

AXIS P1275 Mk II Modular Varifocal Dome Camera

Komplette, unauffällige Dome-Kamera mit Vario-Fokus und Full HD-Auflösung

AXIS P1275 Mk II basiert auf dem modularen Konzept und verfügt über eine kleine Haupteinheit, die über ein Kabel an einen kleinen Dome-Sensor angeschlossen wird. Die beiden Teile können also separat voneinander platziert werden. Mit einem Variofokusobjektiv (2,8 bis 6 mm) können Sie das Sichtfeld zwischen 99° und 53° einstellen und zwischen klarer Übersicht oder detaillierten Nahaufnahmen wählen. Es ist ideal für ein breites Spektrum an Anwendungen geeignet und lässt sich einfach in engen Räumen installieren. Der Dome-Sensor kann bis zu 15 m von der Haupteinheit entfernt montiert werden. Ein abnehmbares Kabel ermöglicht eine flexible Installation und Aktualisierung. Zusätzlich ermöglicht eine Deep Learning Processing Unit den Einsatz erweiterter Analysefunktionen.

- > Haupteinheit mit kleinem Dome
- > HDTV 1080p mit Sichtfeld von 99°-55°
- > Abnehmbares Kabel bis zu 15 m
- > Unterstützt erweiterte Analysefunktionen
- > AXIS Object Analytics vorinstalliert



AXIS P1275 Mk II Modular Varifocal Dome Camera

Kamera Bildsensor	Divolaração 2.9 um	Ereignisbedin- gungen	Anwendung Gerätezustand: IP-Adresse blockiert, IP-Adresse entfernt, neue	
Objektiv	Pixelgröße 2,8 μm Vario-Fokus 2,8 bis 6,0 mm, F2.0	gungen	IP-Adresse, Netzwerk-Verlust, einsatzbereites System, Livestream	
Objektiv	Horizontales Sichtfeld: 99°-53°		aktiv Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung,	
	Vertikales Sichtfeld: 53°-30°		Speicherintegritätsprobleme erkannt	
	Minimaler Fokusabstand: 0,1 m M12-Anschluss, feste Blende, Vario-Fokus		Ein- und Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT: abonnieren	
Minimale	Farbe: 0,2 lx bei 50 IRE, F2.0		Geplant und wiederkehrend: Zeitplan	
Ausleuchtung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Video: Durchschnittliche Bitrate-Verschlechterung, Manipulation, angeschlossene Videoquelle	
Verschlusszeit	1/16500 bis 1/5 s	Ereignisaktionen	1 2	
Einstellbarer Schwenken 360°, Neigen 0° bis 90°, Drehen 360° Kamerawinkel		g	MQTT: veröffentlichen Benachrichtigung über: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail	
System-on-Chip			Text-Overlay Aufzeichnungen: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe	
Modell	CV25		SNMP-Traps: Senden, Senden bei aktiver Regel	
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash		Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Rechenfunktio- nen	DLPU (Deep Learning Processing Unit)	Integrierte In-	Netzwerk-Freigabe und E-Mail Pixelzähler, Nivellierraster	
Video		stallationshilfen		
Videokomprim-	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles	Analysefunktio	on	
ierung	H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Object Analytics, Szenen-Metadaten, AXIS Video Motion	
Auflösung	16:9: 1920 x 1080 bis 640 x 360		Detection, AXIS Live Privacy Shield ^c Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur	
	16:10: 1024 x 640 bis 640 x 400 4:3: 1024 x 768 bis 480 x 360		Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap.	
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) bei H.264 und H.265 ^a bei allen Auflösungen	AXIS Object Analytics	Objektklassen: Personen, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder)	
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams mit Axis	7 , c	Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Verweildauer	
	Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265		im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Belegung im	
	Einstellbare Bildrate und Bandbreite		Bereich Bis zu 10 Szenarien	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265		Weitere Funktionen: auslösende Objekte mit farbcodierten	
Signal-Rausch- Verhältnis	>55 dB		Umgrenzungsfeldern visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche	
WDR	WDR Forensic Capture		Perspektivische Konfiguration	
Multi-View	Zwei individuell zuschneidbare Sichtbereiche		ONVIF Bewegungsalarmereignis	
Streaming		Szenen– Metadaten	Objektklassen: Personen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen	
bildeilisteilungeil	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Belichtungsmodus, Komprimierung, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°,		Objekteigenschaften: Fahrzeugfarbe, Farbe der Ober-/Unterkörperbekleidung, Sicherheit, Position	
	inklusive Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und	Zulassungen		
Bull 1 1	Bild-Overlay, polygone Privatzonen-Maskierung	Produktkennze-	CSA, UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM	
	Axis Zipstream, WDR - Forensic Capture	ichnungen	cs, ou cou, ce, ree, ree, rem	
Audio	Finance They Destroot Technologie	Lieferkette	Entspricht TAA	
Audioeingang	Eingang über Portcast-Technologie	EMV	CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A	
Audioausgang	Ausgang über Portcast-Technologie			
Netzwerk	ID.4 ID.6 USC.6 ICMD.4/ICMD.6 LITTL LITTLES LITTLE TIC		Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A)	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour),		Japan: VCCI Class A	
	UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS,		Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse A USA: FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse A	
	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),	Sicherheit	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	
		Umwelt	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,	
	IEEE 802.1X (EAP-TLS), IEEE 802.1AR	Oniwere	IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X	
Systemintegrat		Netzwerk	NIST SP500-267	
Programmier- schnittstelle	Offene API zur Integration von Software, einschließlich VAPIX®, Metadaten und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com/developer-community. ACAP enthält Native SDK. Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org.	Cybersecurity	ETSI EN 303 645	
		Cybersicherheit		
		Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen	
			Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentralisierte ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz Hardware: Cybersicherheitsplattform Axis Edge Vault Secure Element (CC EAL 6+), System-on-Chip-Sicherheit (TEE), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256Bit)	
Management Systeme	Management Software von Axis Application Development Partnern kompatibel, die auf axis.com/vms erhältlich ist.			
Bildschirm-	Privatzonenmasken			

Netzwerk- Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall			
Dokumentation	AXIS OS Systemhärtungsleitfaden Richtlinie zu Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity			
Allgemein				
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP3X Haupteinheit: Stahl, Kunststoff Sensoreinheit: Kunststoff und Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B			
Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 Normal 3,4 W, max. 4,1 W			
Anschlüsse	Netzwerk: RJ-45 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX Sensoreinheit: RJ12			
Speicher	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.			
Betriebsbedin- gungen	Temperatur: -20 °C bis +45 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 60 °C Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 bis 85 %			
Lagerbedingun- gen	Temperatur: -40°C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 bis 95 %			
Abmessungen	Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.			

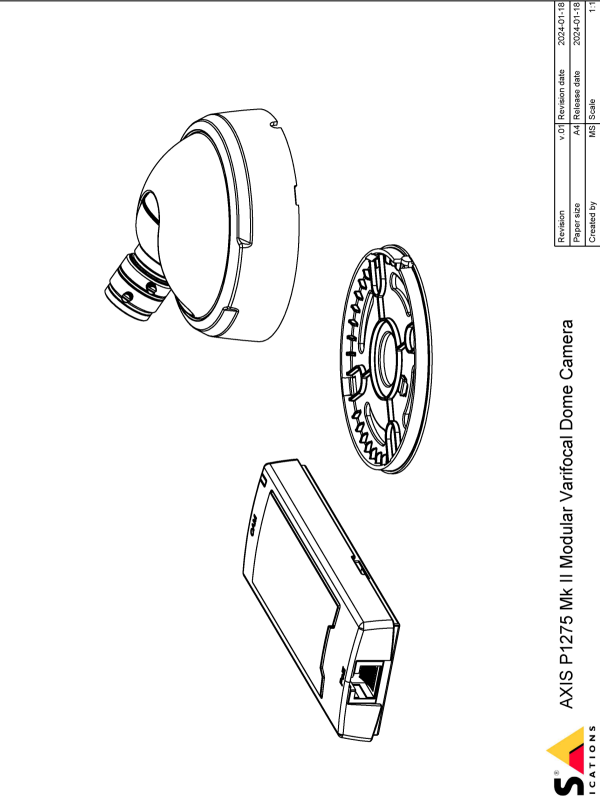
Gewicht	Haupteinheit: 75 g Sensoreinheit: 112 g Kabel der Sensoreinheit: 128 g		
Inhalt des Kartons	Installationsanleitung, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel Haupteinheit, Sensoreinheit, schwarzes Kabel (8 m), Montagehalterung		
Optionales Zubehör	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-p1275- mk-ii#accessories		
System-Tools	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe, Objektivrechner Verfügbar auf <i>axis.com</i>		
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 fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty		
Teilenummern	Abrufbar unter axis.com/products/axis-p1275-mk-ii#part- numbers		
Nachhaltigkei	t		
Substanzkon- trolle	PVC-frei 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.		
Materialien	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 <i>unglobalcompact.org</i>		

a. Reduzierte Bildrate in Motion JPEG
 b. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
 c. Zum Herunterladen verfügbar

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

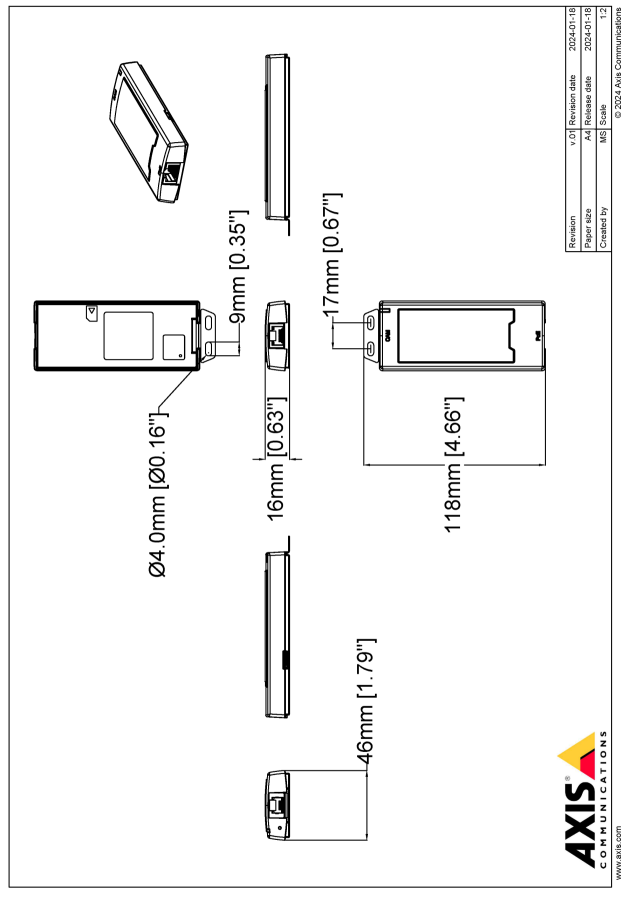
	DORI-Definition	Entfernung (Weitwinkel)	Entfernung (Tele)
Erfassen	25 px/m	43,7 m	83,9 m
Beobachten	63 px/m	17,3 m	33,3 m
Erkennen	125 px/m	8,7 m	16,8 m
Identifizieren	250 px/m	4,4 m	8,4 m

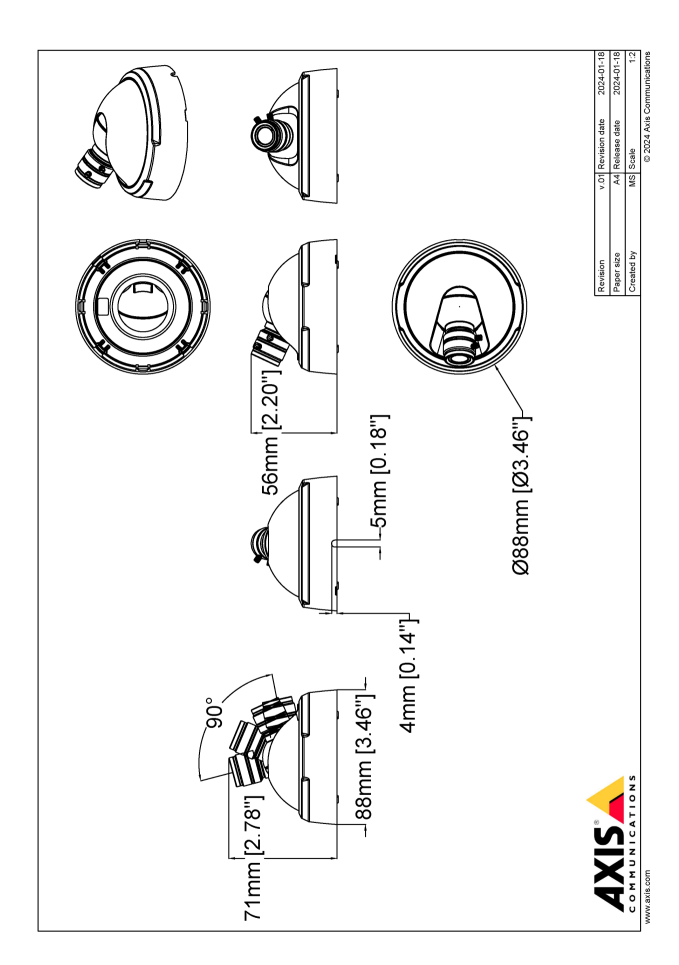
Die Berechnung der DORI-Werte erfolgt nach der Norm EN-62676-4 anhand der Pixeldichte für verschiedene Anwendungsfälle. Bei der Berechnung wird die Bildmitte als Bezugspunkt verwendet, um die Objektivverzeichnung zu berücksichtigen. Die Möglichkeit, Personen oder Objekte zu erkennen oder zu identifizieren, 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.

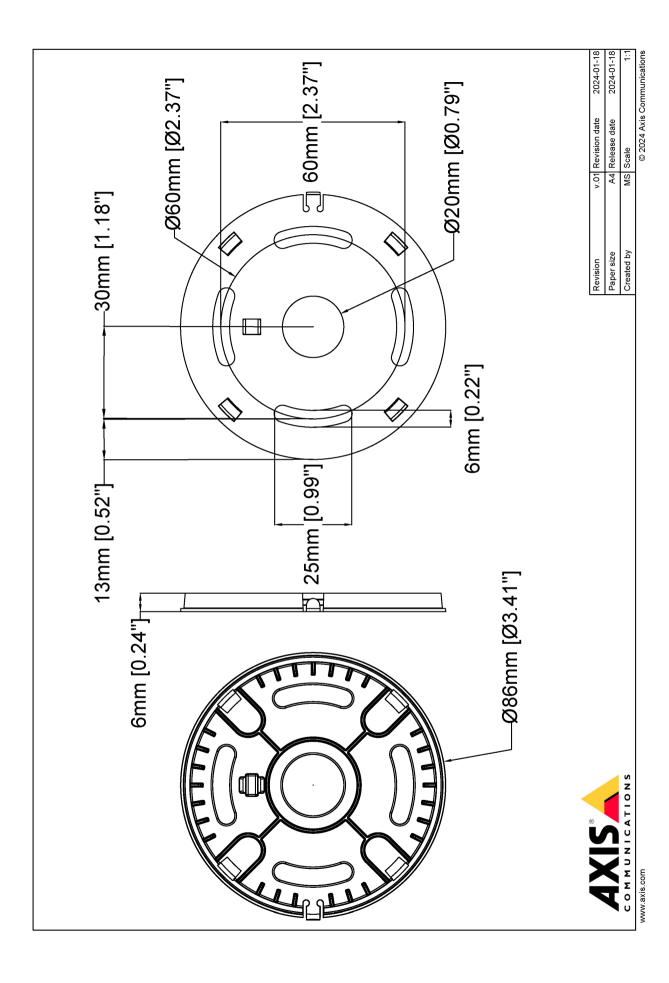


© 2024 Axis Communications

COMMUNICATIONS
www.axis.com







WWW.CIXIS.COM T10201406/DE/M1.10/2405

Hervorgehobene Funktionen

AXIS Object Analytics

AXIS Object Analytics ist eine vorinstallierte, vielseitige Videoanalysefunktion zur Erfassung und Klassifizierung von Personen, Fahrzeugen und Fahrzeugtypen. Dank Kl-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 Live Privacy Shield

Fernüberwachung von Aktivitäten in und außerhalb von Gebäuden in Echtzeit unter Wahrung der Privatsphäre.

Dank KI-basierter dynamischer Maskierung können Sie entscheiden, was maskiert oder unkenntlich gemacht werden soll, ohne dabei die Regeln und Vorschriften zum Schutz der Privatsphäre und persönlicher Daten zu verletzen. Die Anwendung ermöglicht die Maskierung beweglicher und statischer Objekte wie Personen, Fahrzeugkennzeichen oder Hintergründe. Die Anwendung arbeitet in Echtzeit sowohl mit Live- als auch aufgezeichneten Videostreams.

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 sicheres Hochfahren dafür, dass ein Gerät nur mit signiertem OS gestartet werden kann. Das verhindert Manipulationen an der physischen Lieferkette. Mit signiertem OS kann das Gerät außerdem neue Gerätesoftware 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 Zugriffskontrolle 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.

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.

Weitere Informationen finden Sie auf axis.com/glossary

