

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 Zweizeige-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 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.
Bildsensor	1/3 Zoll RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Montage	Eckmontage an 3 oder 2 Oberflächen (Wand + Wand oder Wand + Decke)
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, fester Fokus 1,8 mm, F2.4 Horizontales Sichtfeld: 130° Vertikales Sichtfeld: 95°	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,35 lx bei 50 IRE, F2.4	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s	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 Umschaltern Kompatibel mit Axis PoE-over-Coax-Geräten
Einstellbarer Kamerawinkel	Neigen: ±5°	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Video		Speicher	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 axis.com .
Videokompri-mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Betriebsbedingungen	-15 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend) Maximale Betriebstemperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Minimale Starttemperatur: 0 °C
Auflösungen	2016 x 1512 bis 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 bis 640 x 360 (16:9)	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder/s (50/60 Hz) in allen Auflösungen	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 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
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	Abmessungen	Höhe: 92 mm Breite: 146 mm Tiefe: 122 mm Höhe bei Eckmontage: 82 mm Tiefe bei Eckmontage: 104 mm
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei Sichtbereiche mit individuellem Bildausschnitt	Gewicht	655 g
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Belichtungsmodus, Komprimierung, Privatzenenmasken, Ausrichtung: automatisch, 0°, 90°, 180°, 270°, Bildspiegelung, Overlay von Text und Bild	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Verbindungsschutz Installationsanleitung Bohrschablone Windows Decoder-Lizenz für einen Benutzer Zusätzliche Schraubendichtungen Zusätzliche Kabeldichtungen
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ von Sichtbereichen, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	Optionales Zubehör	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 AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Brute Force-Verzögerungsschutz	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
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, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Systemintegration			
Anwendungs-programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten 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	Analysen, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über Programmierschnittstelle		
Alarmergebnisse	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		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		
Allgemeines			

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