

# Axis P4708-PLVE Netzwerkkamera

**Artikelnummer** 999829748

**Gewicht** 1 kg

**Länge** 1 mm

**Breite** 1 mm

**Höhe** 1 mm



## 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

Audiounterstützung

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

Audioformate

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

Formfaktor

Kuppel

Anschluss technik

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), polygonePrivatzonen-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 Speicherkarten

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

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

## Weitere Bilder

