

## **AXIS P9106-V White**

## Volle Abdeckung mit Verankerungswiderstand

Die 3 MP AXIS P9106-V-Netzwerk-Kamera wurde speziell für eine sofort einsatzbereite optimierte Abdeckung ohne tote Winkel zwischen zwei vorhandenen Eckpunkten entworfen, bei einem Winkel von bis zu 130° horizontal und 95° vertikal. Sie befindet sich in einem vor Vandalismus (IK10) sowie vor Wasser und Staub (IP66) geschützten Gehäuse. Die Frontscheibe ist abrieb- und chemikalienresistent und für eine effiziente Wartung einfach zu reinigen und zu ersetzen. Die AXIS P9106-V White wurde verankerungsfest entworfen, um beispielsweise in psychiatrischen Einrichtungen oder Verwahrungszellen das Risiko zu reduzieren, dass die Kamera durch labile Personen zur Selbstverletzung verwendet wird. Sie ist ideal geeignet für die Abdeckung von Warte- und Befragungsräumen, insbesondere in Kombination mit Portcast-Geräten für Zweiwege-Audio-Funktionalität.

- > Eckmontierte Kamera mit verankerungsfestem Design (ohne offen liegende Verankerungspunkte)
- > Sofort einsatzbereites optimiertes Sichtfeld in 3 MP-Auflösung keine toten Winkel
- > Vandalismusgeschütztes und wasserdichtes Gehäuse
- > Unterstützung von Portcast-Geräten, wie z. B. AXIS T61 Series







## AXIS P9106-V White

Kamera		Gehäuse	IP66, zertifiziert nach IK10	
Bildsensor	1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung		Kuppel aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung Gehäuse aus Aluminium und Zink Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.	
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, fester Fokus 1,8 mm, F2.4 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 95°			
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,35 lx bei 50 IRE, F2.4	Montage	Eckmontage an 3 oder 2 Oberflächen (Wand + Wand oder Wand + Decke)	
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s	Nachhaltigkeit	Ohne PVC	
Einstellbarer	Neigen: ±5°	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash	
Kamerawinkel	<u> </u>	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 1 Normal 2,8 W, max. 3,2 W	
Video	(127)		Kompatibel mit zweiadrigen Umschaltern	
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG		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:)	Anschlüsse Speicher	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi-	
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen		croSDXC Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnen 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	Betriebs-		
Streaming mit mehreren	VBR/MBR H.264 Zwei Sichtbereiche mit individuellem Bildausschnitt	bedingungen	-15 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend) Maximale Betriebstemperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Minimale Starttemperatur: 0 °C	
Ansichten	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich,	Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C	
,	Belichtungsmodus, Komprimierung, Privatzonenmasken, 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,	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitales PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung		VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse B, KC KN35 Sicherheit	
Netzwerk			IEC/EN/UL 60950-1	
Sicherheit	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	Abmessungen	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 Höhe: 92 mm	
Unterstützte Protokolle	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>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP			
Systemintegration		<b>3</b> .	Breite: 146 mm Tiefe: 122 mm	
Anwendungs- programmier- schnittstelle	ONVIF®-Profil S und ONVIF®-Profil G, technische Daten auf onvif.org.  enthalten Zubehör		Höhe bei Eckmontage: 82 mm Tiefe bei Eckmontage: 104 mm	
		Gewicht	655 g	
Analyse		lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Bohrschablone Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Zusätzliche Schraubendichtungen Zusätzliche Kabeldichtungen AXIS P91 Rahmenabdeckung A, gebürsteter Stahl 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	
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	Optionales Zubehör		
Alarmauslösung	Analysen, Edge Storage von Ereignissen, 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	Video- Management-	AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com  AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal- tungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind	
		Software Sprachen	verfügbar unter axis.com/vms.  Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch,	
Daten-Streaming	Text-Overlay  Freignisdaten		Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	
Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty.	
Allgemeines			uais.com/waitunty.	

www.cxis.com T10129578/DE/M3.2/1810

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

