422

Anz. Alarমেingänge

2

Anz. Alarmausgänge

2

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

LAN/Stromversorgung - 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, FIPS 140

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Klemmenblockanschlüsse, Eigentümergehäuseschlüssel

TAA-kompatibel

Ja

Kennzeichnung

IEEE 802.1ar, 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, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, BFR-frei, CFR free, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 2006/1907, IEEE 802.1x, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK10

Farbe

Weiß, NCS S 1002-B

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 10 - 28 V / PoE Plus Klasse 4

Stromversorgungsgerät

5 Watt

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	FIPS 140, TLS 1.2, TLS 1.3
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Unterstützte Audiofunktionen	Lautsprecher-Paarung, Mikrofon-Kopplung, Zweiwege-Audiofunktion
Software - Typ	AXIS Live Privacy Shield, AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics
RAM - Installierte Größe	2 GB
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Farbkategorie	Weiß
Video-Modi	4K
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera (keine Linse)

Weitere Bilder

