

## **AXIS P1377-LE Network Camera**

## Voll ausgestattete 5-MP-Überwachung für Außenbereiche

AXIS P1377-LE bietet ein robustes Design, hervorragende Videoüberwachung mit 5 MP und kann extremen Temperaturen zwischen -40 °C und 60 °C widerstehen. Für zusätzlichen Schutz ist ein optionaler Wetterschutz erhältlich. Sie liefert hohe Detailgenauigkeit bei schwierigen oder dunklen Lichtbedingungen und umfasst Axis OptimizedIR für die Überwachung bei kompletter Dunkelheit. Sie weist ein abweisendes Design auf und umfasst elektronische Bildstabilisierung, Stoßerkennung, Manipulationsalarm und einen Video-Streaming-Indikator. Axis Zipstream ermöglicht mit Unterstützung für H.264/H.265 außergewöhnliche Einsparungen an Bandbreite und Speicherplatz. Dank der CS-Halterung und der Unterstützung für motorisiertes i-CS können Sie das Objektiv ganz einfach an Ihre Anforderungen anpassen.

- > 30 Bilder/Sek. bei 5 MP oder bis zu 180 Bilder/Sek. in HDTV 720p
- > OptimizedIR und Forensic WDR
- > Signierte Firmware und sicherer Start
- > Elektronische Bildstabilisierung
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265









## AXIS P1377-LE Network Camera

Kamera		Systemintegrat	ion	
Bildsensor	1/2,7" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Programmier-	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®	
Objektiv	NR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Iris Vario-Fokus 2,8 bis 8 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 90°–38°	schnittstelle	und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem	
Tag- und Nachtfunktion	Vertikales Sichtfeld: 67°–28°  Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		Mausklick Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und	
Minimale	E MP 25/20 Pilder pro Solvendo mit Ecropcio M/DP und	- Bill 11	ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org	
Ausleuchtung	5 MP 25/30 Bilder pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,13 lx bei 50 IRE, F1.2 SW: 0,03 lx bei 50 IRE, F1.2 0 lx bei aktivierter IR-Beleuchtung	Bildschirm- Bedienelemente	Elektronische Bildstabilisierung Wechsel Tag/Nacht Entnebelung Wide Dynamic Range	
Verschlusszeit	WDR: 1/33500 s bis 1/5 s Ohne WDR: 1/50000 s bis 1/5 s	Ereignisauslöser	Analytik, Stoßerkennung, offenes Gehäuse, Edge Storage von Ereignissen, überwachter externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne	
System-on-Chip	(SoC)		MQTT abonnieren	
Modell	ARTPEC-7	Ereignisaktionen	Dateien hochladen: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail	
Arbeitsspeicher	1 GB RAM, 512 MB Flash		Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP	
Rechenfunktio- nen	Machine Learning Processing Unit (MLPU)		Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips Videopufferung Vor- und Nachalarm PTZ-Voreinstellung, Guard-Tour, Overlay-Text Tag-Nacht-Umschaltung, Aktivierung der Status-LED MQTT veröffentlichen SNMP-Trap senden	
Video Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Motion JPEG			
A 0"	Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite	Integrierte In-	Fokusassistent, Pixelzähler, Ferneinstellung des Auflagemaßes,	
Auflösung	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90 2688 x 1512 (4 MP) bis 160 x 90 1920 x 1080 (HDTV 1080p) bis 160 x 90 1280 x 720 (HDTV 720p) bis 160 x 90	stallationshilfen	automatische Drehung sowie fernsteuerbare Fokus und Zoom mit optionalem i-CS-Objektiv.	
		Analysefunktion		
Bildrate	Aufnahmemodus 5 MP: 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) Aufnahmemodus 4 MP: 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) Aufnahmemodus HDTV 720p: 180 Bilder pro Sekunde	Anwendungen	Enthalten AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Live Privacy Shield <sup>a</sup> , AXIS Video Motion Detection Unterstützt	
Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265	AXIS Object	AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap.  Objektklassen: Personen, Fahrzeuge	
	Low-Latency-Modus Videostreaming-Anzeige	Analytics	Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Verweildauer im Bereich	
Multi-View Streaming	Bis zu acht einzeln zuschneidbare Sichtbereiche		Bis zu 10 Szenarien Weitere Funktionen: auslösende Objekte mit Trajektorien, farbcodierten Umgrenzungsfeldern und Tabellen visualisiert	
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Je nach Szene bis 120 dB, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Farbtonzuordnung, Komprimierung, Ausrichtung: Automatisch, 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Entnebelung, elektronische Bildstabilisierung, Tonnenverzeichnungskorrektur, Szenenprofile: forensisch, anschaulich, Verkehrsübersicht		Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Perspektivische Konfiguration ONVIF Bewegungsalarmereignis	
		Szenen- Metadaten	<b>Objektklassen</b> : Personen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Pkw, Busse, Lkw, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen Zuverlässigkeit, Position	
		Cybersicherheit		
Caburantan/Nai	Digitaler PTZ	Edge-Sicherheit	Software: Signiertes OS, Verzögerungsschutz gegen	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)		Brute-Force-Ängriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale	
Audio			ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von	
Audiostreaming	Zweiwege, Vollduplex		SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit)	
Audiocodierung	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 8/16/32/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Netzwerk- Sicherheit	Hardware: sicheres Hochfahren  IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI,	
Audioein- gang/Audioaus- gang	Eingang für externes Mikrofon, Audioeingang, digitaler Eingang mit Ringstrom, Audioausgang, automatische Verstärkungsregelung	Dokumentation	V1.2/V1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall  AXIS OS Systemhärtungsleitfaden	
Netzwerk	. c. s.a angsi eyelang		Richtlinie zu Axis Vulnerability Management	
Netzwerkpro-	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS		Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM)	
tokolle	Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, 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)	Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity		

WWW.CXIS.COM T10139953/DE/M35.2/2406

Allgemein	
Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 mit Aluminiumsockel und Einbruchsalarmschalter Wetterschutz mit schwarzer Blendschutzbeschichtung Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Power	12 bis 28 V Gleichstrom, max. 25,5 W (inkl. IR und Frontbeheizung), typisch 10,5 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 4, max. 25,5 W (inkl. IR und Frontbeheizung), typisch 11,1 W Redundante Stromversorgung
Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Eingänge/Ausgänge: Sechspoliger Anschlussblock 2,5 mm für zwei überwachte Alarmeingänge und zwei Ausgänge RS-485/RS-422, zwei St., zwei Pos., Vollduplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock 3,5-mm-Mikro-/Line-Eingang, 3,5-mm-Line-Ausgang i-CS-Anschluss (kompatibel mit P-Blende und DC-Blende)
IR-Beleuchtung	OptimizedlR mit energieeffizienten IR-LEDs, Wellenlänge 850 nn Reichweite mindestens 50 m (szeneabhängig)
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Betriebsbedin- gungen	-40°C bis 60°C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74°C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100% (kondensierend) Windlast (nachhaltig): 55 m/s
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-22, IEC 62471, IS 13252 Umgebungsbedingungen IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 50068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 Netzwerk NIST SP500-267
Abmessungen	404 x 159 x 168 mm
Gewicht	2,4 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Wandhalterung, Sonnenblende, Anschlusskit IK10-Tool Schraubendreher Torx® T20, Schraubbit Torx® T30 AXIS P13 Weathershield Kit A Vormontiertes AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A
Optionale Objektive	Lens Computar i-CS 2.8-8.5 mm Lens CS 4-10 mm F0.9 P-Iris Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP Tamron 5MP Lens P-Blende 8-50 mm F1.6 Theia Varifocal Ultra Wide Lens 1.8-3.0 mm
Optionales Zubehör	Montagesätze, Objektive, Midspans und Mikrofone von Axis AXIS P13 Weathershield Extension A AXIS T8355 Digital Microphone AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com.
Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software 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), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährige Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty

a. Zum Herunterladen verfügbar

