

F101-A XF P1367

Excelente sensibilidad lumínica en zonas peligrosas

La F101-A XF P1367 Explosion-Protected Network Camera es una cámara de caja fija fácil de instalar y de integrar. Gracias al objetivo i-CS, el zoom puede ajustarse de forma remota, y la cámara ajusta el enfoque automáticamente. Las imágenes están optimizadas para fines forenses, independientemente de las condiciones de iluminación, gracias a las funciones Lightfinder y WDR Forensic Capture. La cámara se adaptada a aplicaciones propensas a explosiones con certificados de Clase I/II/III, División 1 y Zona 1. Gracias a su ligereza y la compatibilidad con PoE para la instalación Plug and Play, la F101-A XF P1367 permite un ahorro considerable de tiempo. La cámara ayuda a detectar a personas no autorizadas y supervisa la seguridad de los empleados en zonas peligrosas. Apta para entornos costeros, en alta mar, marinos y de industria pesada.

- > **Certificación de Clase I/II/III, División 1 y Zona 1**
- > **Instalación económica con PoE**
- > **Ligera para una instalación sencilla**
- > **Compatibilidad con objetivos i-CS, lo que permite las funciones de enfoque y zoom remotos**
- > **Resolución de 5 MP a 25/30 imágenes por segundos**



F101-A XF P1367

Cámara		Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto, modo día/noche
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Lente	Corrección por infrarrojos, objetivo i-CS Varifocal, 2,8–8,5 mm, F1.2 Campo de visión horizontal: 104°–36° Campo de visión vertical: 55°–20°	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles Enfoque y zoom remotos con objetivo i-CS suministrado
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	General	
Iluminación mínima	Color: 0,15 lux B/N: 0,03 lux, a 50 IRE, F1.2	Carcasa	Chasis de aluminio revestido con polvo con clasificación IP66 Carcasa fabricada y certificada por Spectrum Camera Solutions, LLC
Velocidad de obturación	De 1/55 500 s a 2 s	Sostenibilidad	Sin PVC
Vídeo		Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Alimentación	Cámara: Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 5,0 W típicos, 9,1 W máx. Calefactor: 12–30 V CA/CC, 26 W
Resoluciones	De 3072 x 1728 (5 MP) a 160 x 90	Conectores	2 entradas de cable NPT de 3/4" RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Conector de bloque de terminales de 2 pines para calefactor
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite www.axis.com
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento en ubicaciones peligrosas: Sistema de zona: De -50 °C a 60 °C Sistema de clase/división: De -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visión recortadas individualmente	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Parámetros de la imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, contraste local, balance de blancos, control y zonas de exposición, WDR Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Ambiental ANSI/NEMA 250 4 X, ANSI/IEC/EN 60529 IP66 Explosión FM Clase 3600:2018, FM Clase 3615:2018, FM Clase 3616:2011, ANSI/ISA/EN/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-0, ANSI/ISA/EN/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-1, ANSI/ISA/EN/IEC/CAN-CSAC22.2 60079-31
Red		Certificaciones	EE. UU.: Clase I, División 1, Grupos B, C, D, T6 Ta = -40 °C a 60 °C, Tipo 4 X, IP66 Clase II/III, División 1, Grupos E, F, G, Ta = -40 °C a 60 °C, Tipo 4 X, IP66 Certificado: FM18US0262X Canadá: Clase I, División 1, Grupos B, C, D, T6 Ta = -50 °C a 60 °C, Tipo 4 X, IP66 Clase II/III, División 1, Grupos E, F, G, Ta = -50 °C a 60 °C, Tipo 4 X, IP66 Clase I, Zona 1, AEx/Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 °C a 60 °C, Tipo 4 X, IP66 Zona 21, AEx/Ex tb IIIC T85 °C Db Ta = -50 °C a 60 °C, Tipo 4 X, IP66 Certificado: FM18CA0126X ATEX: II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 °C a 60 °C, IP66 II 2 D Ex tb IIIC T85 °C Db Ta = -50 °C a 60 °C, IP66 Certificado: FM18ATEX0073X IECEX: Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 °C a 60 °C, IP66 Ex tb IIIC T85 °C Db Ta = -50 °C a 60 °C, IP66 Certificado: IECEx FMG 18.0029X
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	Dimensiones	352 x 182 x 146 mm
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS 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, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Peso	6,4 kg
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org		
Analíticas	Incluido AXIS Vídeo Motion Detection Compatible AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Guard Suite que incluye AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard y AXIS Loitering Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap		
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local Detectores: acceso a secuencias de vídeo en vivo, detección de movimiento por vídeo, detección de golpes Hardware: red, temperatura Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso		

Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), parasol
Accesorios opcionales	Montaje en pared, montaje en poste, montaje en esquina, AXIS Surveillance Card 64 GB Para conocer más accesorios, visite www.axis.com
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional

Garantía Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty.

- a. *Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (<http://www.openssl.org/>) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility