

AXIS P9106-V Network Camera

Unterstützung für Portcast-Geräte wie die Axis T61 Series für Zweiwegeaudio

AXIS P9106-V Network Camera ist sofort einsatzbereit und auf das Abdecken von Ecke zu Ecke ohne tote Winkel in Auflösung 3 MP optimiert. Ihr Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl ist vandalismusgeschützt (IK10) und vor Staub und Wasser geschützt (IP66). Die AXIS P9106-V Network Camera ist in zwei Varianten erhältlich: einem Modell aus gebürstetem Stahl ohne sichtbare Schraubenlöcher, das sich elegant in Bereiche wie Aufzüge und Gewerberäume einfügt, sowie einem weißen Modell ohne offen liegende Verankerungspunkte und ohne Schraubenlöcher, das sich besonders für Klassenzimmer, Warteräume und Beobachtungsräume im Gesundheitswesen oder in Haftanstalten eignet.

- > **Sofort einsatzbereit mit optimiertem Sichtfeld und 3 MP Auflösung – keine toten Winkel**
- > **Elegantes und kompaktes Design in gebürstetem Edelstahl oder weißem Oberflächenabschluss**
- > **Vandalismusgeschützter Staubschutz (IK10) und Schutzart IP66**
- > **Kompatibel mit Geräten mit zweiadrigem PoE für das Installieren in Aufzügen**
- > **Unterstützung für Portcast-Geräte wie die der Axis T61 Series für Zweiwegeaudio**



AXIS P9106-V Network Camera

Kamera	
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit Vollbildverfahren
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, fester Fokus 1,8 mm, F2.4 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 95°
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,35 Lux bei 50 IRE, F2.4
Verschlusszeit	1/32500 s bis 1/5 s
Ausrichtung der Kamera	Neigen: ±5°
Video	
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG
Auflösung	2016 x 1512 bis 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 bis 640 x 360 (16:9)
Bildfrequenz	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde(50/60 Hz) in allen Auflösungen
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei Sichtbereiche mit individuellem Bildausschnitt
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Belichtungsmodus, Komprimierung, Privatzenenmasken, Ausrichtung: Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, Spiegelung von Bildern, Text- und Bild-Overlays
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler Sichtfeld-PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tours
Audio	
Audio-Eingang/-Ausgang	Zwei-Wege-Audio-Konnektivität über AXIS T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie (keine Unterstützung für AXIS T61 Mk II)
Netzwerk	
Schutz vor Bedrohungen	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a -Verschlüsselung, Netzwerkzugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1X (EAP-TLS), ^a Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokollierung, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Systemintegration	
Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com One-Click Cloud Connect ONVIF [®] Profile G und ONVIF [®] Profile S, technische Daten auf onvif.org
Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle
Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: auf SD-Karte oder Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung: E-Mail, HTTP, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Overlay-Text
Daten-Streaming	Ereignisdaten

Eingebaute Installationshilfen Pixelzähler

Analysefunktionen

Anwendungen Eingeschlossen
AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm
Unterstützt
AXIS Digital Autotracking
Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap

Allgemeines

Gehäuse	IP66, zertifiziert nach IK10 Dome aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung Gehäuse aus Aluminium und Zink Farbe: Weiß NCS S 1002-B und gebürsteter Edelstahl Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Montage	Eckmontage an drei oder zwei Oberflächen (Wand + Wand oder Wand + Decke)
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1 Normal 2,8 W, max. 3,2 W Kompatibel mit zweiadrigen Wandlern Kompatibel mit Axis PoE-over-Coax-Geräten
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX, PoE Audio- und E/A-Konnektivität über AXIS T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie (keine Unterstützung für AXIS T61 Mk II)
Speicherung	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Betriebsbedingungen	-15 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend) Maximale Betriebstemperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Minimale Starttemperatur: 0 °C
Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse B, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Umgebung IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Klasse IK10 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 60721-3-5 5M3 (Vibration, Stoß) Netzwerk NIST SP500-267
Abmessungen	Weiß Höhe: 92 mm Breite: 146 mm Tiefe: 122 mm Höhe bei Eckmontage: 82 mm Tiefe bei Eckmontage: 104 mm Gebürsteter Stahl Höhe: 93 mm Breite: 148 mm Tiefe: 125 mm Höhe bei Eckmontage: 83 mm Tiefe bei Eckmontage: 105 mm

Gewicht	Weiß 655 g Gebürsteter Stahl 790 g	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Verbindungsschutz Installationsanleitung Bohrschablone Windows Decoderlizenz für einen Benutzer Zusätzliche Schraubendichtungen Zusätzliche Kabeldichtungen	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Optionales Zubehör	Axis P91 Skin Cover A Brushed Steel (für weiße Network Camera) Baureihe AXIS T864 PoE+ over Coax 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*