

AXIS P9106-V Network Camera Brushed Steel

Vollständige Abdeckung für elegante Räumlichkeiten

Die 3 MP AXIS P9106-V Network Camera wurde speziell für eine sofort einsatzbereite optimale Abdeckung von Ecke zu Ecke entwickelt, bei einer horizontalen Abdeckung von bis zu 130° und einer vertikalen Abdeckung von bis zu 95°, ohne tote Winkel. 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 zwei Leiter (separate Media Converter erforderlich) kompatibel. Daher sind Installationen in Einsatzgebieten mit speziellen Infrastrukturvorgaben 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 für geringeres Beschädigungsrisiko**
- > **Kompatibel mit Geräten mit PoE über zwei Leiter für Installationen in Aufzügen**



AXIS P9106-V Network Camera Brushed Steel

Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, fester Fokus 1,8 mm, F2.4 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 95°	Allgemeines	
Mindestbeleuchtung	Farbe:0,35 lx bei 50 IRE, F2.4	Gehäuse	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 über die Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s	Montage	Eckmontage an drei oder zwei Oberflächen (Wand + Wand oder Wand + Decke)
Einstellbarer Kamerawinkel	Neigen: ±5°	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Video		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Videokompromierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3atTyp 1Klasse 1 Normal 2,8 W, max. 3,2 W Kompatibel mit zweidrigen Wandlern Kompatibel mit Axis PoE-over-Coax-Geräten
Auflösungen	2016 x 1512 bis 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 bis 640 x 360 (16:9)	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
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Speicher	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 axis.com .
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	Betriebsbedingungen	-15 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend) Maximale Betriebstemperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Minimale Starttemperatur: 0 °C
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei Sichtbereiche mit individuellem Bildausschnitt	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Belichtungsmodus, Komprimierung, Privatzenenmasken, Ausrichtung: automatisch, 0°, 90°, 180°, 270°, Bildspiegelung, Overlay von Text und Bild	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
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	Abmessungen	Höhe: 93 mm Breite: 148 mm Tiefe: 125 mm Höhe bei Eckmontage: 83 mm Tiefe bei Eckmontage: 105 mm
Audio		Gewicht	790 g
Audioein-/ausgang	Zweiwege-Audioverbindung über Axis T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Verbindungsschutz Installationsanleitung Bohrschablone Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Zusätzliche Schraubendichtungen Zusätzliche Kabeldichtungen
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS T6101 Schnittstelle für Audio und E/A AXIS T6112 Schnittstelle für Audio und E/A AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE AXIS T8415 WLAN-Installationsgerät AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware.	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF [®] -Profil G und ONVIF [®] -Profil S. Technische Angaben auf onvif.org .		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Motion Guard, Axis Fence Guard, Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Speichern von Ereignissen auf Edge Storage, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle		
Alarmereignisse	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		

Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty.

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

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility