

Axis P4708-PLVE Netzwerkkamera

Artikelnummer 999829748

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Axis P4708-PLVE Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

Die AXIS P4708-PLVE ist eine hervorragende Lösung im Bereich der Sicherheit und Überwachung.

Diese Netzwerk-Panoramakamera wurde entwickelt, um mit ihren beiden 8-Millionen-Pixel-Sensoren eine hochauflösende Videoqualität zu liefern, die eine detaillierte Abdeckung von großen Bereichen gewährleistet.

Ihr robustes Design ist für den Außeneinsatz geeignet und verfügt über vandalismus- und wetterfeste Funktionen, die unter allen Umgebungsbedingungen funktionieren.

Die breite Palette an unterstützten Netzwerkprotokollen und Konnektivitätsoptionen, einschließlich Ethernet und Zwei-Wege-Audio, machen die Kamera zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Sicherheitskonfigurationen.

Mit Funktionen wie Lightfinder-Technologie, Forensic WDR und Infrarot-Beleuchtung bis zu 15 m bietet die AXIS P4708-PLVE bei Tag und Nacht eine außergewöhnliche Bildqualität und ist damit die ideale Wahl für Unterne...

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Panoramakamera

Audiounderstützung

Ja: Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie, Lautsprecher-Kopplung

Audioformate

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

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden
Breite
20,8 cm
Tiefe
12,7 cm
Höhe
13,3 cm
Gewicht
975 g
Lokalisierung
Argentinien, Australien, China, Japan, Korea, Brasilien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa
Kamera
Typ
Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - Vandalismussicher / Wetterbeständig
Digital-Video-Format
MJPEG, H.265, H.264B, H.264H, H.264M
Max. Digitalvideoauflösung
3840 x 2160
Bewegungserkennung
Ja
Belichtungsbereich
2 Sek - 1/16000 Sek
Mindestbeleuchtung
0.19 Lux - Farbe - F1.9 - 50 IRE | 0 Lux - S/W - F1.9 - 50 IRE | 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs
Ja
Infrarotabstand
15 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung
640 x 360, 3840 x 2160
Bildrate (max.)
30 Bilder pro Sekunde
RAM
4 GB
Flash-Speicher
8 GB
Leistungsmerkmale
2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Lightfinder-Technologie, aktiver Manipulationsalarm, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Audioerkennung, OptimizedIR, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, Digest-Authentifizierung, Forensic WDR, signierte Firmware, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR), polygonalprivatzenen-Maskierung, Modus mit geringer Latenz, Brute Force Delay Protection, ONVIF (Profile M) Support, Remote Zoom, Axis Edge Vault, Multi-Bitrate (MBR), Videostreaming-Anzeige, dynamischer Text, Deep Learning Processing Unit (DLPU), -170° / +170° Rotation, fortschrittliche Tonaufnahme, Level Grid, spectrum visualizer
Bildsensor
Typ
2 x 8 MP PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
Objektivkonstruktion
Typ
Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom
2.5 x
Brennweite
3.2 mm - 8.1 mm
Objektiv-Irisblende
F/1.9-3.2 feste Irisblende
Min. Fokussierungsabstand
0.5 m

Horizontales Blickfeld (Grad)
40 - 108
Vertikales Blickfeld (Grad)
23 - 55
Diagonaler Bildwinkel (Grad)
46 - 131
Schwenken
Bereich (Grad)
-110 bis +110
Kippen
Bereich (Grad)
-75 bis +75
Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle
Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle
DDNS, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, QOS, IGMPv2, IGMPv3, CIFS, SRTP, SFTP, LLDP, Zeroconf, USGv6, MQTT, CDP, Syslog, NTS, RTSPS, UDP, TCP, ICMPv4, ICMPv6, HTTP/2, DNSv6, DHCPv4, DHCPv6
Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse
LAN - RJ-45 | Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse
Unterstützte Speicherarten
microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschlüsselungsalgorithmus
TLS
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Anschlussset, Kabeldichtringe, Wetterschutz, Steckerschutz
TAA-kompatibel
Ja
Kennzeichnung
CSA, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, FCC Part 15 B Class A, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, KC, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, EAC, RCM, RoHS 2011/65/EU, BFR-frei, EN 55032 Class A, IEC/EN 62471, CISPR 32 Class A, IEEE 802.3at, REACH 2006/1907, EN 55035, CISPR 35, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP66, FIPS 140, IEEE 802.1x, PVC-free, NIST SP500-267, MIL-STD-810H, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67, UKCA, UL/cUL, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, KS C 9832 Class A, KS C 9835, ETSI EN 303 645, CFR free, EN 63000:2018, IEEE 802.1ar, IEEE 802.1ae, NEMA 250 Type 4X
Farbe
Weiß, NCS S 1002-B
Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung
PoE Plus Class 4
Stromversorgungsgerät
10.2 Watt
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
1-Benutzerlizenz für Windows Decoder, AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-30 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
10 - 100% RH (condensing)

Produkteigenschaften

Software - Typ	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder, AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics
Unterstützte Audiofunktionen	Lautsprecher-Paarung, Zwei-Wege-Audio über Edge-to-Edge-Techno
Leistungsaufnahme im Betrieb	10,2 Watt
Kameratyp	Netzwerk-Panoramakamera
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS
RAM - Installierte Größe	4 GB
Farbkategorie	Weiß
Gewicht	975 g
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Flash-Speicher - Installierte Größe	8 GB

Weitere Bilder

