

AXIS M3126-LVE Dome Camera

Turret-Kamera mit 4 MP und KI-Unterstützung

Diese KI-gesteuerte Kamera lässt sich sowohl im Innen- als auch im Außenbereich flexibel installieren. Mit ihrem Turret-Design unterdrückt sie Lichtreflexe und bietet eine erstklassige Bildqualität mit 4 MP und hohe Benutzerfreundlichkeit. OptimizedIR ermöglicht die Überwachung bei kompletter Dunkelheit. AXIS Object Analytics ist dabei bereits vorinstalliert, um Objekte wie Menschen und Fahrzeuge zu erfassen, zu klassifizieren, zu verfolgen und zu zählen. Für den Schutz des Geräts und die sichere Schlüsselspeicherung und -verarbeitung sorgt die nach FIPS 140-3 Level 3 zertifizierte, hardwarebasierte Cybersicherheitsplattform Axis Edge Vault. Diese wetterfeste Kamera entspricht der Schutzklasse IP66 und hat einen Betriebstemperaturbereich von -30 °C bis 50 °C.

- > Erstklassige Bildqualität mit 4 MP
- > WDR, Lightfinder und OptimizedIR
- > In Schwarz oder Weiß erhältlich.
- > KI-basierte Videoanalyse
- > Integrierte Cybersicherheit mit Axis Edge Vault







AXIS M3126-LVE Dome Camera

Varianten	Schwarz	Systemintegra	tion	
	Weiß	Programmier-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®,	
Kamera Bildsensor	1/2 7" CMOS DCD mit Vallhildvarf-bree	schnittstelle	Metadaten und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com/developer-community. ACAP	
	1/2,7" CMOS RGB mit Vollbildverfahren Pixelgröße 2 μm		enthält Native SDK. Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org.	
Objektiv	2,4 mm, F2.1 Horizontales Sichtfeld: 130°			
	Vertikales Sichtfeld: 73° Minimaler Fokusabstand: 0,5 m M12-Anschluss, feste Blende	Video Management Systeme	Mit AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern kompatibel, die auf axis.com/vms erhältlich ist.	
Tag- und Nachtfunktion	Automatischer Infrarot-Sperrfilter	Bildschirm-	Tag-Nacht-Umschaltung	
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,19 lx bei 50 IRE, F1.2 S/W: 0,04 lx bei 50 IRE, F1.2 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Bedieneiemente	Bedienelemente WDR (Wide Dynamic Range) IR-Beleuchtung Privatzonenmasken Medienclips	
Verschlusszeit	1/38500 s bis 2 s		Beheizung	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen 0° bis 60°, Drehen ±95°	Edge-to-Edge Ereignisbedin-	Lautsprecherkopplung Betriebszustände: Betriebstemperatur überschritten/unter-	
System-on-Chip	o (SoC)	gungen	schritten/im vorgeschriebenen Bereich, gesperrte IP-Adresse,	
Modell	CV25		gelöschte IP-Adresse, aktiver Livestream, Netzwerk verloren, neue IP-Adresse, Systembereitschaftszeit	
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash		Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherstörung,	
Rechenfunktio- nen	DLPU (Deep Learning Processing Unit)		Erkennung von Speicherproblemen Eingänge/Ausgänge: manueller Auslöser, virtueller Eingang ist	
Video			aktiv MQTT: statuslos	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG		Geplant und wiederkehrend: Zeitplan Video: Durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag/Nacht-Modus, Manipulation	
Auflösung	2688x1512 bis 160 x 90	Ereignisaktionen	Tag/Nacht-Modus: bei aktivierter Regel Tag-/Nacht-Modus verwenden Beleuchtung: Beleuchtung, Beleuchtung während die Regel aktiv ist LEDs: LED-Blinkstatus, LED-Blinkstatus bei aktiver Regel MOTT: MOTT-Veröffentlichungsnachricht senden Benachrichtigung über: HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Text-Overlay: verwenden, verwenden bei aktiver Regel Aufzeichnungen: Video aufzeichnen, Video aufzeichnen, während die Regel aktiv ist Sicherheit: Löschen der Konfiguration SNMP-Traps: Senden, Senden bei aktiver Regel Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, Netzwerk-Freigabe und E-Mail WDR-Modus: Eingestellt, eingestellt bei aktiver Regel	
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (25/30 Hz) bei H.264 und H.265 ^a bei allen Auflösungen			
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265			
Signal-Rausch- Verhältnis	>55 dB			
WDR	Bis zu 120 dB je nach Szene			
Multi-View Streaming	Zwei individuell zuschneidbare Sichtbereiche			
Bildeinstellungen	n Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, lokaler Kontrast, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Komprimierung,	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler, Nivellierraster	
		Analysefunktion		
	Spiegelung, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken, dynamisches Text- und Bild-Overlay sowie polygone Privatzonen-Maskierung	Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Object Analytics, Szenen-Metadaten, AXIS Live Privacy Shield ^c , AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm	
_	WDR, Lightfinder, OptimizedIR		Unterstützt	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ		Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap.	
Audio		AXIS Object	Objektklassen: Personen, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw,	
Audiofunktionen	Sprachverstärker durch Portcast-Technologie Lautsprecherkopplung	Analytics	Objektriassen: Personen, Paritzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder, andere) Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Verweildauer im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Belegung im Bereich, Bewegungslinienüberquerung Bis zu 10 Szenarien Weitere Funktionen: auslösende Objekte mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Perspektivische Konfiguration ONVIF Bewegungsalarmereignis	
Audiostreaming	Bidirektional (Vollduplex)			
Audioeingang	Eingang über Portcast-Technologie			
Audioausgang	Ausgabe über Lautsprecherkopplung oder Portcast-Technologie			
Audiocodierung	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Konfigurierbare Bitrate			
Netzwerk		AXIS Scene	Objektklassen: Personen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Pkw,	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnPb, 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)	Metadata	Busse, Lkw, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen Objekteigenschaften: Fahrzeugfarbe, Farbe der Ober-/Unterkörperbekleidung, Zuverlässigkeit, Position	

CSA, UL/cUL, BIS, CE, KC, EAC, VCCI, RCM, BSMI				
Entspricht TAA				
EN 55024, EN 55035, EN 55032 Klasse A, 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: KC KN35, KC KN32 Klasse A, KS C 9835, KS C 9832 Klasse A USA: FCC Part 15 Abschnitt B Klasse A				
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 (freie Gruppe), UL 60950-22, IS 13252				
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 IK08, NEMA 250 Typ 4X				
NIST SP500-267				
ETSI EN 303 645				
Cybersicherheit				
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+, FIPS 140-3 Level 3), System-on-Chip-Sicherheit (TEE), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signierte Videos, sicherer Systemstart, verschlüsseltes Dateisystem (AES-XTS-Plain64 256Bit)				
IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS),				
Anleitung zu AXIS OS Systemhärtung 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				
IP66-, NEMA 4X- und IK08-zertifiziert Fenster aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung Kunststoffgehäuse Farbe: Weiß NCS S 1002-B, Schwarz NCS 9000-N Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf der Supportseite des Produkts. Informationen dazu, wie es sich auf die Gewährleistung auswirkt, finden Sie auf axis.com/warranty-implication-when-repainting.				
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal 4,0 W, max. 10,5 W Merkmale: Strommesser				
Netzwerk: RJ-45 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX				
OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen Infrarot-LEDs,				

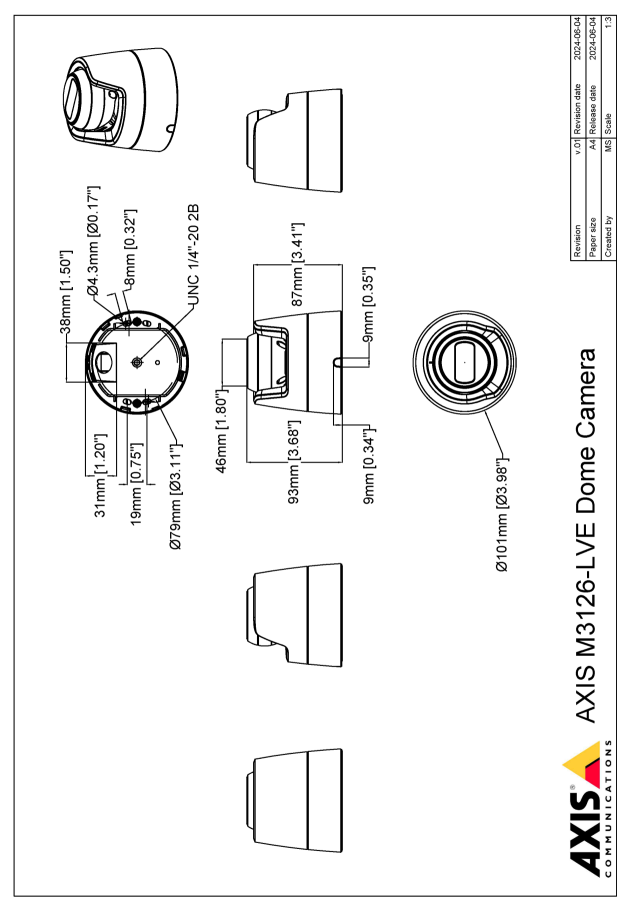
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.			
Betriebsbedin- gungen	Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Luftfeuchtigkeit: 10–100 % rF (nicht kondensierend)			
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. Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,008 m²			
Gewicht	390 g			
Inhalt des Kartons	Kamera, Installationsanleitung, Anschlussschutz, Kabeldichtungen, Eigentümer-Authentifizierungsschlüssel			
Optionales Zubehör	AXIS TM3212 Recessed Mount, AXIS TM3213 Recessed Mount, AXIS TM3824-E Weathershield, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance-Karten Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-m3126-lve#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-m3126-Ive#part-numbers			
Nachhaltigkeit				
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	Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 49 % (recycelt: 6 % (bio-basiert: 43%) 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			

a. Reduzierte Bildrate in Motion JPEG
 b. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschriebene Verschlüsselungssoftware (eay@cryptsoft.com).
 c. Zum Herunterladen verfügbar

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

	DORI-Definition	Entfernung
Detektieren	25 px/m	47,4 m
Beobachten	63 px/m	18,8 m
Erkennen	125 px/m	9,5 m
Identifizieren	250 px/m	4,7 m

Die DORI-Berechnung erfolgt nach 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.



2024-06-04 2024-06-04 © 2024 Axis Communications A4 Release date
MS Scale v.01 Revision date Revision Paper size Created by

www.axis.com

WWW.CXIS.COM T10208575/DE/M3.2/2408

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 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. 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 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.

OptimizedIR

Axis OptimizedIR ist eine einzigartige und leistungsstarke Kombination aus Kamera-Intelligenz und hochentwickelter LED-Technologie und damit unsere innovativste kameraintegrierte Infrarot-Lösung für Anwendungen bei vollständiger Dunkelheit. Bei unseren PTZ-Kameras (Pan-Tilt-Zoom) mit OptimizedIR passt sich der Infrarot-Strahl beim Einund Auszoomen der Kamera automatisch an und wird breiter oder schmaler, um eine durchgehend gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Sichtfelds zu gewährleisten.

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.

