

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 abriebfeste und chemikalienbeständige Frontscheibe kann einfach gereinigt oder effizient ersetzt werden. AXIS P9106-V Network Camera ist in zwei Gehäusevarianten erhältlich: Die Variante aus gebürstetem Edelstahl mit verdeckten Schrauben passt sich stilvoll gestalteten Umgebungen wie Aufzügen und Ladengeschäften an. Die weißlackierte Variante bietet keine Ansatzfläche für Seile oder Hände und eignet sich für den Einsatz in den Bereichen Bildung, Gesundheitswesen, Psychiatrie und Strafvollzug.

- > **Sofort einsatzbereit mit optimiertem Sichtfeld und 3 MP Auflösung – keine toten Winkel**
- > **Elegantes und kompaktes Design in gebürstetem Edelstahl oder weißem Oberflächenabschluss**
- > **Vandalismusgeschützt (IK10) sowie gegen Wasser und Staub geschützt (IP66)**
- > **Kompatibel mit Geräten mit zweiadrigem PoE für das Installieren in Aufzügen**



AXIS P9106-V Network Camera

| | |
|---|---|
| Kamera | |
| Bildsensor | 1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung |
| Objektiv | M12-Halterung, feste Blende, fester Fokus 1,8 mm, F2.4 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 95° |
| Mindestbeleuchtung | Farbe: 0,35 lx bei 50 IRE, F2.4 |
| Verschlusszeit | 1/32.500 s bis 1/5 s |
| Einstellbarer Kamerawinkel | Neigen: ±5° |
| Video | |
| Videokompri-mierung | H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles Motion JPEG |
| Auflösungen | 2016 x 1512 bis 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 bis 640 x 360 (16:9) |
| Bildrate | Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen |
| Video-Streaming | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams 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: automatisch, 0°, 90°, 180°, 270°, Bildspiegelung, Overlay von Text und Bild |
| Schwenken/Nei-gen/Zoomen | Digitaler PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung |
| Audio | |
| Audioein-/ausgang | Zweiwege-Audioverbindung über Axis T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie |
| Netzwerk | |
| Sicherheit | Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware |
| Unterstützte Protokolle | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 |
| Systemintegration | |
| Programmierschnittstelle | Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] -Profil G und ONVIF [®] -Profil S, technische Daten auf onvif.org |
| Alarmauslösung | Analysefunktionen, Speichern von Ereignissen auf Edge Storage, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle |
| Alarmereignisse | 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 über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Text-Overlay |
| Daten-Streaming | Ereignisdaten |
| Integrierte Installationshilfen | Pixelzähler |
| Analysefunktionen | |

| | |
|--------------------|--|
| Anwendungen | Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, active tampering alarm Active Tampering Alarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap . |
|--------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Allgemeines | |
| Gehäuse | IP66, zertifiziert nach IK10 Kuppel aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung Gehäuse aus Aluminium und Zink Farbe: Weiß NCS S 1002-B und gebürsteter Edelstahl Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf 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 zweidrigen Wandlern Kompatibel mit Axis PoE-over-Coax-Geräten |
| Anschlüsse | RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Audio- und E/A-Verbindung über Axis T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie |
| Speicher | Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com . |
| Betriebsbedingungen | -15 °C bis +50 °C Relative 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 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | Verbindungsschutz Installationsanleitung Bohrschablone Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Zusätzliche Schraubendichtungen Zusätzliche Kabeldichtungen | Video- Management- Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms . |
| Optionales Zubehör | Axis P91 Skin Cover A Brushed Steel (für weiße Network Camera) AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com | Sprachen | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell) |
| | | Gewährleistung | Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty |

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

Verantwortung für die Umwelt:
axis.com/environmental-responsibility