

AXIS M1134 Network Camera

HDTV 720p erschwingliche Premium-Überwachung

Die Axis M1134 ist eine erschwingliche, kompakte Network Camera, die einfach zu installieren und zu bedienen ist. Sie unterstützt PoE und redundante Gleichstromversorgung, so dass die Daten bei Stromausfall geschützt sind. Axis Lightfinder und Axis Forensic WDR sorgen für Farbechtheit und Detailgenauigkeit bei wenig Licht und selbst fast völliger Dunkelheit. Sie verfügt über einen CS-Mount-Anschluss, um problemlos Objektive entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen verwenden zu können. Ein integriertes Mikrofon ermöglicht das Aufzeichnen von Video mit Audio. Darüber hinaus reduziert Axis Zipstream mit H.264/H.265 die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz und die Kamera bietet erweiterte Sicherheitsfunktionen.

- > HDTV 720p mit 30 Bildern pro Sekunde
- > Lightfinder und Forensic WDR
- > Integriertes Mikrofon für die Audioaufzeichnung
- > Austauschbares CS-Mount-Objektiv
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265







AXIS M1134 Network Camera

Kamera		Ereignisbedin-	Audio: Audioerfassung	
Bildsensor	Vollbildverfahren RGB CMOS 1/2.9"	gungen	Gerätestatus: oberhalb der Betriebstemperatur, oberoder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, einsatzbereites System, innerhalb der Betriebstemperatur Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung Eingänge/Ausgänge: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang Geplant und wiederkehrend: geplantes Ereignis Video: Tag/Nacht-Modus, Zugriff auf Live-Stream, Manipulation	
Objektiv	Variofokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm Horizontales Sichtfeld: 90°-33° Vertikales Sichtfeld: 49°-19°			
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter			
Minimale Ausleuchtung	HDTV 720p 25/30 Bilder pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,15 lx bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,03 lx bei 50 IRE, F1.4	Ereignisaktionen		
Verschlusszeit	1/33.500 bis 2 s ARTPEC-7	j		
Arbeitsspeicher 512 MB RAM, 512 MB Flash			von Vor- und Nachalarmbildern, PTZ-Voreinstellung,	
Video			Rundgangüberwachung, Senden von Videoclips, Senden von SNMP-Traps, Tag-/Nachtsichtbetrieb, WDR-Modus,	
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Abschnitt 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles		LED-Statusanzeige, Ausgangs-Port	
icruity	H.265 (MPEG-H Abschnitt 2/HEVC) Main Profile	Datenstreaming	Ereignisdaten	
A612	Motion JPEG	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	
Auflösung	1280 x 720 bis 160 x 90	Analysefunktion		
Bildrate Videostreaming	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen 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	Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap.	
Bildeinstellungen	Axis Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay,	Allgemein		
		Gehäuse	Polycarbonat-Mischung Farbe: Weiß NCS S 1002-B und Axis Black NCS S9000-N	
		Montage	Stativgewinde ¼ Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten	
	Privatzonenmaske, Bildspiegelung	Nachhaltigkeit	PVC-frei, 20 % Recyclingkunststoff	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2, max. 6,49 W, typisch 4,1 W 8-28 V DC, max. 6,49 W, typisch 3,8 W	
Audio Audiostreaming	Audioeingang, Simplex	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
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		Anschlussblock für 1 Eingang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 25 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm	
Audioein- gang/Audioaus- gang Netzwerk	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar), automatische Verstärkungssteuerung	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Kartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage)	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf <i>axis.com</i>	
		Betriebsbedin- gungen	-20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
Unterstützte	Firmware, sicheres Hochfahren IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a ,	Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
Protokolle	SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lokaler Link (ZeroConf)		EMV En 55032 Klasse a, en 61000-3-2, en 61000-3-3, EN 55024, en 61000-6-1, en 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse a , ICES-3 (a)/NMB-3 (a), VCCI Klasse a, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse a, KC KN32 Klasse a,	
Systemintegration			KC KN35 Sicherheit	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform, technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF®-Profile G und ONVIF®-Profile S, technische Daten auf onvif.org.		IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IS 13252 Umgebung EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Netzwerk NIST SP500-267	
		Abmessungen	46 x 70 x 148 mm	
		Gewicht	Gehäuse: 165 g Mit Optik: 205 g	

T10142194/DE/M16.9/2110 www.axis.com

lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T91A11 Stand White, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	Sprachen	Englisch, Chinesisch Chinesisch
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	Gewährleistung Informatic auf axis.c a. Dieses Produkt enthält Softv OpenSSL Toolkit entwickelt von Eric Young (eay@crypts	
Optionale Objektive	Computar, 12,5 bis 50 mm, DC-Blende Lens CS 2.8-13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP		
Video Management Software	Management Software von Axis Application Development Partnern sind		die Umwelt ental-respor

Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
a. Dieses Produkt OpenSSL Toolki von Eric Young	enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im t entwickelt wurde (openssl.org) sowie kryptografische Software, die (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde,

lt: onsibility

