

AXIS P3807-PVE Network Camera

Panorama-Kamera für nahtlose 180°-Abdeckung

Die AXIS P3807-PVE Network Camera ist eine unbewegliche Dome-Kamera mit mehreren Sensoren, die durch eine schnelle Installation und Verkabelung sowie niedrige VMS-Lizenzkosten überzeugt. Sie ist als einfache, zuverlässige und kostengünstige Ein-Kamera-Installation optimal geeignet. Dank der hochwertigen Bildsensoren, Forensic WDR und Lightfinder-Technologie bietet die Kamera bei allen Lichtverhältnissen eine unvergleichliche Videoqualität. Durch die vier Sensoren ist eine nahtlose 180°-Abdeckung mit bis zu 30 Bildern/s bei einer Auflösung von 8,3 MP gewährleistet. Die Kamera lässt sich ganz einfach versenkt, bündig, hängend oder rückseitig montieren und verfügt über anpassbare Positionsvoreinstellungen.

- > **Nahtlos zusammengefügte Bilder**
- > **180° horizontale und 90° vertikale Abdeckung**
- > **Auflösung von 8,3 MP bei voller Bildfrequenz**
- > **Axis Lightfinder und Forensic WDR**
- > **Axis Zipstream für reduzierten Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz**



AXIS P3807-PVE Network Camera

Kamera		Ereignisaktionen	Tag-/Nacht-Modus, Overlay-Text, Videoaufzeichnung auf Edge Storage, Videopufferung vor und nach Alarm, SNMP-Trap Hochladen von Dateien: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe, E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP MQTT veröffentlichen
Bildsensor	4 x 1/2,9 Zoll RGB CMOS mit Vollbildverfahren	Datenstreaming	Ereignisdaten
Objektiv	Feste Blende, 3,2 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 180° Vertikales Sichtfeld: 90° M12-Anschluss	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, Nivellierhilfe
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Analysefunktion	
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,17 lx, F2.0 SW: 0,05 lx, F2.0	Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap .
Verschlusszeit	1/33500 bis 1/10 s	Allgemein	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±180° Neigung 0°, 35°, 45°, 55° Rollen ±5°	Gehäuse	Zertifiziert nach IP66/IP67 und NEMA 4X, schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit transparenter Kuppel aus Polycarbonat und mit Hartbeschichtung, Aluminiumbasis und Entfeuchtungsmembran Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
System-on-Chip (SoC)		Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (Doppelverteiler, Einzelverteiler, Viereck 4 Zoll und Achteck 4 Zoll) Seiteneingänge für Kabelführung 3/4 Zoll (M25)
Modell	ARTPEC-6	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, typisch 7 W, max. 12,9 W
Video		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt) Audio- und E/A-Verbindung über Axis T61 Audio- und E/A-Schnittstellen mit Portcast-Technologie
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles Motion JPEG	Speicher	Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256Bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Auflösung	4320 x 1920 bis 480 x 270	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C -20 °C bis +50 °C bei Verwendung von AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Bildrate	8,3 MP (clientseitige Entzerrungsfunktion): bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) ohne WDR, bis zu 12,5/15 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) mit WDR 7,5 MP (entzerrte Ansicht): bis zu 12,5/15 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Videostreaming	8,3 MP (clientseitige Entzerrungsfunktion): Ein einzeln konfigurierbarer Videostream in H.264 und Motion JPEG 7,5 MP (entzerrte Ansicht): Zwei einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Umgebung 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) Netzwerk NIST SP500-267
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, Belichtungssteuerung, Rauschunterdrückung, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, Polygon-Privatzenenmasken	Abmessungen	Höhe: 166 mm Breite ohne Wetterschutz: 198 mm Breite mit Wetterschutz: 206 mm
Audio		Gewicht	2,0 kg
Audioeingang/Audioausgang	Zwei-Weg-Audioverbindung über AXIS T61 Audio and I/O Interfaces mit Portcast-Technologie	Montagehöhe	Empfohlen: 4 bis 15 m
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Einzellizenz für Windows Decoder, Schlüssel Resistorx® L, Wetterschutz, Montagehalterung, Kabeldichtung, AXIS Kabelführungsadapter U-Form 30 mm
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzerzugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware		
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)		
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene API zur Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Daten auf onvif.org		
Ereignisauslöser	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen, Stoßerkennung MQTT abonnieren		

Optionales Zubehör	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware. b. ist ausschließlich kompatibel mit 7,5 MP (entzerrte Ansicht)
Video Management Software	AXIS Companion ^b . AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partners sind verfügbar unter axis.com/vms .	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty	