

AXIS M1135 Netzwerk-Kamera

2 MP bezahlbare Premium-Überwachung

Die Axis M1135 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.

- > 2 MP/HDTV 1080p bei 30 Bildern/s
- > Lightfinder und Forensic WDR
- > Integriertes Mikrofon für die Audioaufzeichnung
- > Austauschbares CS-Mount-Objektiv
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265







AXIS M1135 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, 3 bis 10,5 mm Horizontales Sichtfeld: 90°-33° Vertikales Sichtfeld: 49°-19°		oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, IP-Adresse entfernt, Netzwerkverlust, neue IP-Adresse, Speicherfehler, Systembereitschaft, Innerhalb des Betriebstemperaturbereichs Edge Storage: Laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		Eingänge/Ausgänge: Digitaler Eingang, Manueller Auslöser,	
Mindest- beleuchtung	HDTV 1080p 25/30 Bilder pro Sekunde mit WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,15 Lux bei 50 IRE, F1.4		virtueller Eingang Geplant und wiederkehrend: Geplantes Ereignis Video: Tag/Nacht-Modus, Zugriff auf Live-Stream, Manipulatio	
	HDTV 1080p 25/30 Bilder pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Benachrich Farbe: 0,1 Lux bei 30 IRE, F1.4 Videoaufze SW: 0,02 Lux bei 30 IRE, F1.4 und Nacha		Hochladen von Dateien über FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung von Vorund Nachalarm, PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Senden von Videoclips, Senden von SNMP-Traps,	
Verschlusszeit	1/33500 bis 2 s		Tag-/Nachtsichtbetrieb, WDR-Modus, LED-Statusanzeige,	
Video			Ausgangs-Port	
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Profile Baseline, Main und High H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Profil Main	Daten-Streaming		
	Motion JPEG	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler	
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Allgemeines		
Bildrate Video-Streaming	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde in allen Auflösungen Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265	Gehäuse	Polycarbonat-Mischung Farbe: Weiß NCS S 1002-B und BLACK NCS S9000-N	
	und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	Montage	Stativgewinde ½ Zoll (M20) Kamerastativ im Lieferumfang enthalten	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Nachhaltigkeit	Ohne PVC, 20 % Recyclingkunststoff	
Bildeinstellungen	WDR – Forensic Capture: 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 Korridorformat, Seitenverhältniskorrektur, Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Bildspiegelung	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	
Calaura la su / Nai		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	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PIZ		Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm	
Audio		Speicher	er Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC sowie Verschlüsselung	
Audio-Streaming	Audioeingang, Simplex		Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage)	
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	Betriebs-	Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com -20 °C bis 50 °C	
Audioein-/	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, integriertes	bedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
ausgang Netzwerk	Mikrofon (deaktivierbar)	Lager- bedingungen	-40 °C bis 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht 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	Zulassungen	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	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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		KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA c 22.2 Nr. 62368-1 Umgebung EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-6,	
Systemintegrat	ion		IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78	
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 onvif.org		Netzwerk NIST SP500-267	
		Abmessungen	46 x 70 x 148 mm	
		Gewicht	Gehäuse: 165 g Mit Optik: 205 g	
Analyse	Enthalten AXIS videobasierte Bewegungserkennung, Aktiver Manipulationsalarm Unterstützt Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T91A11 Stativ (weiß), Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer	
		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.CXIS.COM T10140312/DE/M3.2/1912

Empfohlene	Tele Objektiv: Objektiv von Computar,12,5 bis 50 mm, DC-Blende		
Objektive	Tamron 2,8 bis 13 mm, DC-Blende		
Video-	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwal-		
Management-	tungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind		
Software	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

