

AXIS P3707-PE-Netzwerk-Kamera

Flexible 360°-Multisensor-Kamera

Bei der AXIS P3707-PE-Netzwerk-Kamera handelt es sich um eine unbewegliche 8-MP-Kamera mit vier Vario-Fokus-Objektiven, die sowohl eine Überblicks- als auch eine detaillierte Überwachung ermöglichen. Mit nur einer IP-Adresse, einem Netzkabel, PoE-Unterstützung sowie Schutzklasse IP66 und 67 stellt die 4-in-1-Kamera eine flexible, kostengünstige Lösung für die Überwachung mehrerer Richtungen großer Innen- und Außenbereiche sowie von Korridoren und Straßenkreuzungen dar. Jedes Kameramodul kann um 360° geschwenkt werden, der Neigungswinkel und das Sichtfeld sind einstellbar, außerdem kann jede einzelne Kamera für das Axis Corridor Format gedreht werden. Die transparente Abdeckung ohne scharfe Kanten sorgt für eine uneingeschränkte Sicht in alle Richtungen.

- > **360°-Multisensor-Kamera mit 8 MP und nur einer IP-Adresse**
- > **Vier flexible positionierbare Vario-Fokus-Kameramodule**
- > **1080p-Videos mit 12,5/15 Bildern/s; 720p-Video mit 25/30 Bildern/s; Stream in Vierfachansicht**
- > **Axis Zipstream-Technologie**



AXIS P3707-PE-Netzwerk-Kamera

Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	CMOS RGB progressive Abtastung 4 x 1/2,8 Zoll	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	Variofokus, 2,8 bis 6 mm, F2.0 Aufnahmemodus 4 x 1080p: Horizontales Sichtfeld: 108°–54° Vertikales Sichtfeld: 57°–30° 4xHDTV 720p-Aufnahmemodus: Horizontales Sichtfeld: 67°–36° Vertikales Sichtfeld: 37°–20° Fokus und Zoom einstellbar, feste Blende	Allgemeines	
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,3 Lux, F2.0	Gehäuse	IP66-, IP67-, NEMA 4X- und IK09-zertifiziert Druckguss-Aluminium, Kuppel aus Polycarbonat
Verschlusszeit	720p: 1/28.000 s bis 2 s 1080p: 1/22.500 s bis 2 s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Video		Speicher	1 GB RAM, 256 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Typisch 4,8 W, max. 5,5 W
Auflösungen	4 x 1920 x 1080 (1080p) bis 160 x 90 Vierfachansicht 1920 x 1440 bis 480 x 270	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) im Aufnahmemodus 720p Bis zu 12,5/15 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) im Aufnahmemodus 1080p	Speicher	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf www.axis.com
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Betriebsbedingungen	-30 °C bis 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildeinstellungen	Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, lokaler Kontrast	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±90° Neigen 28 bis 92° Drehen ±90°	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15, Teil B, Klasse A+B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35, EN 50121-4, IEC 62236-4 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Typ 4X
Netzwerk		Abmessungen	Durchmesser: ø 270 mm, Höhe: 91,5 mm
IP Adresse	Eine IP-Adresse für alle Kanäle	Gewicht	2,2 kg
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Montagewerkzeug für RJ-45, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Optionales Zubehör	AXIS T8415 Wireless-Installation-Tool, AXIS T94M02D Hängemontage-Kit mit Wetterschutz, AXIS P3707-PE Kit Transparente Kuppel AXIS T91 Montagezubehör, AXIS T8120 15 W Midspan (ein Port) Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
Systemintegration		Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick. ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, technische Kenndaten auf www.onvif.org	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen	a. <i>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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Alarmereignisse	Overlay-Text, Videopufferung Vor- und Nachalarm, Overlay-Text, Videoaufzeichnung mit Edge Storage, SNMP-Trap Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	