

## AXIS Q6020-E Panoramic Camera

KI-basiert, 360°-Übersicht, einfache Installation

Diese Kamera bietet 4x5 MP mit vier ½"-Sensoren. Sie ist für die Kombination mit der AXIS Q60 PTZ Series konzipiert und erlaubt es Ihnen, mit einem Klick von der Bereichsansicht zur vergrößerten Detailansicht zu wechseln. Mit einer Deep-Learning-Verarbeitungseinheit können Sie fortschrittliche Funktionen und leistungsstarke Analysefunktionen dezentral ausführen. Autofokus und automatische Ausrichtung können Kamerasensoren und PTZ-Kamera automatisch justieren, so dass die Feineinstellung nicht mehr manuell erfolgen muss. Darüber hinaus gewährleistet Axis Edge Vault, unsere hardwarebasierte Cybersicherheitsplattform, den Schutz des Geräts und von vertraulichen Informationen vor unbefugtem Zugriff. Schließlich erlaubt ein USB-Port Installateuren den Anschluss eines Wi-Fi-Dongles zur schnellen Anzeige der Kameraansicht während der Einrichtung.

- > 360°-Kamera mit 4 x 5 MP-Sensoren
- > Aktuelle AXIS Q60 PTZ-Kamera empfohlen
- > Einfache Installation mit Unterstützung eines Wi-Fi-Dongles
- > Autofokus und automatische Ausrichtung
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen dank Axis Edge Vault









## **AXIS Q6020-E Panoramic Camera**

#### Kamera

#### Bildsensor

RGB CMOS mit Vollbildverfahren 4 x 1/2" Pixelgröße 2,9 µm

#### **Objektiv**

3,7 mm, F2.0

Horizontales Sichtfeld: 360°, 108,4° für jeden Sensor

Vertikales Sichtfeld: 84°

Minimaler Fokusabstand: 1,0 m (3,3 ft) Autofokus, M14-Halterung, feste Blende

#### Tag und Nacht

Automatischer Infrarot-Sperrfilter

#### Minimale Ausleuchtung

Farbe: 0,06 Lux bei 50 IRE, F2.0 SW: 0,03 Lux bei 50 IRE, F2.0

#### Verschlusszeit

1/66500 s bis 2 s

#### Ausrichtung der Kamera

Schwenken ±180°, Neigen -40° bis +75°, Drehen ±95°

## System-on-Chip (SoC)

#### Modell

ARTPEC-8 (x2)

#### **Speicher**

8 GB RAM, 8 GB Flash

#### Rechenleistung

Deep Learning Processing Unit (DLPU)

#### Video

#### Videokomprimierung

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG

#### Auflösung

4 x 2592 x 1944 bis 320 x 240 Standard: 2592 x 1944

#### Bildfrequenz

Bis zu 30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) bei allen Auflösungen

#### Video-Streaming

Bis zu 20 einzelne und konfigurierbare Videostreams<sup>1</sup> Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modus für geringe Verzögerung Indikator für Video-Streaming

## Signal-Rausch-Verhältnis

>55 dB

#### **WDR**

Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene

#### Rauschunterdrückung

Raumfilter (2D-Geräuschreduktion) Zeitfilter (3D-Rauschunterdrückung)

#### Bildeinstellungen

Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, lokaler Kontrast, Tone-Mapping, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Defogging, Komprimierung, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270° und Hochkantformat, Text- und Bild-Overlay, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Overlay-Widget, 32 individuelle polygone Privatzonen-Masken einschließlich Mosaik-Privatzonenmasken

Szenenprofile: Außenbereich, Innenbereich, forensisch relevant

#### Bildverarbeitung

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder 2.0

#### **Audio**

#### Audiofunktionen

Lautsprecherkopplung

<sup>1.</sup> Für eine optimale benutzerfreundliche Darstellung, Netzwerkbandbreite und Speicherausnutzung empfehlen wir maximal 3 einzelne Videostreams pro Kamera oder Kanal. Einzel-Videostreams können mittels Multicast- oder Unicast-Verfahren über die integrierte Reuse-Funktion zur mehrmaligen Nutzung an mehrere Video-Clients im Netzwerk übertragen werden.

#### Audio-Ausgang

Ausgabe über Lautsprecherkopplung oder Portcast-Technologie

#### **Netzwerk**

#### Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS2, HTTP/ 2, TLS<sup>2</sup>, 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, SRTP/ RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/ v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)

## Systemintegration

#### Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)

Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com/developer-community. One-Click Cloud Connect

ONVIF®-Profile G, ONVIF®-Profile M, ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile T, technische Daten auf onvif.org

### Videoverwaltungssysteme

Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software von Axis Partnern, erhältlich unter axis.com/vms.

#### Bildschirm-Bedienelemente

Privatzonenmasken Autopilot Medienclip Heizung

#### Edge-to-Edge

Lautsprecherkopplung

#### Ereignisbedingungen

Anwendung: Verfolgung mit Autopilot Gerätestatus: oberhalb/unterhalb der

Betriebstemperatur, Lüfterausfall, IP-Adresse blockiert, IP-Adresse entfernt, Livestream aktiv, Netzwerkausfall, neue IP-Adresse, PTZ-Stromausfall, einsatzbereites

System, innerhalb der Betriebstemperatur Edge Storage: laufende Aufzeichnung,

Speicherunterbrechung, Speicherintegritätsprobleme erkannt

E/A: manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT: MQTT-Client verbunden, zustandslos PTZ: PTZ-Fehlfunktion. PTZ-Bewegungsabläufe der

Kamera, PTZ bereit

Geplant und wiederkehrend: Zeitplan

Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-

Modus, Manipulation

#### Ereignisaktionen

Autopilot: Einschalten des Autopiloten Tag-/Nacht-Modus: Modus verwenden

Entnebelung: Modus einstellen

Bilder: Senden über FTP, SFTP, HTTPS, Netzwerk-

Freigabe und E-Mail LEDs: LED-Blinkstatus

MQTT: Meldung zu Veröffentlichung senden

Benachrichtigung: Senden über HTTP, HTTPS, TCP und

E-Mail

Overlay-Text: Overlay-Text verwenden Aufzeichnungen: Videoaufzeichnung Sicherheit: Löschen der Konfiguration

SNMP-Trap-Meldungen: Senden von Meldungen Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe

und E-Mail

#### Eingebaute Installationshilfen

Pixelzähler, Remote-Fokus, Nivellierraster

## Analysefunktionen

#### Anwendungen

Eingeschlossen

AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm

Unterstützt

Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap

## Multisensor-Analysefunktionen

Unterstützung von 4 Kanälen für Analysefunktionen

<sup>2.</sup> Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

#### **AXIS Object Analytics**

Objektklassen: Menschen, Fahrzeuge (Typen: Autos,

Busse, Lastwagen, Fahrräder, Sonstiges)

Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Objekt im Bereich – Autopilot, Verweildauer im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Belegung im Bereich, Vereinzelungskontrolle, PPE-Überwachung<sup>BETA</sup>, Bewegung im Bereich, Bewegung im Bereich – Autopilot, Bewegungslinienüberquerung

Bis zu 10 Szenarien

Weitere Merkmale: auslösende Objekte mit Trajektorien, farbcodierten Umgrenzungsfeldern und

Tabellen visualisiert

Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche

Konfiguration der Perspektive ONVIF Bewegungsalarmereignis

#### **AXIS Scene Metadata**

Objektklassen: Menschen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen:

Autos, Busse, Lastwagen, Fahrräder),

Fahrzeugkennzeichen

Objektattribute: Fahrzeugfarbe, Farbe der Ober-/

Unterbekleidung, Zuverlässigkeit, Position

## Zulassungen

#### Produktkennzeichnungen

UL/cUL, CE, KC, EAC, VCCI, RCM

#### Lieferkette

**Entspricht TAA** 

#### **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 Klasse A

Kanada: ICES(A)/NMB(A) Japan: VCCI Klasse A

Korea: KS C 9835, KS C 9832 Class A USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A Bahnanwendungen: IEC 62236-4

#### Sicherheit

CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3,

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

## 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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 12944-6 C5

#### Netzwerk

NIST SP500-267

#### Cybersicherheit

FIPS 140

## Cybersicherheit

#### **Edge-Sicherheit**

Software: Signiertes OS, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow für zentrales ADFS-Kontomanagement, Kennwortschutz, Axis Kryptographie-Modul (FIPS 140-2 Stufe 1)

Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattforn

Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform Sicherer Schlüsselspeicher: sicheres Element (CC EAL 6

+, FIPS 140-3 Stufe 3)

Axis Geräte-ID, signiertes Video, sicheres Booten, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256bit)

#### Netzwerksicherheit

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>3</sup>, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>3</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>3</sup>, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

#### **Dokumentation**

AXIS OS Hardening Guide
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.
Weitere Informationen zum Axis
Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/
cybersecurity

## **Allgemeines**

#### Gehäuse

Entspricht IP66, NEMA 4X und IK10 Kuppel aus Polycarbonat Gehäuse aus Aluminium und Polymer

Farbe: Weiß NCS S 1002-B

Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf der Supportseite des Produkts. Informationen über die Auswirkung auf die Gewährleistung finden Sie auf axis. com/warranty-implication-when-repainting.

<sup>3.</sup> Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

#### Stromversorgung

Panorama-Kamera mit Solo-Ausrüstung: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt 60 W Leistungsaufnahme: typisch 14,3 W, max. 51 W

Panorama-Kamera mit PTZ-Kamera:

Wärmer als -30 °C (-22 °F): Power over Ethernet (PoE)

IEEE 802.3bt 90 W

Leistungsaufnahme: typisch 30,3 W, max. 80 W Kälter als -30 °C(-22 °F): AXIS High PoE 120 W Leistungsaufnahme: typisch 30,3 W, max. 103,4 W

Merkmale: Leistungsprofile, Strommesser

#### Anschlüsse

Netzwerk: RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt)

USB: für Wi-Fi-Dongle kompatibel mit Chip MT7612U der Mediatek Inc, unterstützte USB-Klassen: Vendor specific

#### Speicherung

Unterstützt SD-Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC

Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit)

Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf *axis.com* 

#### Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)

Panorama-Kamera mit Solo-Ausrüstung:

Temperatur: -50 °C bis +55 °C (-58 °F bis 131 °F)

Temperatur beim Start: -40 °C (-40 °F)

Panorama-Kamera mit PTZ-Kamera:

Temperatur mit Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3bt 90 W -40 °C bis +55 °C (-40 °F bis 131 °F)

Temperatur beim Start: -30 °C (-22 °F)

Temperatur mit Axis High PoE 120 W: -50 °C bis +55 °C

(-58 °F bis 131 °F)

Temperatur beim Start: -40 °C (-40 °F)

Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend)

#### Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F) Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

#### Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen. Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,058 m² (0,62 ft²)

#### Gewicht

4,7 kg (10,4 lb)

#### Inhalt des Kartons

Kamera, Adapterhalterung, Installationsanleitung, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel

#### Optionales Zubehör

Objektiv M14 7,6 mm F2.0 IR: horizontales Sichtfeld 58.5°

Objektiv M14 14,1 mm F2.0 IR: horizontales Sichtfeld 31°

Objektiv M14 21,4 mm F2.0 IR: horizontales Sichtfeld 19.9°

Objektiv M14 30,8 mm F2.4 IR: horizontales Sichtfeld 13,8°

AXIS T8415 Wireless Installation Tool

**AXIS Surveillance Cards** 

Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/ axis-q6020-e#accessories

#### System-Tools

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe, Objektivrechner Erhältlich auf axis.com

### Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch

#### Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

#### Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-q6020-e#part-numbers

## Nachhaltigkeit

#### Substanzkontrolle

PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/ 863 sowie Standard EN IEC 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf *echa.europa. eu* 

#### Material

Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 35,4 % (recycelt: 31 %, bio-basiert: 4,4%)

Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

Verantwortung für die Umwelt axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

# Erfassen, Beobachten, Erkennen, Identifizieren (Detect, Observe, Recognize, Identify – DORI)

## Objektiv mit 3,7 mm Brennweite

	DORI-Definition	Entfernung
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	46,1 m (151,2 ft)
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	19,4 m (63,6 ft)
Wiedererkennen	125 px/m (38 px/ft)	10 m (32,8 ft)
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	5,1 m (16,7 ft)

## 8-mm-Objektiv

	DORI-Definition	Entfernung
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	99,0 m (324,8 ft)
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	40,8 m (133,9 ft)
Wiedererkennen	125 px/m (38 px/ft)	20,8 m (68,2 ft)
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	10,5 m (34,4 ft)

## 14-mm-Objektiv

	DORI-Definition	Entfernung
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	180,9 m (593,5 ft)
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	75,3 m (247,0 ft)
Wiedererkennen	125 px/m (38 px/ft)	38,5 m (126,3 ft)
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	19,4 m (63,6 ft)

## 21-mm-Objektiv

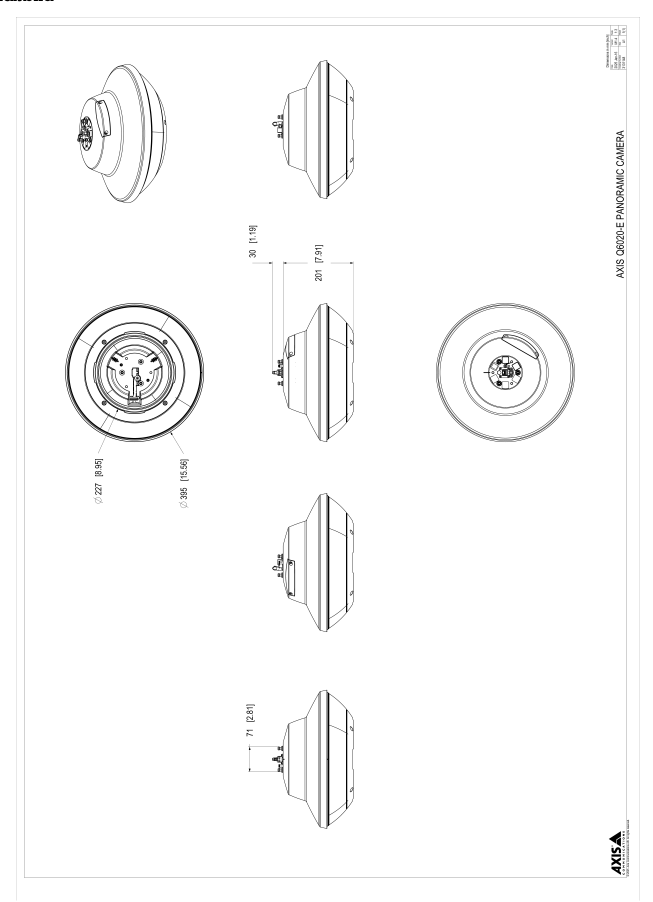
	DORI-Definition	Entfernung
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	317,5 m (1041,7 ft)
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	120,9 m (396,7 ft)
Wiedererkennen	125 px/m (38 px/ft)	60,1 m (197,2 ft)
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	29,9 m (98,1 ft)

## 31-mm-Objektiv

	DORI-Definition	Entfernung
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	428,7 m (1406,5 ft)
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	169,3 m (555,4 ft)
Wiedererkennen	125 px/m (38 px/ft)	85,2 m (279,5 ft)
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	42,6 m (139,8 ft)

Die Berechnung der DORI-Werte erfolgt nach der Norm EN-62676-4 anhand der Pixeldichte für verschiedene Anwendungsfälle. Bei der Berechnung wird die Bildmitte als Bezugspunkt verwendet, um die Objektivverzeichnung zu berücksichtigen. Die Möglichkeit, Personen oder Objekte zu erkennen oder zu identifizieren, hängt von Faktoren wie Objektbewegung, Videokomprimierung, Lichtverhältnissen und Kamerafokus ab. Verwenden Sie bei der Planung Ränder. Die Pixeldichte variiert im Bild. Die berechneten Werte können sich von den Entfernungen in der realen Welt unterscheiden.

## Maßbild



WWW. CXIS. COM T10207312\_de/DE/M6.2/202506

#### Hervorgehobene Funktionen

#### Axis Edge Vault

Axis Edge Vault ist die hardwarebasierte Cybersicherheitsplattform zum Schutz des Axis Geräts. Sie bildet die Grundlage für jedweden sicheren Betrieb und bietet Funktionen zum Schutz der Identität des Geräts, zur Sicherung seiner Integrität und zum Schutz unbefugtem vertraulicher Daten vor Beispielsweise sorgt der sichere Systemstart dafür, dass ein Gerät nur mit signiertem Betriebssystem gestartet werden kann. Dies verhindert konkrete Manipulationen der Bereitstellungskette. Ein Gerät mit signiertem Betriebssystem kann außerdem neue Geräte-Software validieren, bevor es zulässt, dass sie installiert wird. Und hinsichtlich der Sicherheit ist Schlüsselspeicher der entscheidende Faktor für den Schutz kryptografischer Daten, die für die sichere Kommunikation (IEEE 802.1X, HTTPS, Axis Geräte-ID, Schlüssel für die Zutrittskontrolle usw.) verwendet werden. einem Missbrauch vor Sicherheitsverletzungen. Der sichere Schlüsselspeicher wird über ein gemäß dem Common Criteria oder FIPS 140 zertifiziertes, hardwarebasiertes, kryptografisches Rechenmodul bereitgestellt.

Darüber hinaus stellen signierte Videos sicher, dass Videobeweise als fälschungssicher eingestuft werden können. Jede Kamera fügt dem Videostream mithilfe einer Signatur einen eindeutigen, im sicheren Schlüsselspeicher gespeicherten Schlüssel hinzu. Dadurch kann das Video zur Axis Kamera zurückverfolgt werden, von der es stammt.

Weitere Informationen zu Axis Edge Vault finden Sie unter axis.com/solutions/edge-vault.

#### **AXIS Object Analytics**

AXIS Object Analytics ist eine vorinstallierte, vielseitige Videoanalysefunktion zur Erfassung und Klassifizierung von Personen, Fahrzeugen und Fahrzeugtypen. Dank Klbasierter 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.

