

## AXIS M4327-P Panoramic Camera

### Fischauge für den Innenbereich mit 6 MP und Deep Learning

Die AXIS M4327-P liefert 360°- oder 180°-Panoramaansichten mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde und ohne tote Winkel. Dank digitalem PTZ ermöglicht die Kamera das Streamen von bis zu vier einzelnen Sichtbereichen gleichzeitig. Sie basiert auf ARTPEC-8 und bietet eine leistungsstarke KI und Edge-basierte Deep Learning-Analysefunktionen. Außerdem kann sie mithilfe von AXIS Object Analytics sich bewegende Objekte präzise erfassen und klassifizieren für eine effektivere Überwachung. Die Kamera ist werkseitig fokussiert und bietet eine einfache Installation dank digitalem Drehen. Darüber hinaus ist sie kompakt, unauffällig und umlackierbar, sodass sie in jede Umgebung integriert werden kann.

- > 180°-/360°-Ansicht mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- > 6 MP mit stereographischem Objektiv
- > Unterstützung für digitale PTZ-Ansichten
- > Einfache Installation durch digitales Drehen
- > Unterstützung fortschrittlicher Analysefunktionen



# AXIS M4327-P Panoramic Camera

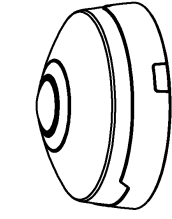
|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Kamera</b>               |  |
| Bildsensor                  | 1/1,8 Zoll RGB CMOS mit Vollbildverfahren  |
| Objektiv                    | 1,1 mm, F2.2<br>Horizontales Sichtfeld: 182°<br>Vertikales Sichtfeld: 182°<br>Feste Blende, fester Fokus, IR-Korrektur   |
| Tag- und Nachtfunktion      | Automatischer Infrarot-Sperrfilter   |
| Minimale Ausleuchtung       | Farbe: 0,16 Lux bei 50 IRE, F2.2<br>S/W: 0,03 Lux bei 50 IRE, F2.2   |
| Verschlusszeit              | 1/33.500 s bis 1/5 s   |
| Einstellbarer Kamerawinkel  | Digitales Drehen: ±180°  |
| <b>System-on-Chip (SoC)</b> |  |
| Modell                      | ARTPEC-8   |
| Arbeitsspeicher             | 2048 MB RAM, 8192 MB Flash   |
| Rechenfunktionen            | Deep Learning Processing Unit (DLPU)   |
| <b>Video</b>                |  |
| Videokomprimierung          | H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile<br>H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile<br>Motion JPEG   |
| Auflösung                   | Übersicht: 2160 x 2160 bis 160 x 160 (1:1)<br>Panorama: 2560 x 1440 bis 192 x 72 (8:3, 16:9 oder 32:9)<br>Doppelpanorama: 2560 x 1920 bis 256 x 192 (4:3 oder 16:9)<br>Vierfachansicht: 2560 x 1920 bis 256 x 192 (4:3 oder 16:9)<br>Sichtbereich 1 bis 4: 1920 x 1440 bis 256 x 144 (4:3 oder 16:9)<br>Eckensicht links/rechts: 2368 x 1184 bis 192 x 72 (2:1 oder 8:3)<br>Beide Ecken: 2016 x 2016 bis 256 x 192 (1:1 oder 4:3)<br>Korridor: 2560 x 1920 bis 256 x 144 (4:3 oder 16:9) |
| Bildrate                    | Nur 360°-Übersicht bis max. Auflösung ohne WDR:<br>50/60 Bilder pro Sekunde bei 50/60 Hz<br>360°-Übersicht und 4 entzerrte Ansichten bis max. Auflösung mit WDR: bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde bei 50/60 Hz  |
| Videostreaming              | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG<br>Axis Zipstream Technologie in H.264 und H.265<br>Einstellbare Bildrate und Bandbreite<br>VBR/ABR/MBR H.264/H.265<br>Videostreaming-Anzeige  |
| WDR                         | Forensic WDR: Je nach Szene bis zu 120 dB  |
| Rauschreduzierung           | Raumfilter (2D-Rauschunterdrückung)<br>Zeitfilter (3D-Rauschunterdrückung)   |
| Bildeinstellungen           | Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, lokaler Kontrast, Tone-Mapping, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Spiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay sowie polygone Privatzenen-Maskierung  |
| Bildverarbeitung            | Axis Zipstream, Forensic WDR   |
| Schwenken/Neigen/Zoomen     | Digitaler PTZ von Sichtbereichen, digitales PT von Panorama-, Ecken-, Korridor- und Vierfachansichten, voreingestellte Positionen, Guard-Tours   |
| <b>Audio</b>                |  |
| Audiofunktionen             | Koppeln der Netzwerk-Lautsprecher  |
| Audioeingang/Audioausgang   | Audiofunktionen durch Portcast-Technologie: Zweibege-Audioverbindung, Sprachverstärker   |
| <b>Netzwerk</b>             |  |
| Netzwerkprotokolle          | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>b</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, verbindungslokale Adresse (ZeroConf), IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Systemintegration</b>        |   |
| Programmierschnittstelle        | Offene API zur Integration von Software, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> , Metadaten und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf <a href="http://axis.com/developer-community">axis.com/developer-community</a> . ACAP umfasst Native SDK und Computer Vision SDK. Anbindung an die Cloud mit einem Klick<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile T. Technische Daten auf <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> . Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX. |
| Video Management Systeme        | Kompatibel mit AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern, erhältlich unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .   |
| Bildschirm-Bedienelemente       | Privatzenenmasken<br>Medienclips  |
| Ereignisbedingungen             | Gerätstatus: oberhalb der Betriebstemperatur, ober- oder unterhalb der Betriebstemperatur, innerhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, neue IP-Adresse, Netzwerk-Verlust, Systembereitstellungszeit, Livestream aktiv<br>Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung, Speicherintegritätsprobleme erkannt<br>Ein- und Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang<br>MQTT: abonnieren<br>Geplant und wiederkehrend: Zeitplan<br>Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus, Manipulation   |
| Ereignisaktionen                | Tag-/Nacht-Modus<br>MQTT: veröffentlichen<br>Benachrichtigung über: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail<br>Text-Overlay<br>Aufzeichnungen: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe<br>SNMP-Traps: Senden, Senden bei aktiver Regel<br>LED-Statusanzeige<br>Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail<br>WDR-Modus  |
| Integrierte Installationshilfen | Pixelzähler, digitales Drehen, Pegelgitter  |
| <b>Analysefunktion</b>          |   |
| AXIS Object Analytics           | Objektklassen: Personen, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder)<br>Funktionen: Überqueren einer Auslöselinie, Objekt im Erfassungsbereich<br>Bis zu 10 Szenarien<br>Metadaten mit Trajektorien, farbcodierten Umgrenzungsfeldern und Tabellen visualisiert<br>Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche<br>ONVIF Bewegungsalarmereignis  |
| Metadaten                       | Objektdaten: Klassen: Personen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen, Zuverlässigkeit, Position<br>Ereignisdaten: Herstellerreferenz, Szenarien, Auslösebedingungen  |
| Anwendungen                     | Enthalten<br>AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm<br>Unterstützt<br>AXIS People Counter<br>Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .  |
| <b>Zulassungen</b>              |   |
| Produktkennzeichnungen          | CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, CE, KC  |
| Lieferkette                     | Entspricht TAA  |
| EMV                             | EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2<br>Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A<br>Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A)<br>Japan: VCCI Klasse A<br>Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse A<br>USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A   |

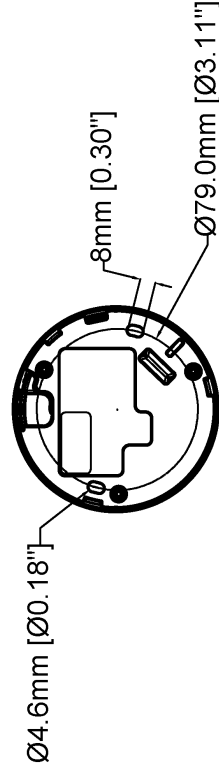
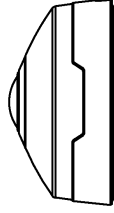
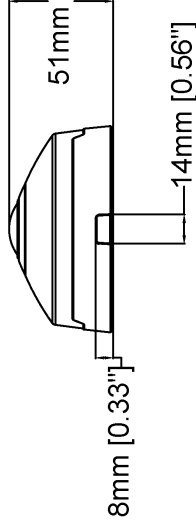
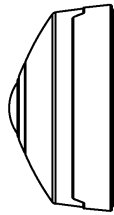
|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Sicherheit</b>          | IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ed. 3, IS 13252   |
| <b>Umwelt</b>              | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78  |
| <b>Netzwerk</b>            | NIST SP500-267   |
| <b>Cybersicherheit</b>     |  |
| <b>Edge-Sicherheit</b>     | <p><b>Software:</b> Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit)</p> <p><b>Hardware:</b> Axis Edge Vault-Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), System-on-Chip-Sicherheit (TEE), Axis Geräte-ID, sicherer Keystore, signiertes Video, sicherer Schlüsselspeicher, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256Bit)</p> |
| <b>Netzwerk-Sicherheit</b> | 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, IP-Adressen-Filterung  |
| <b>Dokumentation</b>       | <p><i>AXIS OS Systemhärtungsanleitung</i><br/> <i>Axis Vulnerability Management Policy</i><br/> <i>Axis Security Development Model</i></p> <p>Diese Dokumente stehen unter <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> zum Download bereit.<br/>         Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a></p>       |
| <b>Allgemein</b>           |  |
| <b>Gehäuse</b>             | <p>Gehäuse aus Kunststoff, gekapselte Elektronik<br/>         Farbe: Weiß NCS S 1002-B</p> <p>Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf der Supportseite des Produkts. Informationen über die Auswirkung auf die Gewährleistung finden Sie unter <a href="https://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a>.</p>   |
| <b>Montage</b>             | Vorgelochte Montagehalterung zur Anschlussdosenbefestigung (Einfach- und Doppelgerätedose, 4"-Achteckdose) UNC-Stativgewinde 1/4 Zoll (M20)  |
| <b>Power</b>               | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal 3,5 W, max. 5,1 W   |
| <b>Anschlüsse</b>          | <p>Netzwerk: RJ45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, abgeschirmt</p> <p>Audio: Audio und E/A-Konnektivität über Portcast-Technologie</p>   |
| <b>Speicher</b>            | <p>Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC</p> <p>Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage)</p> <p>Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf <a href="https://axis.com">axis.com</a></p>   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Betriebsbedingungen</b>          | 0 °C bis 40 °C<br>Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)  |
| <b>Lagerbedingungen</b>             | -40 °C bis +65 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)   |
| <b>Abmessungen</b>                  | Höhe: 51 mm<br>ø 101 mm   |
| <b>Gewicht</b>                      | 300 g   |
| <b>Inhalt des Kartons</b>           | Kamera, Installationsanleitung, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel  |
| <b>Optionales Zubehör</b>           | <p>AXIS TM3820 Vandal Casing (IK08, IP42 mit Lukendeckel, IP41 ohne Lukendeckel)</p> <p>AXIS TM3210 Recessed Mount</p> <p>AXIS TM3211 Recessed Mount</p> <p>AXIS T94 Montagezubehör</p> <p>AXIS T91 Montagezubehör</p> <p>AXIS Surveillance Cards</p> <p>Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="https://axis.com/products/axis-m4327-p#accessories">axis.com/products/axis-m4327-p#accessories</a>.</p> |
| <b>System-Tools</b>                 | <p>AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe, Objektivrechner</p> <p>Verfügbar auf <a href="https://axis.com">axis.com</a></p>  |
| <b>Sprachen</b>                     | Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch  |
| <b>Gewährleistung</b>               | Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>  |
| <b>Teilenummern</b>                 | Verfügbar unter <a href="https://axis.com/products/axis-m4327-p#part-numbers">axis.com/products/axis-m4327-p#part-numbers</a> .   |
| <b>Nachhaltigkeit</b>               |   |
| <b>Substanzkontrolle</b>            | <p>PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709</p> <p>RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018</p> <p>REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUIID siehe <a href="https://axis.com/partner">axis.com/partner</a>.</p>  |
| <b>Materialien</b>                  | <p>Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 73 % (recycelt)</p> <p>Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft</p> <p>Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf <a href="https://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a></p>   |
| <b>Verantwortung für die Umwelt</b> | <p><a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p> <p>Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf <a href="https://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a></p>  |

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL-Projekt zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. ([openssl.org](https://openssl.org)), sowie von Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)) erstellte Verschlüsselungssoftware.



Ø101mm [Ø3.98"]



# AXIS M4327-P Panoramic Camera

|            |      |               |            |
|------------|------|---------------|------------|
| Revision   | v.01 | Revision date | 2023-02-17 |
| Paper size | A4   | Release date  | 2023-02-17 |
| Created by | MS   | Scale         | 1:3        |

# Wesentliche Merkmale und Technologien

## AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics ist eine vorinstallierte, vielseitige Videoanalysefunktion zur Erfassung und Klassifizierung von Personen, Fahrzeugen und Fahrzeugtypen. Dank KI-basierter Algorithmen und Verhaltensmuster analysiert sie die Szene und das räumliche Verhalten darin – individuell und ganz auf Ihre spezifischen Anforderungen zugeschnitten. Skalierbar und Edge-basiert, erfordert die Software einen minimalen Einrichtungsaufwand und unterstützt verschiedene, gleichzeitig ablaufende Szenarien.

## Axis Edge Vault

Axis Edge Vault ist die hardwarebasierte Cybersicherheitsplattform zum Schutz des Axis Geräts. Sie bildet die Grundlage für alle sicheren Vorgänge und bietet Funktionen zum Schutz der Identität des Geräts, zur Sicherung seiner Integrität ab Werk und zum Schutz vertraulicher Daten vor unbefugtem Zugriff.

Die Herstellung der Root of Trust beginnt bereits beim Hochfahren des Geräts. Bei Axis Geräten wird das Betriebssystem (AXIS OS), von dem das Gerät hochgefahren wird, durch das hardwarebasierte sichere Hochfahren überprüft. AXIS OS wiederum wird beim Build-Prozess kryptografisch signiert (signierte Firmware). Das sichere Hochfahren und die signierte Firmware greifen ineinander und stellen sicher, dass die Firmware während des gesamten Lebenszyklus des Geräts nicht manipuliert wurde und das Gerät nur von autorisierter Firmware hochgefahren werden kann. Auf diese Weise erhält man eine ununterbrochene Kette von kryptografisch validierter Software für die Vertrauenskette, von der jedweder sicherer Betrieb abhängig ist.

Hinsichtlich der Sicherheit ist der sichere Schlüsselspeicher der entscheidende Faktor für den Schutz kryptografischer Daten, die für die sichere Kommunikation (IEEE 802.1X, HTTPS, Axis Geräte-ID, Schlüssel für die Zugriffskontrolle usw.) verwendet werden, vor einem Missbrauch bei Sicherheitsverletzungen. Der sichere Schlüsselspeicher wird über ein gemäß dem Common Criteria und/oder FIPS 140 zertifiziertes, hardwarebasiertes, kryptografisches Rechenmodul bereitgestellt. Je nach Sicherheitsanforderungen kann ein Axis Gerät entweder über ein oder mehrere

solcher Module verfügen, wie z. B. ein TPM 2.0 (Trusted Platform Module) oder ein sicheres Element, und/oder eine Trusted Execution Environment (TEE), die in ein System-on-Chip (SoC) integriert ist.

Signierte Videos stellen sicher, dass Videobeweise als fälschungssicher eingestuft werden können, ohne dass die Überwachungskette für die Videodatei nachgewiesen werden muss. Jede Kamera verwendet ihren eindeutigen Schlüssel, der im sicheren Schlüsselspeicher gespeichert ist, um dem Videostream eine Signatur hinzuzufügen. Dadurch kann das Video zur Axis Kamera zurückverfolgt werden, von der es stammt, sodass überprüft werden kann, ob die Videodatei seit dem Verlassen der Kamera manipuliert wurde.

Weitere Informationen zu Axis Edge Vault finden Sie unter [axis.com/solutions/edge-vault](https://axis.com/solutions/edge-vault).

## Forensic WDR

Axis Kameras mit WDR-Technologie (Wide Dynamic Range) können bei schwierigen Lichtverhältnissen auch dann noch wichtige forensische Details klar und deutlich erkennen, wo andere Kameras nur unscharfe Bilder liefern. Der Kontrast zwischen den dunkelsten und den hellsten Bildbereichen kann sich negativ auf die Verwertbarkeit und Schärfe der Bilder auswirken. Forensic WDR sorgt für eine effektive Reduzierung des sichtbaren Rauschens und störender Artefakte und liefert so optimale Videobilder für forensische Auswertungen.

## Zipstream

Die Axis Zipstream-Technologie sichert alle im Videostream enthaltenen wichtigen forensischen Daten bei gleichzeitiger Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherplatzbedarfs um durchschnittlich 50 %. Zipstream arbeitet darüber hinaus mit drei intelligenten Algorithmen, die sicherstellen, dass relevante forensische Informationen identifiziert, aufgezeichnet und mit voller Bildauflösung und Bildrate übertragen werden.

Weitere Informationen finden Sie auf [axis.com/glossary](https://axis.com/glossary)