

AXIS M1135 Mk II Box Camera

Kostengünstige Überwachungstechnologie mit 2 MP

Die AXIS M1135 Mk II ist eine erschwingliche, kompakte Box-Kamera, die einfach zu installieren und zu bedienen ist. Sie unterstützt PoE und redundante Gleichstromversorgung, um sicherzustellen, dass die Daten bei Stromausfall geschützt sind. Axis Lightfinder und Axis Forensic WDR sorgen für Farbechtheit und Detailgenauigkeit bei schwierigen Lichtverhältnissen oder fast völliger Dunkelheit. Der CS-Anschluss der Kamera ermöglicht Flexibilität bei austauschbaren Objektiven. Ein integriertes Mikrofon ermöglicht das Aufzeichnen von Video mit Audio. Dank vorinstalliertem AXIS Object Analytics können sogar Personen und Fahrzeuge erkannt und klassifiziert werden. Zudem verringert Axis Zipstream mit H.264/H.265 den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich.

- > Kompaktes und flexibles Design
- > Axis Lightfinder und Forensic WDR
- > Eingebautes Mikrofon zur Audioaufzeichnung
- > AXIS Object Analytics
- > Fernsteuerbarer Zoom und Fokus mit i-CS-Objektiv





AXIS M1135 Mk II Box Camera

Kamera		Systemintegrat	tion	
Bildsensor	1/2,9" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Anwendungspro-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	
Objektiv	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm Horizontales Sichtfeld: 90°–33° Vertikales Sichtfeld: 49°–19° Minimaler Fokusabstand: 0,8 m	grammier- schnittstelle (engl. Appli- cation Program- ming Interface)	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com One-Click Cloud Connect ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T: technische Daten auf onvif.org	
	i-CS Vario-Fokus, IR-korrigiertes i-CS-Objektiv, fernsteuerbarer Zoom und Fokus, Steuerung der P-lris-Blende, 3,5-10 mm Horizontales Sichtfeld: 101°-33° Vertikales Sichtfeld: 53°-18° Minimaler Fokusabstand: 0,8 m	Ereignisbedin- gungen	Audio: Audioerkennung Gerätestatus: IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, System bereit (mit i-CS: innerhalb der Betriebstemperatur, oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur)	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung E/A: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang	
Minimale Ausleuchtung	HDTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,15 Lux bei 50 IRE, F1.4 S/W: 0,03 Lux bei 50 IRE, F1.4 Farbe: 0,1 Lux bei 30 IRE, F1.4	Ereignisaktionen	MQTT abonnieren Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: Tag/Nacht-Modus, offener Livestream, Manipulation	
	S/W: 0,02 Lux bei 30 IRE, F1.4		MOTT veröffentlichen Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung von Vor- und Nachalarm, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Senden von Videoclips, Senden von SNMP-Traps, Taq-/Nachtsichtbetrieb, WDR-Modus, LED-Statusanzeige,	
Verschlusszeit	1/33.500 bis 2 s			
System-on-Chip				
Modell Speicher	ARTPEC-7 1024 MB RAM, 512 MB Flash			
Rechenleistung	Machine Learning Processing Unit (MLPU)		Ausgangs-Port	
Video	Machine Learning Processing Offic (MEI O)	Eingebaute In-	Pixelzähler, fernsteuerbare Zoomfunktion und Remote-Fokus mit	
Videokomprim-	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile	stallationshilfen	i-CS	
ierung	H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile	Analysefunktio Anwendungen	Eingeschlossen	
Auflösung	Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90	Allwelldungen	AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion	
Bildfrequenz	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen		Detection, AXIS Live Privacy Shield, Active Tampering Alarm Unterstützt	
•	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265	Unter	Interstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation	
Bildeinstellungen	und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modus für geringe Verzögerung Axis Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, manuelle	AXIS Object Analytics	von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap Objektklassen: Menschen, Fahrzeuge Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Belegung im Bereich Bis zu 10 Szenarien Weitere Merkmale: auslösende Objekte mit farbcodierten Umgrenzungsfeldern visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Konfiguration der Perspektive ONVIF Bewegungslarmereignis	
	Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Korrektur der Tonnenverzeichnung, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Korridorformat, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung			
		AXIS Scene Metadata	Objektklassen: Menschen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Autos, Busse, Lastwagen, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen Objektattribute: Vertrauen, Position	
Schwenken/Nei-	Digitales PTZ	Zulassungen		
gen/Zoomen		EMV	EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2	
Audio Audio-Streaming	Audioeingang, Simplex, Zweiwege-Audio über Edge-to-Edge-Technologie		Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Klasse A	
Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate		Korea: KS C 9832 Klasse A, KS C 9835 USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A	
Audio-Eingang/-	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, integriertes	Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1	
Ausgang	Mikrofon (deaktivierbar), automatische Verstärkungsregelung, Koppeln der Netzwerk-Lautsprecher	Umgebung	EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78	
Netzwerk		Netzwerk	NIST SP500-267	
Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, 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)	Cybersicherheit	ETSI EN 303 645	
		Cybersicherheit Edge-Sicherheit		

WWW.CXIS.COM T10176084/DE/M18.2/2501

Netzwerksicher- heit	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 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	Polycarbonat-Mischung Farbe: White NCS S 1002-B und Black NCS S 9000-N	
Montage	Stativgewinde ¼ Zoll (M20) Kameramontagefuß im Lieferumfang enthalten	
Nachhaltigkeit	PVC-frei, 20 % Recyclingkunststoff	
Nachhaltigkeit Stromversorgung		
	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 7,2 W, normal 4,5 W	

Betriebsbedin- gungen	-20 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	47 x 70 x 147 mm (1,8 x 2,8 x 5,8 Zoll) i-CS 63 x 70 x 149 mm (2,5 x 2,8 x 5,9 Zoll)
Gewicht	Ohne Optik: 165 g Mit Optik: 250 g Mit i-CS-Optik: 240 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T91A11 Stand White, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Optionales Zubehör	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 und AXIS T93F Housing Series, PS-P-Netzteil mit Anschlussleiste, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm
Objektiv- Optionen	Computar, 12,5 bis 50 mm, DC-Blende Lens CS 2.8–13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP i-CS-Objektiv von Computar, 2,8 bis 8,5 mm
Videoverwal- tungssysteme	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.
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

