

## **AXIS P4707-PLVE Panoramic Camera**

## Dual-Sensor mit 360°-IR und Deep Learning

Diese multidirektionale Dual-Sensor-Kamera bietet 2x5 MP bei 30 Bildern pro Sekunde. Sie verfügt über Lightfinder und Forensic WDR für gestochen scharfe Bilder auch bei schwierigen oder schlechten Lichtverhältnissen. Die auf ARTPEC-8 aufsetzende Hochleistungskamera beinhaltet eine Deep Learning Processing Unit zur weiteren Erhöhung der Bildverarbeitungs- und Speicherkapazität. Damit lassen sich noch mehr Daten als bisher per Edge Storage erfassen und analysieren. Die zusätzlich bereitgestellten Metadaten ermöglichen darüber hinaus eine schnelle, einfache und effiziente forensische Suche in Live-Videos oder Videoaufzeichnungen. Die flexible Positionierung der Vario-Fokus-Kameraköpfe sowie die fernsteuerbare Zoom- und Fokusfunktion sorgen für eine schnelle und kostengünstige Installation.

- > 2x5-MP-Mehrrichtungskamera mit einer IP-Adresse
- > Unterstützt Analysefunktionen mit Deep Learning für beide Sensoren
- > 360°-IR-Beleuchtung
- > 2,5-facher Zoom
- > Axis Lightfinder und Forensic WDR





## AXIS P4707-PLVE Panoramic Camera

	Bildschirm-	IR-Beleuchtung	
2 x 1/2,7" CMOS RGB mit Vollbildverfahren	Bedienelemente	Autofokus Privatzonenmaske	
Vario-Fokus, 3,3 bis 8,1 mm, F1.9 bis 3.2 Horizontales Sichtfeld: 98°-36° Vertikales Sichtfeld: 69°-27° Diagonales Sichtfeld: 133°-46° Minimaler Fokusabstand: 0,5 m	Ereignisbedin- gungen	Medienclip abspielen  Analysefunktionen, virtuelle Eingänge über API Audio: Audioerfassung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs, IP-Adresse entfernt, neue IP-Adresse, Netzwerkausfall, Systembereitschaftszeit, Ringleistungs-Überstromschutz, Livestream aktiv, Gehäuse offen Digitales Audio: Digitales Signal enthält AXIS Metadaten, digitales Signal hat ungültige Abtastrate, digitales Signal fehlt, digitales Signal in Ordnung Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung, Speicherintegritätsprobleme erkannt Ein- und Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang	
Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter			
Farbe: 0,19 Lux bei 50 IRE, F1.9 S/W: 0 Lux bei 50 IRE, F1.9 0 Ix bei eingeschalteter IR-Beleuchtung			
1/33500 s bis 1/5 s bei 60/50 Hz			
Schwenken ±110°, Neigen ±75°, Drehen ±170°			
(SoC)		MQTT: abonnieren Geplant und wiederkehrend: Zeitplan	
ARTPEC-8		Video: Durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus,	
2048 MB RAM, 8192 MB Flash		offener Livestream, Manipulation	
Deep Learning Processing Unit (DLPU)	Ereignisaktionen	Overlay-Text, Tag-/Nacht-Modus, LED-Blinkstatus Audioclips: Wiedergeben, Anhalten Beleuchtung: Beleuchten, Beleuchten bei aktiver Regel	
H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		MQTT: veröffentlichen Benachrichtigung per: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarmauslösung zum Aufzeichnen oder Hochladen	
<b>4:3:</b> 2x 2592x1944 (2x 5 MP) bis 2x 640x480 <b>16:9:</b> 2x 2560x1440 (2x Quad HD) bis 2x 640x360		Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe SNMP-Traps: Senden, Senden bei aktiver Regel Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen		Netzwerk-Freigabe und E-Mail	
Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler, fernsteuerbare Zoom- und Fokusfunktion, Nivellierraster	
	Analysefunktio	on	
VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Low-Latency-Modus	Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Object Analytics, Szenen-Metadaten, AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Audioerfassung Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap.	
Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Weißabgleich, Tag-Nacht-Grenzschaltung, Tone-Mapping, Belichtungsart, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Bilddrehung: 0° 90° 180° 270° inklusive Korridorformat			
Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonen-Maskierung	AXIS Object Analytics	Objektklassen: Personen, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder)	
		Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Belegung im Bereich, Verweildauer im	
Audioeingang, Simplex Zweiwege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie Externer Mikrofon- oder Audioeingang, Ringleistung, digitaler		Bereich Bis zu 10 Szenarien Weitere Funktionen: auslösende Objekte mit Trajektorien, farbcodierten Umgrenzungsfeldern und Tabellen visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Perspektivische Konfiguration ONVIF Bewegungsalarmereignis	
Audioeingang, automatische Verstärkungsregelung Koppeln der Netzwerk-Lautsprecher Audiofunktionen durch Portcast-Technologie: Zwei-Wege- Audioverbindung, Sprachverstärker			
24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Szenen- Metadaten	Objektklassen: Personen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen Objekteigenschaften: Fahrzeugfarbe, Obere/untere	
		Bekleidungsfarbe, Sicherheit, Position	
IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS		OICED OF OICED OO OL A EN FRONT EN FROND OL A	
Layer 3 DITTSEY, FIP, SFIP, CIFS/SMB, SMTP, MDNS (BONJOUT), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)	EMV	CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A  Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A)  Japan: VCCI Class A	
ion		Korea: KS C 9835, KS C 9832 Class A USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A	
ammier- tstelle  Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com/developer-community. Anbindung an die Cloud mit einem Klick		Bahnanwendungen: IEC 62236-4  CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-22, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 ed. 3 IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252	
	Vario-Fokus, 3,3 bis 8,1 mm, F1.9 bis 3.2 Horizontales Sichtfeld: 98"–36" Vertikales Sichtfeld: 98"–36" Vertikales Sichtfeld: 133"–46" Minimaler Fokusabstand: 0,5 m Feste Blende, IR-korrigierter, fernstuerbarer Zoom und Fokus Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter  Farbe: 0,19 Lux bei 50 IRE, F1.9 S/W: 0 Lux bei 50 IRE, F1.9 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung 1/33500 s bis 1/5 s bei 60/50 Hz Schwenken ±110", Neigen ±75", Drehen ±170"  (SOC) ARTPEC-8 2048 MB RAM, 8192 MB Flash Deep Learning Processing Unit (DLPU)  H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG 4:3: 2x 2592x1944 (2x 5 MP) bis 2x 640x480 16:9: 2x 2560x1440 (2x Quad HD) bis 2x 640x360 Bis zu 30/25 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Low-Latency-Modus Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Weißabgleich, Tag-Nacht-Grenzschaltung, Tone-Mapping, Belichtungsart, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Bilddrehung: 0", 90", 180", 270", inklusive Korridorformat, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzonen-Maskierung  Audioeingang, Simplex Zweiwege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie Externer Mikrofon- oder Audioeingang, Ringleistung, digitaler Audioeingang, automatische Verstärkungsregelung Koppeln der Netzwerk-Lautsprecher Audiofunktionen durch Portcast-Technologie: Zwei-Wege- Audioverbindung, Sprachverstärker 24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate  IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CFF/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP*, SNMP v1/v2e/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTS, RTP, RTSP, CT, DUP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MOTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS),	2 x 1/2,7° CMOS RGB mit Vollbildverfahren  Vario-Fokus, 3,3 bis 8,1 mm, F1,9 bis 3.2  Horizontales Sichtfeld: 83°-27°  Diagonales Sichtfeld: 133′-46°  Minimaler Fokusabstand: 0,5 m Feste Blende, IR-korrigierter, fernsteuerbarer Zoom und Fokus  Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperffilter  Farbe: 0,19 Lux bei 50 IRE, F1.9  SW: 0 Lux bei 50 IRE, F1.9  O lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung  1/33500 s bis 1/5 s bei 60/50 Hz  Schwenken ±110°, Neigen ±75°, Drehen ±170°  (SOC)  ARTPEC-8  2048 MB RAM, 8192 MB Flash  Deep Learning Processing Unit (DLPU)  Freignisaktionen  H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG  4:3: 2x 2592x1944 (2x 5 MP) bis 2x 640x480  16:9: 2x 2560x1440 (2x 0uad HD) bis 2x 640x480  16:9: 2x 2560x1440	

T10178522/DE/M9.2/2403 www.axis.com

Umwelt	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/EN 60529 IP66/IP67,	Power	Power over Ethernet (PoE Normal 7,9 W, max. 17,
	IEC/EN 62262:2002 IK10, MIL-STD-810H (Methode 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 512.6) <sup>a</sup> , NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE Mikrofon-/Audioeingang
Netzwerk	NIST SP500-267	IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energied Wellenlänge 850 nm
Cybersecurity	ETSI EN 303 645		Reichweite mindestens 1
Cybersicherhe	it	Speicher	Unterstützt Speicherkart
Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Cybersicherheitsplattform Axis Edge Vault		croSDXC Unterstützt die Verschlü (AES-XTS-Plain64 256 Bi Aufzeichnung auf NAS (N Empfehlungen zu SD-Spe Sie auf axis.com.
	TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Stufe 2), sicheres Element (CC EAL 6+), System-on-Chip-Sicherheit (TEE), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicherer Start, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256 bit)	Betriebsbedin- gungen	–30°C bis 50°C Maximale Temperatur ge Einschalttemperatur: –30 Luftfeuchtigkeit 10 bis 10
Netzwerk- Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, INTER USTS TIS 11.2(11.2 Network Time Sequity (NTS) X F00	Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95
Dokumentation	HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Systemhärtungsleitfaden	Abmessungen	Höhe: 88 mm Breite: 133 mm Länge: 208 mm
	Richtlinie zu Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model	Gewicht	975 g
	AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit.	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, W Benutzer, Wetterschutz,
	Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	Optionales Zubehör	Schwarzes Gehäuse, gete
Allgemein	., ,	Zuoenor	AXIS T94N02 Pendant Ki AXIS T8415 Wireless Inst
Gehäuse	Schutzartausführungen: IP66, IP67, und NEMA 4X, Stoßfestigkeitsgrad IK10		AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden
	Dome aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung Aluminium-Kunststoff-Gehäuse, Wetterschutz Farbe: Weiß NCS S 1002-B oder Schwarz NCS S 9000-N	Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Consortware von Axis Application verfügbar auf axis.com/v
Montage	Vorgelochte Montagehalterung zur Anschlussdosenbefestigung (Einfache und Doppelgerätedose, 4" achteckig und 4" rechteckig) sowie Wand- oder Deckenmontage Stativgewinde (1/4"-20 UNC) Seitliche Kabeleinführung 1/2" (M20)	Sprachen	Englisch, Deutsch, Franzö Chinesisch (vereinfacht), Polnisch, Chinesisch (trau Schwedisch, Finnisch, Tü
Nachhaltigkeit	PVC- und BFR/CFR-frei, 7 % Recyclingkunststoff, 2 % Biokunststoff	Gewährleistung	Informationen zur 5-jähr axis.com/warranty
		a Methode 505.7 m	ut Wetterschutz

Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3at Type 2 Class 4 Normal 7,9 W, max. 17,5 W
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt) Mikrofon-/Audioeingang 3,5 mm
IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen Infrarot-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite mindestens 15 m (szenenabhängig)
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256 Bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.
Betriebsbedin- gungen	–30°C bis 50°C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Einschalttemperatur: –30°C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100% (nicht kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-40°C bis 65°C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Abmessungen	Höhe: 88 mm Breite: 133 mm Länge: 208 mm
Gewicht	975 g
Im Lieferumfang	
enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Wetterschutz, RESITORX® T20-Bit, Anschlussschutz
enthaltenes	
enthaltenes Zubehör Optionales	Benutzer, Wetterschutz, RESITORX® T20-Bit, Anschlussschutz  Schwarzes Gehäuse, getönte Kuppel, Kabelrohradapter, AXIS T94N02 Pendant Kit AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards
enthaltenes Zubehör  Optionales Zubehör  Video Management	Benutzer, Wetterschutz, RESITORX® T20-Bit, Anschlussschutz  Schwarzes Gehäuse, getönte Kuppel, Kabelrohradapter, AXIS T94N02 Pendant Kit AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com  AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind

a. Methode 505.7 mit Wetterschutz

