

F101-A XF P1377 Explosion-Protected Camera

Qualità d'immagine straordinaria per aree a rischio

Dotata di certificazione (NEC, ATEX, IECEx) per l'uso in ambienti potenzialmente combustibili, la telecamera leggera offre immagini di alta qualità e ad alta risoluzione di oggetti e persone. Grazie ad Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR, offre colori reali e grandi dettagli in condizioni di luce difficili o in aree molto buie. Include lo stabilizzatore elettronico dell'immagine per immagini stabili nonostante le vibrazioni. Inoltre, la tecnologia dell'obiettivo i-CS intelligente facilita l'installazione semplice e veloce con lo zoom remoto. Le funzionalità di sicurezza avanzate come il firmware firmato e l'avvio sicuro garantiscono l'integrità e l'autenticità del firmware. Inoltre, la Axis' Zipstream technology con supporto per H.264/H.265 riduce significativamente i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione.

- > 30 fps α 5 MP o fino α 180 fps con HDTV 720p
- > Lightfinder e Forensic WDR
- > Zipstream con supporto H.264 e H.265
- > Firmware con firma digitale e Secure Boot
- > NEC, ATEX e IECEx







F101-A XF P1377 Explosion-Protected Camera

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS scansione progressiva da 1/2,7"

Obiettivo

Varifocale 3,9-10 mm, F1.5

Formato 4:3:

Campo visivo orizzontale: 75°-31° Campo visivo verticale: 55°-23°

Formato 16:9:

Campo visivo orizzontale: 75°-31° Campo visivo verticale: 41°-17° Zoom remoto, messa a fuoco remota

Day&Night

Filtro IR rimovibile automaticamente

Illuminazione minima

5 MP 25/30 fps con Forensic WDR e Lightfinder:

Colore: 0,15 lux, a 50 IRE F1.5 **B/N:** 0,03 lux a 50 IRE F1.5

Velocità otturatore

WDR:da 1/33500 s a 1/5 s Senza WDR: da 1/5000 s a 1/5 s

System-on-chip (SoC)

Modello

ARTPFC-7

Memoria

RAM da 1 GB, Flash da 512 MB

Video

Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Motion JPEG

Risoluzione

Da 2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 90 Da 2.688 x 1.512 (4 MP) a 160 x 90 Da 1.280 x 720 (HDTV 720p) a 160 x 90

Velocità in fotogrammi

Modalità di acquisizione 5 MP a 25/30 fps (50/60 Hz) Modalità di acquisizione 4 MP a 25/30 fps (50/60 Hz) Modalità di acquisizione HDTV 720p: 180 fps

Streaming video

Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicatore di streaming video

Streaming multi-vista

Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente

Impostazioni immagini

Saturazione, contrasto, luminosità, nitidezza, Forensic WDR: fino a 120 dB a seconda della scena, bilanciamento del bianco, soglia giorno/notte, modalità di esposizione, zone di esposizione, contrasto locale, mappatura dei toni, compressione, rotazione: auto, 0°, 90°, 180°, 270° incluso il formato corridoio, specularità delle immagini, sovrapposizione testo dinamico, privacy mask, sbrinamento, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione dell'effetto barile, profili scena: forense, vivido, traffico

Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom)

PT7 digitale

Driver PTZ scaricabile (Pelco D preinstallato)

Audio

Flussi audio

Bidirezionale, full duplex

Codifica audio

AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocità di trasmissione configurabile

Input/output audio

Ingresso per microfono esterno, ingresso linea, ingresso digitale con alimentazione guarnizione, uscita linea, microfono incorporato (può essere disabilitato)

Rete

Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS¹, HTTP/2, TLS¹, QoS 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform specifiche disponibili all'indirizzo axis.com
Connessione a cloud con un clic
Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e
Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo onvif.org

Sistemi di gestione video

Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.

Comandi su schermo

Stabilizzatore elettronico dell'immagine Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento Wide Dynamic Range

Condizioni degli eventi

Analisi, rilevazione urti, eventi di edge storage, ingresso esterno supervisionato, volume dell'audio, orario prestabilito, sottoscrizione MQTT

Azioni eventi

Registrazione video: scheda di memoria e condivisione di rete

Caricamento di immagini o clip video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete ed e-mail

Buffer video pre/post allarme o buffer immagini per la registrazione o il caricamento

Notifica: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e trap SNMP PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione di clip audio, modalità WDR, modalità notturna/diurna

crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Pubblicazione MQTT

Streaming di dati

Dati eventi

Supporti di installazione incorporati

Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco posteriore remota, rotazione automatica

Analitiche

Applicazioni

Area inclusa

AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, gatekeeper

Supporta

AXIS Live Privacy Shield, AXIS Perimeter Defender Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap

Cybersecurity

Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit

Hardware: Secure Boot

Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)¹, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS¹, TLS v1.2/v1.3¹, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host

Documentazione

cybersecurity

AXIS OS Hardening Guide
policy di gestione delle vulnerabilità Axis
Axis Security Development Model
Distinta base del software AXIS OS (SBOM)
Distinta base del software AXIS OS (SBOM)
Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources
Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/

1. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e il software di

Generale

Alloqqiamento

Chassis in alluminio verniciato a polvere di classe IP66 Telaio prodotto e certificato da Spectrum Camera Solutions, LLC

Alimentazione

Videocamera: Power over Ethernet (PoE)

IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 10,7 W,

tipico 5,4 W

Riscaldatore: 12-24 V CC, max 25 W

Per le temperature di esercizio inferiori a 0 °C è

necessaria una tensione a 24 V CC.

Connettori

2 ingressi cavo 3/4" NPT RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

Connettore morsettiera a 2 pin per il riscaldatore I/O: Morsettiera a 4 pin da 2,5 mm per due ingressi/ uscite configurabili (uscita 12 V CC, carico max. 50 mA) Ingresso per microfono/linea da 3,5 mm, uscita linea da 3,5 mm

Archiviazione

AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB preinstallata Supporto per la codifica della scheda di memoria (AES-XTS-Plain64 256 bit))

Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)

Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com

Condizioni d'esercizio

Da -50 °C a 60 °C (da -58 °F a 140 °F) Sistema a classi/divisioni US: Da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F)

Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Approvazioni

EMC

EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,

EN 55032 Classe A.

FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A,

ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A,

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Sicurezza

EN 62368-1

Ambiente

ANSI/NEMA 250 4X, ANSI/IEC/EN 60529 IP66,

GOST 14254 IP66

Rete

NIST SP500-267

Esplosione

FM Classe 3600:2018, FM Classe 3615:2018,

FM Classe 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

Certificazioni

Stati Uniti:

Classe I Divisione 1 Gruppi BCD T5 Ta= da -40 °C a 55 °C, Tipo 4X, IP66

Classe II/III Divisione 1 Gruppi EFG Ta= da -40 °C a 55 °

C, Tipo 4X, IP66

Certificato: FM18US0262X

Canada:

Classe I Divisione 1 Gruppi BCD T5 Ta= da -50 °C a 55 °

C, Tipo 4X, IP66

Classe II/III Divisione 1 Gruppi EFG Ta= da -50 °C a 55 °

C, Tipo 4X, IP66

Classe I, Zona 1, AEx/Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = da -50°C a 55°C, Tipo 4X, IP66

Zona 21, AEx/Ex tb IIIC T85°C Db Ta = da -50 °C a 55 °C, Tipo 4X, IP66

Certificato: FM18CA0126X

ATEX:

II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = da -50°C a 55°C, IP66 II 2 D Ex tb IIIC T85°C Db Ta = da -50°C a 55°C, IP66

Certificato: FM18ATEX0073X

IECEx:

Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = da -50°C a 55°C, IP66 Ex tb IIIC T85 °C Db Ta = da -50 °C a 55 °C, IP66

Certificato: IECEx FMG 18.0029X

INMETRO:

Ex db IIB+H2 T5 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66 Ta = da -50 °C a 55 °C

Certificato: NCC 20.0084 X

Dimensioni

352 x 183 x 152 mm

Peso

6,2 kg

WWW.OXIS.COM

Accessori inclusi

Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB, adattatore filettatura da 3/4" NPT a M20x1,5

Accessori opzionali

EXTB-3 Junction Box ExCam, Cavi non schermati ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft), Cavi schermati ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft), Ex Connection Rail 4-port PoE PS 24, Ex Connection Rail 8-port PoE PS 24 Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com

Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita, polacco

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC

Privo di ritardanti di fiamma bromurati e clorurati (BFR/ CFR free)

RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/ UE/ e EN 63000:2018

REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni
vai su unglobalcompact.org

