

## **AXIS P3818-PVE Panoramic Camera**

## Nahtlose 180°-Abdeckung ohne tote Winkel

Die AXIS P3818-PVE liefert eine 180°-Panoramaübersicht für weitläufige Bereiche mit extrem hochauflösenden Bildern und einem unglaublichen Detailgrad mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde. Mit einer Auflösung von 13 MP und nahtloser Gesamtbildzusammensetzung bietet die Kamera eine horizontale Abdeckung von 180° und eine vertikale Abdeckung von 90° ohne tote Winkel. Dank verschiedener Montageoptionen können zwei Kameras für eine vollständige 360°-Übersicht mithilfe von AXIS T94V01C Dual Camera Mount Rückseite an Rückseite montiert werden. Mit der Edge-to-Edge-Technologie lässt sich problemlos eine Audiounterstützung hinzufügen, sodass Sie Transaktionen oder Vorfälle abhören können. Darüber hinaus verhindern integrierte Cybersicherheitsfunktionen den Zugriff durch Unbefugte und schützen Ihr System.

- > 13-MP-Multisensor-Kamera mit nur einer IP-Adresse
- > 180° horizontale und 90° vertikale Abdeckung
- > Nahtlos zusammengefügte Bilder
- > Unterstützt Audioeingang
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen











## AXIS P3818-PVE Panoramic Camera

Kamera		Ereignisbedin-	Analysefunktionen, externer Eingang, überwachter externer	
Bildsensor	3 x 5 MP 1/2,8" CMOS RGB mit Vollbildverfahren	gungen	Eingang, Edge Storage von Ereignissen, virtuelle Eingänge über	
Objektiv	Feste Blende, 3,2 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 180° Vertikales Sichtfeld: 90°		API Audio: Audioerfassung Digitales Audio: digitales Signal enthält Axis Metadaten, digitales Signal hat ungültige Abtastrate, digitales Signal fehlt,	
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		digitales Signal OK Gerätestatus: oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb	
Minimale Ausleuchtung	Mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,16 lx, F2.0 S/W: 0,05 lx, F2.0		oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, Stoßerkennung, Speicherfehler, Systembereitschaft, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs,	
Verschlusszeit	1/91000 bis 1/25 s Mit WDR: 1/50000 bis 1/25 s		Gehäuse offen, Ringstrom-Überstromschutz Edge Storage: Ständige Aufzeichnung, Speicherunterbrechung,	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken +/- 180° Neigen 0° bis 50° Drehen +/-5°		Speicherintegritätsprobleme erkannt I/O: Digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT abonnieren Geplant und wiederkehrend: Geplantes Ereignis	
System-on-Chip	o (SoC)		Video: Offener Livestream, durchschnittlicher Bitratenabfall,	
Modell	ARTPEC-7 (x2)		Tag-/Nacht-Modus, Manipulation	
Arbeitsspeicher	2048 MB RAM (2x), 512 MB Flash	Ereignisaktionen		
Video			Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, SNMP-Trap senden Abspielen von Audioclips, I/O-Ereignisse, Status-LED-Ereignisse	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe, E-Mail MQTT veröffentlichen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP	
Auflösung	5120 x 2560 (13,1 MP) bis 256 x 128	Datenstreaming	Ereignisdaten	
Bildrate	13,1 MP bei 25/30 Bildern pro Sekunde (50/60 Hz) WDR	Integrierte In-	Pixelzähler, Nivellierhilfe	
Videostreaming	13.1 MP: Ein konfigurierbarer Stream in H.264, H.265 und	stallationshilfen	Tixeizanier, Wremernine	
	Motion JPEG bei voller Bildrate Steuerbare Bildrate und Bandbreite	Analysefunktio	on	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Low-Latency-Modus	Anwendungen	Enthalten AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard	
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: bis zu 120 dB je nach Szene, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Komprimierung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, nützliche Orientierung, Belichtungssteuerung, Rauschunterdrückung, Feineinstellung des Verhaltens bei dunklen Lichtbedingungen, polygone Privatzonen-Maskierung	Cybersicherhe	AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Audioerfassung Unterstützt Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatior von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap.	
Audio	Elentocumgungen, polygone rinvatzonen-waskierung	-	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen	
Audiostreaming	Zweiwege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie	Luge-Sicherheit	Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz,	
Audioein- gang/Audioaus- gang	Eingang für externes Mikrofon, Audioeingang, digitaler Audioeingang, automatische Verstärkungsregelung, Koppeln der Netzwerk-Lautsprecher		Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Cybersicherheitsplattform Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Stufe 2), sicheres Element (CC	
Audiocodierung	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, 44.1 kHz ACC-LC, LPCM Konfigurierbare Bitrate	Netzwerk- Sicherheit	EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI,	
Netzwerk			IP-Adressen-Filterung	
Sicherheit	IP-Adressen-Filterung, HTTPSa Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS)a Netzwerk-Zugriffskontrolle, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement, signierte Videos, Axis Edge Vault, Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher (zertifiziert gemäß CC EAL4), TPM (zertifiziert gemäß FIPS 140-2)	Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsanleitung Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit.	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> ,		Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	
LUKUIIC	QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS,	Allgemein	, ,	
	RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS),	Gehäuse	Schutzartausführungen IP66/IP67 und NEMA 4X, schlagfestes Gehäuse mit Stoßfestigkeitsgrad IK10,	
verbindungslokale Adresse (ZeroConf)  Systemintegration			transparenter, hartbeschichteter Polycarbonat-Kuppel und	
Programmier- Offene API für Softwareintegration			Entfeuchtungsmembran Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
schnittstelle	NVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und NVIF® Profile T. Technische Daten auf <i>onvif.org</i>		Erfassung von geöffnetem Gehäuse Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise zur Auswirkun auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Vertriebspartner.	
		Montage	Vorgelochte Montagehalterung zur Anschlussdosenbefestigung (Einfach- und Doppelgerätedose, 4" rechteckig und 4" achteckig) sowie Wand- oder Deckenmontage Seiteneingänge für Kabelführung 3%" (M25)	
		Nachhaltigkeit	PVC-frei, 20 % Recyclingkunststoff	

WWW.CXIS.COM T10162909/DE/M18.2/2309

Power	Davier aver Etharnet (DeE) IEEE 202 2 et Time 2 Class 4
rower	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 Normal 11 W, max. 18 W
Anschlüsse	RJ45 1000BASE-T, geschirmt Anschlussblock für zwei konfigurierbare, überwachte Eingänge/Digitalausgänge (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 50 mA), analoger/digitaler 3,5-mm-Eingang für Mikrofon/Audio
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage)
Betriebsbedin- gungen	-40°C bis 50°C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100% (kondensierend) Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Temperatur beim Start: -40°C
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EMV EAC, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35, CISPR 24, CISPR 35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, IS 13252 Umgebungsbedingungen 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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810H (Method 501.7, 502.7, 505.7, 506.6, 507.6, 509.7, 512.6) Netzwerk NIST SP500-267

Abmessungen	Höhe: 170 mm Breite (Durchmesser): 195 mm Mit Wetterschutz: Höhe 221 mm Breite 206 mm
Gewicht	2,2 kg
Montagehöhe	Empfohlen: 4 bis 15 m
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Wetterschutz, RESITORX® T20-Bit, Anschlussschutz
Optionales Zubehör	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T03102 Pendant Kit AXIS T03101-E Pendant Kit AXIS T03201-E Recessed Mount <sup>b</sup> funktioniert der Manipulationsalarm der Kamera nicht. AXIS T94V01C Dual Camera Mount Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com.
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL-Projekt zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware.
 b. Bei Montage mittels Einbauhalterung AXIS T03201-E Recessed Mount

