

AXIS M1134 Netzwerk-Kamera

HDTV 720p erschwingliche Premium-Überwachung

Die Axis M1134 ist eine erschwingliche, kompakte Netzwerk-Kamera, die einfach zu installieren und zu bedienen ist. Sie unterstützt PoE und redundante Gleichstromversorgung, sodass Ihre Daten bei einem Stromausfall geschützt werden. Mit Axis Lightfinder und Axis Forensic WDR liefert sie echte Farben und kleinste Details bei schwierigen Lichtverhältnissen und bei Dunkelheit. Sie verfügt über eine CS-Halterung, mit der Sie das Objektiv ganz einfach an Ihre spezifischen Anforderungen anpassen können. Ein integriertes Mikrofon ermöglicht die Aufzeichnung von Video mit Ton. Darüber hinaus bietet die Axis Zipstream mit H.264/H.265 niedrigere Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz sowie erhöhte 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 Netzwerk-Kamera

77			Audie Audie adecess
Kamera Bildsensor	1/3" RGB CMOS/progressive Abtastung		Audio: Audioerkennung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerkverlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, Systembereitschaft, Innerhalb des Betriebstemperaturbereichs 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 Hochladen von Dateien über FTP, HTTP, HTTPS, SFTP,
Objektiv	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, DC-Blende, 3 bis 10,5 mm Horizontales Sichtfeld: 90°-33° Vertikales Sichtfeld: 49°-19°		
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		
Mindest- beleuchtung	HDTV 720p 25/30 Bilder pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,15 Lux bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,03 Lux bei 50 IRE, F1.4	Alarmereignisse	
Verschlusszeit	Netzwerkfreiga		Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung
Video	1,00000 0.5 2 5		Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung von Vor-
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Profile Baseline, Main und High H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Profil Main Motion JPEG		und Nachalarm, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Senden von Videoclips, Senden von SNMP-Traps, Tag-/Nachtsichtbetrieb, WDR-Modus, LED-Statusanzeige, Ausgangs-Port
Auflösungen	1280 x 720 bis 160 x 90	Daten-Streaming	3 3
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen	Integrierte In-	Pixelzähler
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG	stallationshilfen Allgemeines	
	Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Gehäuse	Polycarbonat-Mischung Farbe: Weiß NCS S 1002-B und BLACK NCS S9000-N
Bildeinstellungen	WDR – Forensic Capture: Bis zu 120 dB je nach Szene, manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit,	Montage	Stativgewinde ¼ Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten
	Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Korridorformat, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung	Nachhaltigkeit	Ohne PVC, 20 % Recyclingkunststoff
		Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
		Stromversorgung	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
Schwenken/Nei- gen/Zoomen Audio	Digitaler PTZ		RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX POE Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 25 mA)
	Audioeingang, Simplex		Gleichstromeingang, Anschlussblock Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm
Audio- komprimierung	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	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage)
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar)		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Netzwerk	IV. A LAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	Betriebs-	-20 °C bis 50 °C
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 Firmware, sicherer Start	Lager- bedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend) -40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
		Zulassungen	EMV
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	j	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, KC KN35
Systemintegrat	ion		Sicherheit
Programmier- schnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF® Profil G, ONVIF® Profil S und ONVIF® Profil T, Technische Angaben auf anvif.org		IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA c 22.2 Nr. 62368-1 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
Analyse	Enthalten AXIS videobasierte Bewegungserkennung, Aktiver Manipulationsalarm Unterstützt Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Abmessungen	46 x 70 x 148 mm
		Gewicht	Gehäuse: 165 g Mit Optik: 205 g
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T91A11 Stativ (weiß), Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
	- Constant of the Constant of	Optionales Zubehör	AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 und AXIS T93F-Gehäusebaureihen, PS-P-Netzteil mit Anschlussleiste, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators

WWW.CIXIS.COM T10142194/DE/M2.2/1912

Empfohlene Objektive	Tele Objektiv: Objektiv von Computar,12,5 bis 50 mm, DC-Blende		
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal- tungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms.		
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch		

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Gewährleistung von Axis und zur optional erweiterbaren Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty

a. 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.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

