

AXIS A1214 Network Door Controller Kit

Komplettausrüstung für bis zu vier Zugangspunkte

Dieses sofort einsatzbereite Set kann bis zu vier Türen steuern. Das Paket umfasst vier komplett über ein PoE-Kabel mit Strom versorgte AXIS A1210-B-Geräte in einem AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet, einem robusten, vandalismussicheren Gehäuse der Stoßschutzklasse IK10 in den Schutzartausführungen IP66 und NEMA 4x. Die vollständig in die Axis End-to-End-Lösungen integrierte Steuerung ist sowohl für die Installation in kleinen als auch großen Anlagen optimiert und unterstützt eine flexible Authentifizierung über unterschiedliche Zugangsdatenmodelle. Das kostengünstige Ausrüstungspaket gewährleistet eine schnelle und einfache Installation. Dank Intelligenz „on the edge“ kann es sämtliche Aufgaben in Verbindung mit dem Türzugang übernehmen – auch ohne Netzwerk-Verbindung. Integrierte Cybersicherheitsfunktionen verhindern darüber hinaus den Zugriff durch Unbefugte und schützen Ihr System.

- > **Komplette Türsteuerung für vier Zugangspunkte**
- > **Vandalismussicheres Gehäuse**
- > **Intelligenz „on the edge“**
- > **Integrierte Cybersicherheitsfunktionen**
- > **Vollständig in die End-to-End-Lösungen von Axis integriert**



AXIS A1214 Network Door Controller Kit

Komponenten

4 x AXIS A1210-B Network Door Controller
1 x AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
1 x AXIS TA1601 Mounting Plate

Zulassungen

Produktkennzeichnungen

UL/cUL, KC, VCCI

Lieferkette

Entspricht TAA

EMV

EN 55035, EN 55032 Class B, EN 61000-3-2,
EN 61000-3-3
Korea: KC KN32 Klasse B, KC KN35

Sicherheit

IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60950-1, UL 2043

Allgemeines

Gehäuse

Entspricht IP66, NEMA 4X und IK10
Polycarbonat
Montageplatte aus rostfreiem Stahl
Farbe: Weiß NCS S 1002-B und Edelstahl

Montage

Wandhalterung

Betriebsbedingungen

0 °C bis +70 °C (32 °F bis 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 85 % (nicht
kondensierend)

Lagerbedingungen

-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem
Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

Gewicht

5,97 kg (13.2 lb)

Inhalt des Kartons

Installationsanleitung, Anschlusssatz (montiert),
Erdungssatz, Kabelbinder, vormontierte
Kabeldichtungen, vormontierte DIN-Schiene,
Kabelklemmen, Kabelhalter, Netzanschlussabdeckung,
Anbauhalterung zur Gerätemontage

System-Tools

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

Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch,
Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch,
Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell),
Polnisch

Gewährleistung

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

Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-a1214#part-numbers

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

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

Material

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

AXIS A1210-B Network Door Controller

Tür-Controller

Leser

Bis zu 2 OSDP-Leser (Multi-Drop) oder 1 Wiegand-Leser pro Controller
Bis zu 16 AXIS A4612 Network Bluetooth® Kartenleser
Unterstützung von OSDP Secure Channel
Prüfung gemäß OSDP Secure Profile

Türen

1 verdrahteter Zugang
Unterstützung für die Integration von bis zu 16 ASSA ABLOY Aperio® über den AH30 Communication Hub

Zugangsdaten

Je nach Serverkapazität mit Zugangsmanagement-Software anderer Anbieter
Bis zu 250000 lokal gespeicherte Zugangsdaten

Ereignispuffer

Geeignet für bis zu 250.000 lokal gespeicherte Ereignisse

Strom

Stromeingang: 12 V DC, max. 36 W oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4
Stromausgang: 12/24 V, über Steckbrücken konfigurierbar
Stromversorgung über PoE: max. 900 mA bei 12 V DC, max. 450 mA bei 24 V DC
Stromversorgung über DC: max. 1600 mA bei 12 V DC, max. 800 mA bei 24 V DC
Stromausgang Leser: 12 V Gleichstrom, max 500 mA
Gesamtes Leistungsbudget für Peripheriegeräte (Schlösser, Lesegeräte usw.): 2100 mA bei 12 V über Gleichstrom, 1400 mA bei 12 V über PoE Class 4

E/A-Schnittstelle

Leser

Stromausgang: 12 V Gleichstrom, max 500 mA
Daten: OSDP, Wiegand
Eingänge/Ausgänge: Drei Open-Drain-Ausgänge, max. 30 V, je 100 mA
Ein überwachter Eingang

Tür

Stromausgang: 12/24 V DC, über Steckbrücken konfigurierbar
Eingänge/Ausgänge: Überwachte REX- und Türpositionssensor-Eingänge
Ausgangsrelais: 1 Relais Schließer/Öffner, max. 2 A bei 30 V DC, resistiv

Zusatz

DC-Ausgang: 12 V, 50 mA
Eingänge/Ausgänge: Zwei Ports, konfigurierbare Ein- oder Ausgänge

Extern

Externer manipulationsüberwachter Eingang
Überwachter Alarmeingang

Überwachter Eingang

Konfigurierbarer Eingang für Leserschnittstelle, REX-Eingang für Zugangspunkt, Eingang für Türpositionssensor und AUX
Programmierbare Abschlusswiderstände, 1 K, 2,2 K, 4,7 K und 10 K, 1 %, 1/4-Watt-Standard
Ein nicht überwachter Spezialeingang zur Erfassung von Gehäusemanipulationen

Kabelanforderungen

Kabelquerschnitt der Anschlüsse: CSA: AWG 28–16, CUL/UL: AWG 30–14
DC-Stromversorgung und Relais: AWG 18–16
Ethernet und PoE: STP CAT 5e oder höher
Leserdaten (RS-485): 1 verdrehtes Doppelkabel mit Abschirmung, 120-Ohm-Impedanz, ausgelegt für bis zu 1000 m
Leserdaten (Wiegand): Ausgelegt für bis zu 150 m
Stromversorgung des Lesers über den Controller (RS485): AWG 20–16, ausgelegt für bis zu 200 m¹
Stromversorgung des Lesers über den Controller (Wiegand): AWG 20–16, ausgelegt für bis zu 150 m²
Ein-/Ausgänge: Ausgelegt für bis zu 200 m

System-on-Chip (SoC)

Speicher

512 MB RAM, 2 GB Flash

1. Abhängig vom Spannungs- und Stromeingangsbereich des Kartenlesers. Ausgewertet mit A4020-E und A4120-E.
2. Abhängig vom Spannungs- und Stromeingangsbereich des Kartenlesers.

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS³, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, SOCKS, SSH, MQTT v3.1.1, Syslog

Systemintegration

Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)

Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX[®], Metadaten und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten unter axis.com/developer-community. ACAP enthält Native SDK. One-Click Cloud Connect

Videoverwaltungssysteme

Kompatibel mit AXIS Camera Station, Video Management Software von Axis Application Development Partnern erhältlich unter axis.com/vms

Sabotageerkennung

Entfernen der Geräteabdeckung / manipulationsgesicherte Vorderseite
Manipulationsgesichertes Lesegerät
Neigen, Vibration

Zulassungen

Produktkennzeichnungen

UL/cUL, KC, VCCI

Lieferkette

Entspricht TAA

EMV

EN 55035, EN 55032 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Korea: KC KN32 Klasse B, KC KN35

Sicherheit

IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60950-1, UL 2043, UL 294

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung, Kennwortschutz

Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), sicherer Schlüsselspeicher, sicherer Systemstart

Netzwerksicherheit

IEEE 802.1X (EAP-TLS)³, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS³, TLS v1.2/v1.3³, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, IP-Adressen-Filterung

Dokumentation

AXIS OS Hardening Guide

Axis Vulnerability Management-Richtlinie

Axis Security Development Model

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

Aluminium

Farbe: Weiß NCS S 1002-B

Montage

Schrankeinbau⁴

DIN-Schienenmontage⁴

Stapelmontage⁴

Anschlüsse

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

Eingänge/Ausgänge: Anschlussblöcke für Gleichstrom, Ein-/Ausgänge, RS485/Wiegand, Relais. Abnehmbare und farbkodierte Anschlüsse für eine einfache Installation.

Kabelquerschnitt der Anschlüsse: CSA: AWG 28 – 16, CUL/UL: AWG 30–14

Betriebsbedingungen

0 °C bis +70 °C (32 °F bis 158 °F)

Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 85 % (nicht kondensierend)

3. 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.

4. Montage in UL-gelisteten UL 294-Gehäusen mit Manipulations-Switch.

Lagerbedingungen

-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

Gewicht

425 g

Inhalt des Kartons

Tür-Steuerung, Installationsanleitung, Anschlussset (montiert), Erdungsset, Kabelbinder

Optionales Zubehör

AXIS A9910 I/O Relay Expansion Module

AXIS TA4711 Access Card

AXIS TA4712 Key Fob

AXIS TA1801 Top Cover

AXIS TA1901 DIN Rail Clip

AXIS TA1902 Access Control Connector Kit⁵

AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet⁵

AXIS 30 W Midspan⁵

AXIS 30 W Midspan AC/DC⁵

AXIS T8006 PS12⁵

Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-a1210-b

System-Tools

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe

Erhältlich auf axis.com

Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch

Gewährleistung

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

Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-a1210-b#part-numbers

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709

RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018

REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu

Material

Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft

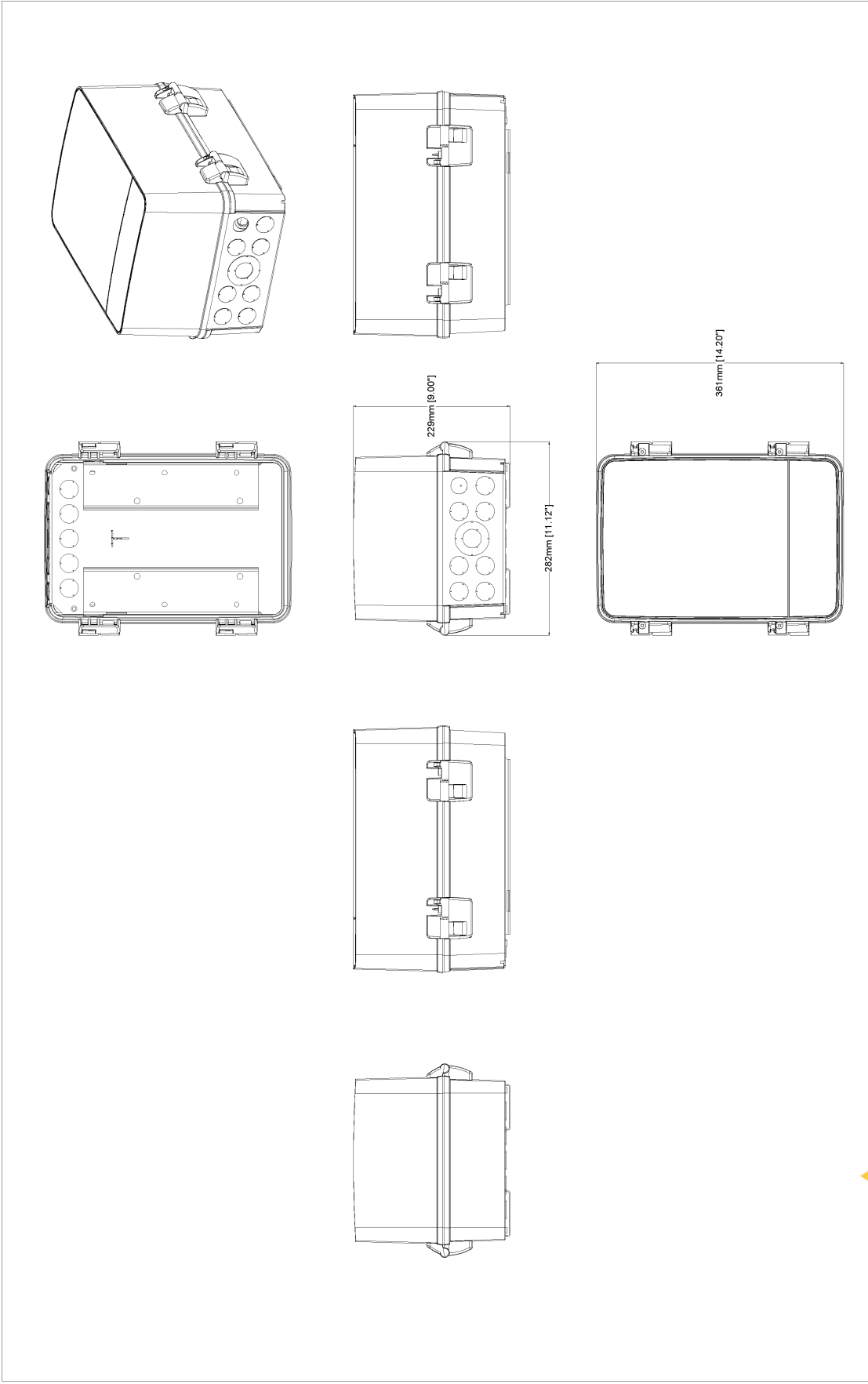
Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility

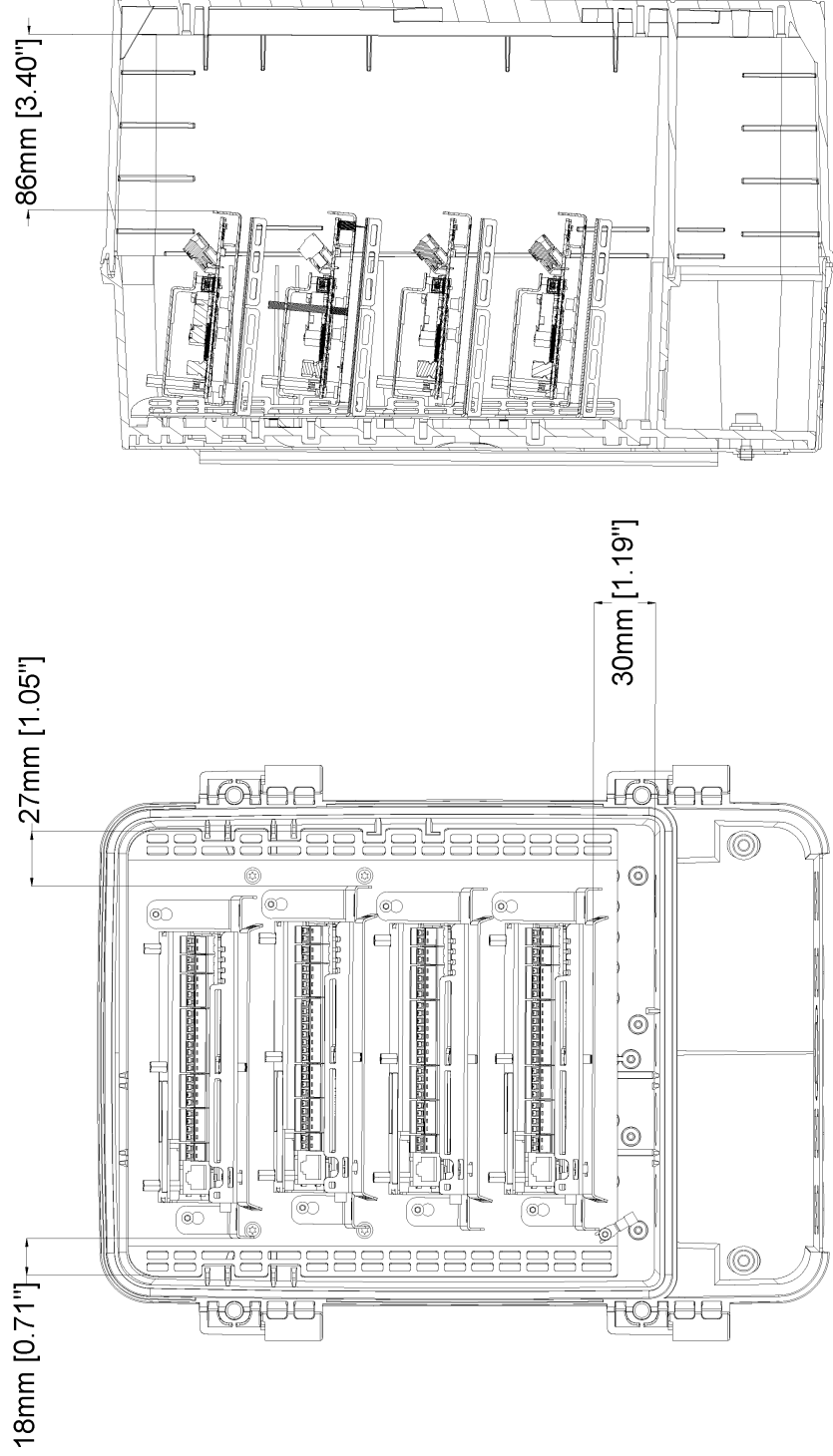
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

5. Informationen zu UL 294-zertifizierten Installationen finden Sie in der Installationsanleitung.



Revision	v.01	Revision date	2023-04-26
Paper size	A4	Release date	2023-04-26
Created by	MS	Scale	1:1

AXIS A1214 Network Door Controller Kit



AXIS A1214 Network Door Controller Kit

www.axis.com

Revision	v.01	Revision date	2023-04-26
Paper size	A4	Release date	2023-04-26
Created by	MS	Scale	1:3

© 2023 Axis Communications

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 vertraulicher Daten vor unbefugtem Zugriff. 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 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 Zutrittskontrolle usw.) verwendet werden, vor einem Missbrauch bei Sicherheitsverletzungen. Der sichere Schlüsselspeicher wird über ein gemäß dem Common Criteria oder FIPS 140 zertifiziertes, hardwarebasiertes, kryptografisches Rechenmodul bereitgestellt.

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

Weitere Informationen finden Sie auf axis.com/glossary