

AXIS M1137-E Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete, erschwingliche Überwachung mit 5 MP

Die Axis M1137-E ist eine kompakte, für den Außenbereich geeignete Netzwerkkamera, 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. Darüber hinaus können Sie mit dem Audioeingang Videos mit Ton aufzeichnen. Darüber hinaus senkt Axis Zipstream mit H.264/H.265 die Bandbreiten- und Speicheranforderungen erheblich, und erweiterte Sicherheitsfunktionen stellen die Integrität und Authentizität der Firmware sicher.

- > 5 MP bei 30 Bildern pro Sekunde
- > Lightfinder und Forensic WDR
- > Audioeingang
- > Austauschbares CS-Mount-Objektiv
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265







AXIS M1137-E Netzwerk-Kamera

Kamera			Audio: Audioerkennung	
Bildsensor	1/3" RGB CMOS/progressive Abtastung		Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb	
Objektiv	Vario-Fokus, IR-korrigiert, CS-Anschluss, DC-Blende, 2,8–13 mm 5 MP: Horizontales Sichtfeld: 112°–24° 4 MP: Horizontales Sichtfeld: 115°–25° 5 MP: Vertikales Sichtfeld: 82°–19° 4 MP: Vertikales Sichtfeld: 61°–14°		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,	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		virtueller Eingang	
Mindest- beleuchtung	HDTV 720p 25/30 Bilder pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,17 Lux bei 50 IRE, F1.4 SW: 0,03 Lux bei 50 IRE, F1.4	Alarmereignisse	Geplant und wiederkehrend: Geplantes Ereignis Video: Tag/Nacht-Modus, Zugriff auf Live-Stream, Manipulation Hochladen von Dateien über FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung	
Verschlusszeit	1/33500 bis 1/5 s		Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung von Vor-	
Video			und Nachalarm, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung,	
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		Senden von Videoclips, Senden von SNMP-Traps, Tag-/Nachtsichtbetrieb, WDR-Modus, LED-Statusanzeige, Ausgangs-Port	
Auflösungen	5 MP: 2592 x 1944 bis 160 x 120	Daten-Streaming	-	
Dildusts	4 MP: 2688x1512 bis 160 x 90	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen	Allgemeines		
Video-Streaming	und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Nachhaltigkeit	Ohne PVC	
Bildeinstellungen	WDR – Forensic capture: Bis zu 120 dB je nach Szene, manuelle Verschlusszeit, Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe,	Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash	
	Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Seitenverhältnis Korrektur, Text Bild-Overlay, Privatzonen Maske,		Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 7,2 W, typisch 4,5 W 8–28 V DC, max. 6,6 W, typisch 4,4 W	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Bildspiegelung Digitaler PTZ	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX POE Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang (12 V DC-Ausgang, max. Stromstärke 25 mA) Gleichstromeingang, Anschlussblock Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm	
Audio	Audionia and a Cimples	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und	
Audio- komprimierung	Audioeingang, Simplex 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	Special Control	microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com	
Audioein-/ ausgang Netzwerk	Eingang für externes Mikrofon oder Audio	Betriebs- bedingungen	-25 °C bis 50 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 55 °C Temperatur beim Start: -20 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
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	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
		Zulassungen	EMV En 55032 Klasse a, en 61000-3-2, en 61000-3-3,	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP³, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		EN 55032 Klasse a, en 61000-3-2, en 61000-6-3, 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 Sicherheit	
Systemintegrat	ion		IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA c 22.2 Nr. 62368-1,	
Programmier- schnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf oxis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF® Profil G, ONVIF® Profil S und ONVIF® Profil T, Technische Angaben auf onvif.org		IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-c 22.2 Nr. 60950-22 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, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Netzwerk	
Analyse	Enthalten AXIS videobasierte Bewegungserkennung, Aktiver Manipulationsalarm Unterstützt Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		NIST SP500-267	
		Abmessungen	240 x 143 x 372 mm einschließlich Wandhalterung	
		Gewicht	1,8 kg einschließlich Wandhalterung	
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Axis T94Q01A-Wandhalterung, Torx® T20-Schraubendreher, Torx® T30 Schrauben-Bit, Anschluss-Kit, Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	

www.cxis.com T10140309/DE/M3.2/1912

Optionales Zubehör	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91B47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators
Empfohlene Objektive	Tele Objektiv: Erfordert Axis T93F20-Außengehäuse Objektiv von Computar,12,5 bis 50 mm, DC-Blende Ricom 3-10.5, 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

