

## AXIS P9106-V Brushed Steel

### Vollständige Abdeckung für elegante Räumlichkeiten

Die AXIS P9106-V Netzwerk-Kamera mit 3 MP wurde speziell für eine sofort einsatzbereite optimale Abdeckung von Ecke zu Ecke ohne tote Winkel konzipiert, mit bis zu 130° horizontal und 95° vertikal. Sie ist in einem vandalismusgeschützten (IK10) und staub- und wasserdichten (IP66) Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl eingebaut. Die abriebfeste und chemikalienbeständige Frontscheibe kann einfach gereinigt oder ausgewechselt werden. Die AXIS P9106-V Brushed Steel macht sich gut in eleganten Räumlichkeiten wie Aufzügen oder gewerblichen Innenräumen. Sie ist mit mehreren Verbindungstypen wie PoE, PoE over Coax oder PoE über 2 Leiter (separate Media Converter erforderlich) kompatibel. Die Installation in Umgebungen mit speziellen Infrastrukturanforderungen ist daher möglich.

- > **In Ecke montierte Kamera mit eleganter Oberfläche aus gebürstetem Stahl – keine sichtbaren Schrauben**
- > **Sofort einsatzbereit, optimales Sichtfeld mit 3 MP Auflösung – keine toten Winkel**
- > **Vandalismusgeschütztes und wasserdichtes Gehäuse mindert Beschädigungsrisiko**
- > **Kompatibel mit Geräten mit PoE über 2 Leiter zur Installation in Aufzügen**



# AXIS P9106-V Brushed Steel

<b>Kamera</b>		<b>Gehäuse</b>	IP66, zertifiziert nach IK10 Kuppel aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung Gehäuse aus Aluminium und Zink Abdeckung aus gebürstetem Edelstahl Farbe: gebürsteter Stahl Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
<b>Bildsensor</b>	1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Montage</b>	Eckmontage an 3 oder 2 Oberflächen (Wand + Wand oder Wand + Decke)
<b>Objektiv</b>	M12-Halterung, feste Blende, fester Fokus 1,8 mm, F2.4 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 95°	<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,35 lx bei 50 IRE, F2.4	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Verschlusszeit</b>	1/32.500 s bis 1/5 s	<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 Umschaltern Kompatibel mit Axis PoE-over-Coax-Geräten
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Neigen: ±5°	<b>Anschlüsse</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Video</b>		<b>Speicher</b>	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Videokompromierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	<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>Auflösungen</b>	2016 x 1512 bis 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 bis 640 x 360 (16:9)	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C
<b>Bildrate</b>	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt 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 Umwelt 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>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>Abmessungen</b>	Höhe: 93 mm Breite: 148 mm Tiefe: 125 mm Höhe bei Eckmontage: 83 mm Tiefe bei Eckmontage: 105 mm
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Zwei Sichtbereiche mit individuellem Bildausschnitt	<b>Gewicht</b>	790 g
<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>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Verbindungsschutz Installationsanleitung Bohrschablone Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Zusätzliche Schraubendichtungen Zusätzliche Kabeldichtungen
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T6101 Schnittstelle für Audio und E/A AXIS T6112 Schnittstelle für Audio und E/A AXIS T864 PoE+ over Coax-Serie 2N® 2WIRE AXIS T8415 WLAN-Installationsgerät AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Netzwerk</b>		<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Verzögerungsschutz	<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<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	<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> .
<b>Systemintegration</b>			
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF <sup>®</sup> -Profil S und ONVIF <sup>®</sup> -Profil G, technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .		
<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b> AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm <b>Unterstützt</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Motion Guard, Axis Fence Guard, Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle		
<b>Alarmereignisse</b>	Videoaufzeichnung: auf SD-Karte oder Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: über FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe 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>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten		
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Pixelzähler		
<b>Allgemeines</b>			

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