

## F101-A XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera

## Caja fija resistente para zonas peligrosas

La cámara F101-A XF Q1785 ofrece un zoom óptico de 32x para una calidad de imagen de 2 MP/HDTV 1080p de hasta 60 fotogramas por segundo. Está certificada en todo el mundo con la Clase I/II/III, la División 1 y la Zona 1 para su uso en aplicaciones propensas a explosiones. Está protegida por una carcasa de aluminio de color rojo con clasificación IP66 que puede soportar temperaturas extremas de-40 °C a 60 °C. Se suministra con AXIS Guard Suite preinstalado y Active Gatekeeper. Incluye estabilización de imagen electrónica, Forensic WDR, Lightfinder, corrección de la distorsión de barril y perfiles de escena. Además, incorpora compatibilidad integrada con PoE y Zipstream para simplificar la instalación y reducir los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > Certificación de Clase I/II/III, División 1 y Zona 1
- > Zoom óptico de 32x
- > 2 MP, HDTV 1080p de hasta 60 fotogramas por segundo
- > Forensic WDR y Lightfinder
- > De -40 °C  $\alpha$  60 °C







## F101-A XF Q1785 Explosion-Protected Network Camera

Cámara		Acciones de eventos	Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma
Sensor de imagen Objetivo	ensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"    bjetivo		Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico
oojearo	Campo de visión horizontal: 60°-2.3° Campo de visión vertical: 39°-1.3° Enfoque automático	Transmisión de datos	Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap  Datos de eventos
lluminación mínima	Color: 0,16 lux a 50 IRE F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE F1.4	Ayudas de instalación integradas	Zoom remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s ARTPEC-6	Analíticas	
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard,
/ideo			autotracking 2, Gatekeeper activo
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG		Análisis básicos (no comparar con análisis de otros fabricantes): objetos retirados, detector de entrada/salida, contador de objetos Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,
Resolución	De 1920x1080 HDTV 1080p (16:9) a 160x120 (4:3) Densidad de píxel máxima con zoom óptico de 32x: 25 m (82 ft): 1912 px/m		visite axis.com/acap.
		General	
	50 m: 956 px/m 250 m: 191 px/m	Carcasa	Chasis de aluminio revestido con polvo con clasificación IP66 Control de deshielo <sup>b</sup>
Velocidad de imagen	Con WDR: Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones Sin WDR: Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones		Carcasa fabricada y certificada por Spectrum Camera Solutions, LLC
		Sostenibilidad	sin PVC
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Alimentación	Cámara: Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clas 7,7 W típicos, 8,7 W máx. Calefactor: 12–30 V CC/CC, 25 W 12–30 V CA/CC para calefactores es necesaria para temperaturas de funcionamiento por debajo de 0 °C.
Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR, desempañado, balance de blancos, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, duplicación de imágenes, estabilización de imágenes electrónica, corrección de la distorsión cilíndrica, superposición de texto e imágenes, superposición dinámica de texto e imágenes, máscaras de privacidad Rotación: automática, 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato pasillo Perfiles de escena: forense, realista, supervisión del tráfico, entrada con contraluz	Conectores	2 entradas de cable NPT de ¾" RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. Conector de bloque de terminales de 2 pines para calefactor
		Almacenamiento	AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB preinstalada Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axis.com.
	PTZ digital, zoom óptico de 32x y digital de 12x, posiciones predefinidas	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
<b>Red</b> Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1Xa, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta		Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Consulte la sección de alimentación para conocer los requisitos a temperaturas por debajo de 0 °C.
		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP³, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase a, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase a, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase a, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Ambientales ANSI/NEMA 250 4X, ANSI/IEC/EN/CAN/CSA-C22.2 60529 IP66,
ntegración del	l sistema		CSA-C22.2 Núm. 0.5, CSA-C22.2 Núm. 25, CSA-C22.2 Núm. 30, CSA-C22.2 Núm. 94.2
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, especificaciones disponibles en <i>onvif.org</i>		CSA-C22.2 Num. 94.2 Explosión FM Clase 3600:2018, FM Clase 3615:2018, FM Clase 3616:2011, ANSI/ISA/EN/IEC/CAN/CSA-C22.2 60079-0, ANSI/IUL/EN/IEC/CAN/CSA-C22.2 60079-1, ANSI/IUL/EN/IEC/CAN/CSA-C22.2 60079-31
Activadores de eventos	Análisis, entrada externa supervisada, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API, detección de impactos		Red NIST SP500-267

T10140645/ES/M11.2/2107 www.axis.com

## Certificaciones

Clase I, División 1, Grupos B, C, D, T6 Ta =-40 ° C a 60 ° C, Tipo 4 Clase II/III, División 1, Grupos E, F, G, Ta =-40 ° C a 60 ° C, Tipo 4 Clase I, Zona 1, AEx db IIB+H2 Gb Ta= de -50°C a 60°C, Tipo 4X, IP66 Zona 21, AEx TB IIIC Db TA =-50 ° c a 60 ° c, Tipo 4X, IP66 Certificado: FM18US0262X Canadá: Clase I, División 1, Grupos B, C, D, T6 Ta =-50 ° C a 60 ° C, Tipo 4 Clase II/III, División 1, Grupos E, F, G, Ta = -50 °C a 60 °C, Tipo 4 Clase I, Zona 1, Ex db IIB+H2 T5 Gb Ta = -50 °C a 60 °C, Tipo 4 X, IP66 Zona 21, 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

Dimensiones	352 x 183 x 153 mm		
Peso	6,2 kg		
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de 1 usuario de descodificador de Windows®, parasol, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB, adaptador de rosca de 3/4 " NPT a M20x1,5  Montaje en pared, montaje en poste, montaje en esquina Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com		
Accesorios opcionales			
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms.		
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado japonés, coreano, portugués, chino tradicional		
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty.		

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).
b. Calentadores internos para descongelar la acumulación de hielo, activados por HTTP API (VAPIX).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

