

## 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

<b>Kamera</b>		<b>Alarmergebnisse</b>	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 per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Text-Overlay
<b>Bildsensor</b>	1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, feste Blende, fester Fokus 1,8 mm, F2.4 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 95°	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,35 lx bei 50 IRE, F2.4	<b>Allgemeines</b>	
<b>Verschlusszeit</b>	1/32.500 s bis 1/5 s	<b>Gehäuse</b>	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 Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Neigen: ±5°	<b>Montage</b>	Eckmontage an drei oder zwei Oberflächen (Wand + Wand oder Wand + Decke)
<b>Video</b>		<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Videokompromierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Auflösungen</b>	2016 x 1512 bis 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 bis 640 x 360 (16:9)	<b>Stromversorgung</b>	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
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Audio- und E/A-Verbindung über Axis T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Zwei Sichtbereiche mit individuellem Bildausschnitt	<b>Betriebsbedingungen</b>	-15 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend) Maximale Betriebstemperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Minimale Starttemperatur: 0 °C
<b>Bildeinstellungen</b>	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Belichtungsmodus, Komprimierung, Privatzenenmasken, Ausrichtung: automatisch, 0°, 90°, 180°, 270°, Bildspiegelung, Overlay von Text und Bild	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	<b>Zulassungen</b>	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
<b>Audio</b>		<b>Abmessungen</b>	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
<b>Audioein-/ausgang</b>	Zweiwege-Audioverbindung über Axis T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie	<b>Gewicht</b>	Weiß 655 g Gebürsteter Stahl 790 g
<b>Netzwerk</b>			
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware		
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> . AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile G und ONVIF <sup>®</sup> Profile S. Technische Angaben auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .		
<b>Analyse</b>	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Motion Guard, Axis Fence Guard, Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Speichern von Ereignissen auf Edge Storage, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle		

<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Verbindungsschutz Installationsanleitung Bohrschablone Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Zusätzliche Schraubendichtungen Zusätzliche Kabeldichtungen	<b>Video- Management- Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Optionales Zubehör</b>	Axis P91 Skin Cover A Brushed Steel (für weiße Netzwerk-Kameras) AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE AXIS T8415 WLAN-Installationsgerät AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

- a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ([openssl.org](http://openssl.org)) sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)