

## AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

### Für die Innenraumüberwachung in Zügen und Bussen

Diese kompakte und unauffällige 2 MP-Onboard Kamera für die Innenraumüberwachung entspricht den Normen der Transportbranche wie EN50155 und EN45545 und ist resistent gegen Vibrationen und eine große Bandbreite an Temperaturen. Zusätzlich kann diese Dome-Kamera mit dem AXIS TP3826-E Gehäuse an der Außenseite eines Fahrzeugs montiert werden. Dank Lightfinder und Forensic WDR liefert sie selbst unter schwierigen Lichtverhältnissen Details. Der Ampelmodus ermöglicht bei schwacher Beleuchtung die Unterscheidung von farbigen Ampelsignalen. Mit optionalen M12-Objektiven kann das Sichtfeld für individuelle Überwachungszwecke angepasst werden.

- > **Kompaktes, robustes Design**
- > **Kamera für den Innenbereich**
- > **Entspricht EN50155**
- > **Lightfinder und Forensic WDR**
- > **Ampelmodus**



#### IT-Sicherheitskennzeichen

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

**Der Hersteller versichert:**  
Das Produkt entspricht den  
Anforderungen des BSI.

**Das BSI informiert:**  
Aktuelles zum Produkt  
[bsi.bund.de/it-sik/03079](https://bsi.bund.de/it-sik/03079)



# AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

## Modell

AXIS P3905-R Mk III RJ45 3,6 mm  
AXIS P3905-R Mk III M12 3,6 mm  
AXIS P3905-R Mk III M12 2,8 mm

## Kamera

### Bildsensor

CMOS RGB 1/2,9 Zoll mit progressiver Abtastung  
Pixelgröße 2,8 µm

### Objektiv

3,6 mm, F2.0:  
Horizontales Sichtfeld: 88°  
Vertikales Sichtfeld: 47°  
Minimale Fokussentfernung: 0,3 m  
M12-Anschluss, feste Blende  
2,8 mm, F1.2 :  
Horizontales Sichtfeld: 107°  
Vertikales Sichtfeld: 56°  
Minimale Fokussentfernung: 0,3 m  
M12-Anschluss, feste Blende  
Siehe **Optionales Zubehör** für Wechselobjektive

### Minimale Ausleuchtung

3,6 mm, F2.0:  
Farbe: 0,04 Lux bei 30 IRE, F2.0  
Farbe: 0,13 Lux bei 50 IRE, F2.0  
2,8 mm, F1.2 :  
Farbe: 0,02 Lux bei 30 IRE, F1.2  
Farbe: 0,07 Lux bei 50 IRE, F1.2

### Verschlusszeit

Mit WDR: 1/19.000 s bis 1/5 s  
Ohne WDR: 1/17.000 s bis 1/5 s

### Ausrichtung der Kamera

Schwenken: ±30°  
Neigen: 15 – 90°  
Drehen: ±175°

## System-on-Chip (SoC)

### Modell

S6LM55

### Speicher

1024 MB RAM, 512 MB Flash

## Video

### Videokomprimierung

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

### Auflösung

16:9: 1920x1080 bis 640x360  
16:10: 1280 x 800 bis 640 x 400  
4:3: 1280 x 960 bis 320 x 240

### Bildfrequenz

H.264 und H.265: 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)  
in allen Auflösungen  
Motion JPEG: 15 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen  
Auflösungen

### Video-Streaming

Bis zu 4 eindeutige und konfigurierbare Videostreams<sup>1</sup>  
Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264,  
H.265 und Motion JPEG  
Axis Zipstream technology in H.264 und H.265  
Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite  
VBR/ABR/MBR H.264 und H.265  
Indikator für Video-Streaming

### WDR

Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene

### Rauschunterdrückung

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

### Bildeinstellungen

Komprimierung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast,  
Weißabgleich, Forensic WDR, Belichtungssteuerung,  
Belichtungszonen, Feinabstimmung des Verhaltens bei  
schwachem Licht, Rotation: 0°, 90°, 180°, 270°  
einschließlich Corridor Format, dynamisches Overlay, 32  
individuelle polygonale Privatsphärenmasken,  
Spiegelung von Bildern  
Szenenprofile: forensisch relevant, anschaulich,  
Verkehrsübersicht

### Bildverarbeitung

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder

1. 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.

## Schwenken/Neigen/Zoomen

Digitaler PTZ, voreingestellte Positionen, Guard-Tour, Steuerungswarteschlange

## Netzwerk

### Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS<sup>2</sup>, 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, PTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 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](https://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](https://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](https://axis.com/vms).

### Bildschirm-Bedienelemente

Indikator für Video-Streaming  
Wide Dynamic Range  
Privatzonenmasken

### Ereignisbedingungen

Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, System bereit, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs  
Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung  
E/A: manueller Auslöser, virtueller Eingang  
MQTT abonnieren  
Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis  
Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, offener Livestream, Manipulationserkennung

## Ereignisaktionen

Guard-Tours  
Bilder oder Videoclips hochladen: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, E-Mail-Benachrichtigung und Netzwerk-Freigabe  
Benachrichtigung: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail  
Overlay-Text  
Positionen voreinstellbar  
Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe  
Senden von SNMP-Trap-Nachrichten  
WDR-Modus  
MQTT veröffentlichen

## Eingebaute Installationshilfen

Pixelzähler

## Analysefunktionen

### Anwendungen

Eingeschlossen  
AXIS Video Motion Detection aktiver Manipulationsalarm<sup>3</sup>  
Unterstützt  
AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard  
Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu [axis.com/acap](https://axis.com/acap)

## Zulassungen

### Produktkennzeichnungen

CE, ECE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE

### Lieferkette

Entspricht TAA  
Entspricht NDAA

### EMV

EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 c.06 (E-Zulassung), EN 50498, **Australien/Neuseeland:** RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A  
**Kanada:** ICES-3(A)/NMB-3(A)  
**Japan:** VCCI Klasse A,  
**Korea:** KS C 9835, KS C 9832 Klasse A,  
**USA:** FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A  
**Fuhrpark:** EN 50121-3-2, EN 50121-4, IEC 62236-4

### Sicherheit

IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, UN ECE R118  
EN 45545-2, NFPA 130<sup>4</sup>

2. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](https://openssl.org)) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.
3. Zur Erfassung von Manipulationsversuchen in statischen und nicht überfüllten Szenen.
4. ASTM E162 und die nicht brennbaren Teile von ASTM E662

## Umgebung

IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67,  
IEC/EN 62262 IK10,  
IEC 60721-3-5 Klasse 5M3 (Vibration und Stoß),  
IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27,  
IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14  
IEC/EN 61373 Kategorie 1 Klasse B, EN 50155:2021  
OT1/ST2

## Netzwerk

NIST SP500-267

## Cybersicherheit

ETSI EN 303 645

## 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, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit)  
**Hardware:** Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), System-on-Chip-Sicherheit (TEE), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256Bit)

### Netzwerksicherheit

IEEE 802.1x (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>5</sup>,  
IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,  
HTTPS/HSTS<sup>5</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>5</sup>, Network Time Security  
(NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall

### Dokumentation

AXIS 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](https://axis.com/support/cybersecurity/resources) zum Download bereit.  
Weitere Informationen zum Axis  
Cybersicherheitssupport finden Sie auf [axis.com/cybersecurity](https://axis.com/cybersecurity)

## Allgemeines

### Gehäuse

IP66/67- und IK10-zertifiziertes Gehäuse aus  
Aluminium und Polycarbonat

## Montage

Innenbereiche von Fahrzeugen und Fahrzeugparks

## Stromversorgung

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1  
Klasse 1  
Normal 2,2 W, max. 3,8 W

## Anschlüsse

**RJ45:** Stecker, 10BASE-T/100BASE-TX  
**M12:** Buchse, robust, D-codiert mit drehbarer  
Kupplungsmutter  
Alle Anschlüsse unterstützen PoE

## Speicherung

Unterstützt microSD/microSDHC/microSDXC-Karten mit  
UHS Speed Klasse U1  
Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-  
Attached Storage)  
Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-  
Speichern finden Sie auf [axis.com](https://axis.com)

## Betriebsbedingungen

-30 °C bis 55 °C  
Maximal (kurzzeitig): -70 °C  
Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend)

## Lagerbedingungen

-40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F)

## Abmessungen

Höhe: 50 mm, ø 110 mm

## Gewicht

241 g

## Inhalt des Kartons

Kamera, Installationsanleitung, Einzellizenz für  
Windows® Decoder, Objektiv-Tool

5. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](https://openssl.org)) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

## Optionales Zubehör

### Objektive

Objektiv M12 2,1 mm F2.2 IR: horizontales Sichtfeld 145°

Lens M12 2.8 mm F1.2: horizontales Sichtfeld 107°

Objektiv M12 3,6 mm F2.0 IR: horizontales Sichtfeld 88°

Lens M12 6 mm F1.6: horizontales Sichtfeld 51°

Objektiv M12 8 mm F1.6 IR: horizontales Sichtfeld 39°

### Sonstige

AXIS T94D01S Mount Bracket,

AXIS T94D02S Curved Mount Bracket,

Network coupler IP66, Network cable coupler indoor,

TM3101 Pendant Wall Mount, AXIS TP3826-E housing,

TP3827 Clear Dome Cover, TP3830 Top Black Cover

Weiteres Zubehör finden Sie auf [axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#accessories](https://axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#accessories)

---

## System-Tools

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, Produkt-Auswahlhilfe, Zubehör-Auswahlhilfe, Objektivrechner  
Erhältlich auf [axis.com](https://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](https://axis.com/warranty)

---

## Artikelnummern

Erhältlich auf [axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#part-numbers](https://axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#part-numbers)

## Nachhaltigkeit

### Substanzkontrolle

PVC-frei, BFR-/CFR-frei

RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN

63000:2018

REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe [axis.com/partner](https://axis.com/partner).

---

### Material

Recyceltes Aluminium: 95%

Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

---

## Verantwortung für die Umwelt

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

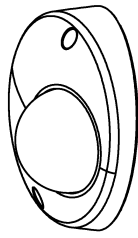
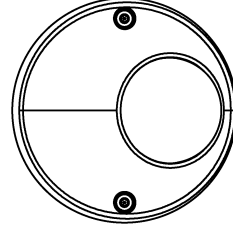
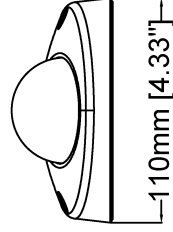
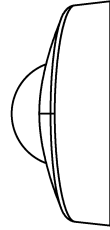
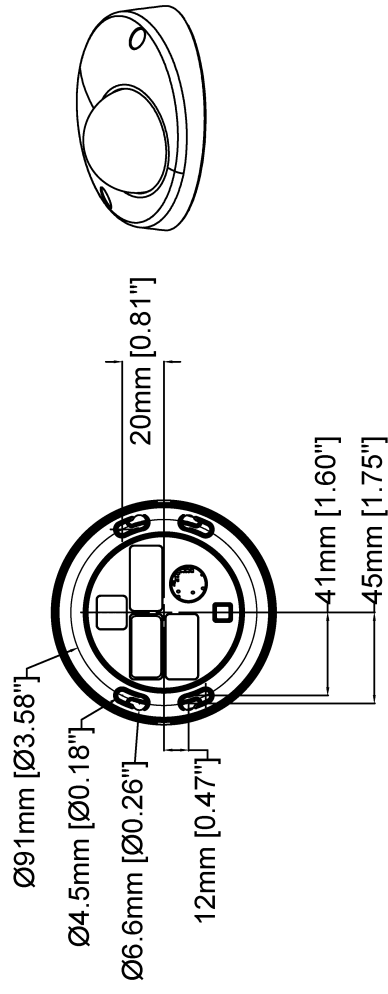
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

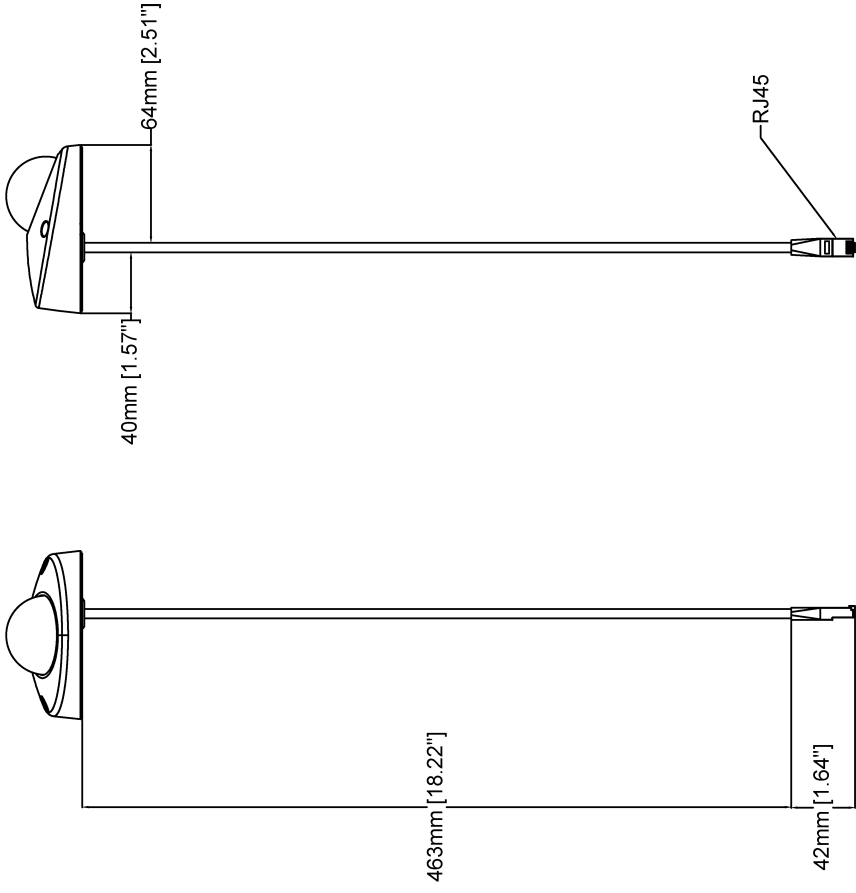
## **Erfassen, Beobachten, Erkennen, Identifizieren (Detect, Observe, Recognize, Identify – DORI)**

Objektiv mit 3,6 mm Brennweite	DORI-Definition	Entfernung
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	50,6 m
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	20,1 m
Wiedererkennen	125 px/m (38 px/ft)	10,1 m (33.1 ft)
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	5,1 m (16,7 ft)

Objektiv mit 2,8 mm Brennweite	DORI-Definition	Entfernung
Erfassen	25 px/m (8 px/ft)	21,1 m (69.2 ft)
Beobachten	63 px/m (19 px/ft)	7,4 m
Wiedererkennen	125 px/m (38 px/ft)	4,2 m
Identifizieren	250 px/m (76 px/ft)	2,1 m

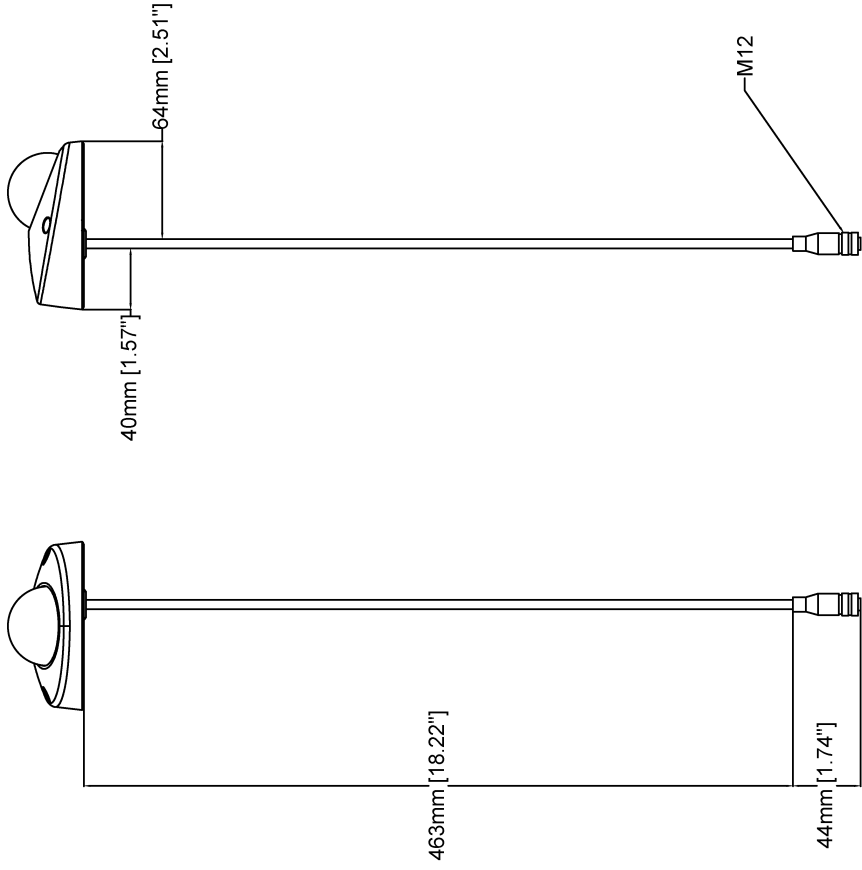
Die DORI-Werte berechnet Axis anhand der Pixeldichten für verschiedene Fälle, wie vom Standard EN-62676-4 empfohlen. Bei der Berechnung wird die Bildmitte als Bezugspunkt verwendet, um die Objektivverzeichnung zu berücksichtigen. Die Möglichkeit, Personen oder Objekte zu erkennen oder zu identifizieren, 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.





Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:4





Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:4

## 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.

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](https://axis.com/solutions/edge-vault).

### Zipstream

Die Axis Zipstream Technology verringert den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz um teilweise mehr als 50 %. Kritische forensische Details bleiben dabei erhalten. Zipstream arbeitet darüber hinaus mit drei intelligenten Algorithmen, die sicherstellen, dass relevante forensische Informationen identifiziert, aufgezeichnet und mit voller Bildauflösung und Bildrate übertragen werden.

### Forensic WDR

Mit Kameras von Axis mit Wide Dynamic Range (WDR)-Technologie lassen sich auch unter schwierigen Bedingungen wichtige forensische Details klar erkennen statt unscharfer Konturen. 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.

### Lightfinder

Die Axis Lightfinder-Technologie liefert selbst bei nahezu vollständiger Dunkelheit hochauflösende, farbgetreue Videobilder mit nur minimaler Bewegungsunschärfe. Durch das Entfernen von Rauschen macht Lightfinder dunkle Bereiche in einer Szene sichtbar und erfasst auch bei sehr schwachem Licht Einzelheiten. Mit Lightfinder unterscheiden Kameras die Farbe bei schwachem Licht besser als das menschliche Auge. Farben tragen bei der Videoüberwachung entscheidend zur Erkennung von Personen, Objekten oder Fahrzeugen bei.

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