

F101-A XF P1377 Explosion-Protected Camera

Hervorragende Bildqualität für Gefahrenbereiche

Die für den Einsatz in potenziell explosionsgefährdeten Umgebungen zertifizierte leichte Kamera (NEC, ATEX, IECEx) liefert hochwertige Bilder von Objekten und Personen in hoher Auflösung. Axis Lightfinder und Axis Forensic WDR sorgen für Farbechtheit und Detailgenauigkeit bei schwierigen Lichtverhältnissen oder fast völliger Dunkelheit. Die Kamera verfügt über eine elektronische Bildstabilisierung für gleichmäßige Bilder trotz Vibration. Außerdem ermöglicht das intelligente i-CS-Objektiv eine schnelle und einfache Installation mit fernsteuerbarer Zoomfunktion. Erweiterte Sicherheitsfunktionen wie signierte Firmware und sicheres Hochfahren gewährleisten die Integrität und die Authentizität der Firmware. Darüber hinaus reduziert Axis Zipstream mit H.264-/H.265-Unterstützung den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz erheblich.

- > 30 Bilder pro Sekunde bei 5 MP oder bis zu 180 Bilder pro Sekunde in HDTV 720p
- > Lightfinder und Forensic WDR
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 und H.265
- > Signierte Firmware und sicheres Hochfahren
- > NEC, ATEX und IECEx







F101-A XF P1377 Explosion-Protected Camera

Kamera		Systemintegrat	ion
Objektiv	1/2,7" CMOS RGB mit Vollbildverfahren Vario-Fokus 3,9 bis 10 mm, F1.5 Seitenverhältnis 4:3: Horizontales Sichtfeld: 75°-31° Vertikales Sichtfeld: 55°-23° Seitenverhältnis 16:9: Horizontales Sichtfeld: 75°-31°	Programmier- schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF®-Profil G, ONVIF®-Profil S und ONVIF®-Profil T, technisch Daten auf onvif.org
Ton and North	Vertikales Sichtfeld: 41°-17° Fernsteuerbare Zoomfunktion, Remote-Fokus	Bildschirm- Bedienelemente	Elektronische Bildstabilisierung Wechsel Tag/Nacht Entnebelung
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter		Wide Dynamic Range
Mindest- beleuchtung	5 MP 25/30 Bilder pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,15 Lux bei 50 IRE, F1.5 S/W: 0,03 Lux bei 50 IRE, F1.5	Analyse	Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm, Gatekeeper Unterstützt AXIS Live Privacy Shield, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite einschließlich AXIS Motion Guard,
Verschlusszeit	WDR: 1/33.500 s bis 1/5 s Ohne WDR: 1/5.000 s bis 1/5 s		
Video Videokompri- H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline, Main und High Profiles			AXIS Fence Guard und AXIS Loitering Guard Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren
mierung	Motion JPEG	Analysefunktionen, Stoßerkennung, Spe	
Auflösungen	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90 2688 x 1512 (4 MP) bis 160 x 90	Alarmereignisse	auf Edge Storage, überwachter externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe
Bildrate	1280 x 720 (HDTV 720p) bis 160 x 90 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	7 iluminen engimase	Videoaurzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stopper Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips, WDR-Modus, Tag/Nacht-Modus
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264/H.265		
		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Streaming mit mehreren Ansichten	Indikator für Videostreaming Bis zu acht einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche	Integrierte In- stallationshilfen	Fokusassistent, Pixelzähler, Ferneinstellung des Auflagemaßes, automatisches Drehen
		Allgemeines	
	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Weißabgleich, Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, lokaler Kontrast, Tone-Mapping, Komprimierung, Drehen: automatisch, 0°, 90°, 180°, 270° einschließlich Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmaske, Entnebelung, elektronische Bildstabilisierung, Korrektur der Tonnenverzeichnung, Szene-Profile: forensisch, anschaulich,	Gehäuse	Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium gemäß IP66 Das Gehäuse wurde hergestellt und zertifiziert von Spectrum Camera Solutions, LLC
		Nachhaltigkeit	PVC-frei Ohne gefährliches Brom- und chloriertes Flammschutzmittel (ohne BFR/CFR)
		Speicher	1 GB RAM, 512 MB Flash
	Verkehrsübersicht	Stromversorgung	Kamera: Power over Ethernet (PoE)
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitaler PTZ Hochladbarer PTZ-Treiber (Pelco D vorinstalliert)		IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 10,7 W, typisch 5,4 W Beheizung: 12–24 V Gleichstrom, max. 25 W Für den Betrieb bei Temperaturen unter 0 °C sind
Audio-Streaming	Zweiwege, full-duplex	Amanhi!!!	12–24 V Gleichstrom erforderlich.
Audio-Streaming	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz,	Anschlüsse	Zwei Kabeldurchführungen, NPT 3/4 Zoll RJ-45 mit PoE über 10BASE-T/100BASE-TX
komprimierung	Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Konfigurierbare Bitrate		Zweipoliger Anschlussblock für Beheizung Eingänge/Ausgänge: Vierpoliger Anschlussblock (2,5 mm) für zwei konfigurierbare Eingänge/Ausgänge (12 V
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon, Audioeingang, digitaler Eingang mit Ringstrom, Audioausgang, integriertes Mikrofon (deaktivierbar)		Gleichstromausgang, max. Stromstärke 50 mA) Eingang für Mikrofon/Audio 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm
Netzwerk		Speicher	Vorinstallierte AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS-Verschlüsselung ^a , Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen		Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf <i>axis.com</i> .
Unterstützte	Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware, sicheres Hochfahren IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, SSL/TLS³, QoS	Betriebs– bedingungen	–50 °C bis +55 °C US-System Klassen/Abteilung: –40 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Protokolle	Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog	Lager- bedingungen	–40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

www.cxis.com T10149474/DE/M2.2/2012

Zulassungen	EMV EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55032 Klasse A, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A Sicherheit EN 62368-1 Umgebung ANSI/NEMA 250 4X, ANSI/IEC/EN 60529 IP66, GOST 14254 IP66 Netzwerk NIST SP500-267 Explosionsschutz FM Klasse 3600:2018, FM Klasse 3615:2018, FM Klasse 3616:2011, ANSI/ISA/EN/ABNT NBR/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-0, ANSI/ISA/EN/ABNT NBR/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-1, ANSI/ISA/EN/ABNT NBR/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-31, TP TC 012, GOST 31610.0, GOST IEC 60079-1, GOST IEC 60079-31
Zertifizierungen	USA:
	Klasse I Abteilung 1 Gruppen BCD T5 Ta = -40 °C bis +55 °C, Typ 4X, IP66
	Klasse II/III Abteilung 1 Gruppen EFG Ta = -40 °C bis $+55$ °C,
	Typ 4X, IP66 Zertifikat: FM18US0262X
	Kanada:
	Klasse I Abteilung 1 Gruppen BCD T5 Ta = -50 °C bis $+55$ °C, Typ 4X, IP66
	Klasse II/III Abteilung 1 Gruppen EFG Ta = -50 °C bis +55 °C, Typ 4X, IP66
	Klasse I, Zone 1, AEx/Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 °C bis +55 °C, Typ 4X, IP66
	Zone 21, AEx/Ex tb IIIC T85°C Db Ta = -50 °C bis $+55$ °C, Typ 4X, IP66
	Zertifikat: FM18CA0126X ATEX:
	II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 °C bis +55 °C, IP66 II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db Ta = -50 °C bis +55 °C, IP66 Zertifikat: FM18ATEX0073X
	IECEx: Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 °C bis +55 °C, IP66
	Ex tb IIIC T85°C Db Ta = -50 °C bis +55 °C, IP66
	Zertifikat: IECEx FMG 18.0029X INMETRO:
	Ex db IIB+H2 T5 Gb
	Ex tb IIIC T85°C Db IP66
	Ta = -50 °C bis +55 °C Zertifikat: NCC 20.0084 X
Abmessungen	352 x 183 x 152 mm

Gewicht	6,2 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB, Gewindeadapter NPT 3/4" auf M20x1,5
Optionales Zubehör	EXTB-3 Junction Box ExCam, Nicht gepanzerte Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m, Gepanzerte Kabel für ExCam, 10, 25, 95 m, Ex Connection Rail 4-port PoE PS 24, Ex Connection Rail 8-port PoE PS 24 Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms.
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Polnisch
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

