

## ExCam XF P1377 Explosion-Protected Camera

Telecamera fissa con certificazione Zona e qualità di immagine eccellente

Dotata di certificazione (ATEX, IECEx, EAC Ex, IA, INMETRO e PESO) per l'uso in ambienti potenzialmente combustibili, questa 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 cybersecurity integrate 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  $\alpha$  5 MP o fino  $\alpha$  180 fps con HDTV 720p
- > Lightfinder e Forensic WDR
- > Zipstream con supporto H.264 e H.265
- > Firmware con firma digitale e Secure Boot
- > ATEX, IECEX, EAC Ex, IA, INMETRO e PESO









## ExCam XF P1377 Explosion-Protected Camera

Telecamera		Comandi su	Stabilizzatore elettronico dell'immagine
Sensore immagini	RGB CMOS scansione progressiva da 1/2,7"	schermo	Transizione livello diurno/notturno Sbrinamento
	Obiettivo i-CS con correzione IR Varifocale 3,9–10 mm, F1.5 Formato 4:3:		Wide Dynamic Range
		Condizioni degli	Analisi, rilevazione urti, eventi di edge storage, ingresso
	Campo visivo orizzontale: 75°-31°	eventi	esterno supervisionato, volume dell'audio, orario prestabilito,
	Campo visivo verticale: 55°–23°		sottoscrizione MQTT
	Formato 16:9: Campo visivo orizzontale: 75°-31°	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
	Campo visivo verticale: 41°-17°		
	Zoom remoto, messa a fuoco remota		
	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		PTZ: preset PTZ, avvio/arresto giri di ronda
	B/N: 0,03 lux a 50 IRE F1.5		Sovrapposizione testo, attivazione uscita esterna, riproduzione d clip audio, modalità WDR, modalità notturna/diurna
Velocità	WDR:da 1/33500 s a 1/5 s		Pubblicazione MQTT
otturatore	Senza WDR: da 1/5000 s a 1/5 s	Streaming di dati	Dati eventi
System-on-chip	(SoC)	Supporti di	Assistente di messa a fuoco, contatore di pixel, messa a fuoco
Modello	ARTPEC-7	installazione	posteriore remota, rotazione automatica
Memoria	RAM da 1 GB, Flash da 512 MB	incorporati	
Video		Analitiche Applicazioni	Area inclusa
	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili baseline, principale ed elevato	Аррисагіоні	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
	H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC)		AXIS Video Motion Detection, allarme di active tampering, gatekeeper Supporta
	Motion JPEG		
Risoluzione	Da 2592 x 1944 (5 MP) a 160 x 90		AXIS Live Privacy Shield, AXIS Perimeter Defender
	Da 2.688 x 1.512 (4 MP) a 160 x 90 Da 1.280 x 720 (HDTV 720p) a 160 x 90		Per il supporto per AXIS Camera Application Platform che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, visitare axis.com/acap
	Modalità di acquisizione 5 MP a 25/30 fps (50/60 Hz)		
fotogrammi	Modalità di acquisizione 4 MP a 25/30 fps (50/60 Hz)	Cybersecurity	· '
	Modalità di acquisizione HDTV 720p: 180 fps	Sicurezza edge	Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta,
	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente	,	autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID
	Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265		Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password, crittografia
	Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili		scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Indicatore di streaming video		Hardware: Secure Boot
	Fino a 8 aree di visione ritagliate singolarmente	Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS
multi-vista		rete	v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato,
Impostazioni	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,		firewall basato su host
		Documentazione	AXIS OS Hardening Guide
	contrasto locale, mappatura dei toni, compressione, rotazione:		policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model
	auto, 0°, 90°, 180°, 270° incluso il formato corridoio, specularità		Distinta base del software AXIS OS (SBOM)
	delle immagini, sovrapposizione testo dinamico, privacy mask, sbrinamento, stabilizzatore elettronico dell'immagine, correzione		Distinta base del software AXIS OS (SBOM)
	dell'effetto barile, profili scena: forense, vivido, traffico		Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber- security/resources
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digitale		Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la
(rotazione, inclinazione e			sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
zoom)		Generale	This is a state of ACTM and ACTM and ACTM
Rete		Alloggiamento	Telaio in acciaio inossidabile EN 1.4404 (ASTM 316L) di classe IP68 per la massima protezione dalla corrosione
Protocolli di rete	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS		Telaio prodotto e certificato da Samcon Prozessleittechnik GmbH
	Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™,		www.samcon.eu
	SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6,	Alimentazione	Videocamera: Power over Ethernet (PoE)
	ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, syslog sicuro (RFC 3164/5424,		IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, max 10,7 W, tipico 5,4 W
	UDP/TCP/TLS), indirizzo di collegamento locale (ZeroConf)		Riscaldatore: 24 V CC, max 40 W
Integrazione di			Per le temperature di esercizio inferiori a 0 °C è necessaria una tensione a 24 V CC.
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	Connettori	Cavo pigtail di 5 m di rete (Cat 6, connettore RJ45) e
			alimentazione
		Archiviazione	AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB preinstallata
	Profilo G di ONVIF®, Profilo S di ONVIF® e Profilo T di ONVIF®, specifiche disponibili all'indirizzo <i>onvif.org</i>		Supporto per la codifica della scheda di memoria
	Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station		(AES-XTS-Plain64 256 bit)) Registrazione su dispositivo NAS (Network Attached Storage)
gestione video	Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.		Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare axis.com

WWW.CXIS.COM T10149475/IT/M15.2/2501

Condizioni d'esercizio	Da -60 °C a 60°C (da -76 °F a 140 °F) Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	Dimensioni	ø 113 mm (4.4 in) Altezza: 160,5 mm Durata: 334 mm (13.1 in )
Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C	Peso	7,8 kg (17.2 lb)
immagazzinaggio Approvazioni	EMC EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Ambiente IEC/EN 60529IP68 Rete NIST SP500-267 Esplosione EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-31, TR CU 012/2011, GOST R IEC 60079-0, GOST IEC 60079-1, GOST R IEC 60079-31 Chiave modello: T08-VA2.3.K3.B0R2-LL.H-005.N-P ATEX: II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Certificato: TÜV 18 ATEX 8218X IECEx: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificato: ECEx TUR 18.0023X IA: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificato: BCEx TUR 18.0023X IA: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificato: TÜV 20 Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificato: TÜV 20 Ex De TOB Certificato: TÜV 21 Ex De TOB Certificato: TÜV 21 Ex De TOB Certificato: TÜV 23.0363X PESO: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificato: TÜV 23.0363X PESO: Ex db IIC T5 Gb Certificato: A/P/HQ/KA/104/5735 UKCA: II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Certificato: TÜV 22 UKEX 7137 X	Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows®, SKDP03-T Cable ExCam da 5 metri, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB
		Accessori opzionali	Wall Mount ExCam XF, Pole Mount ExCam XF, 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, Weathershield ExCam XF Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com
Certificazioni		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

