

## Caméra réseau fixe avec protection contre les explosions XF40-Q1765

Caméra réseau fixe 1080p pour zones dangereuses

La caméra réseau fixe avec protection contre les explosions XF40-Q1765 convient aux zones côtières et extracôtières, aux environnements marins et industriels lourds. Elle est équipée d'un boîtier inox 316L certifié pour les zones dangereuses selon les normes ATEX et IECEx. Le boîtier empêche toute étincelle ou explosion de s'échapper et d'enflammer des vapeurs, des gaz, des poussières ou des fibres dans l'air environnant. La XF40-Q1765 offre une qualité d'image et une haute fidélité aux couleurs ainsi qu'un niveau d'intégration élevé avec d'autres équipements, tels que contrôles d'accès et alarmes incendie. Elle permet un accès distant flexible à l'aide de n'importe quel réseau IP existant. La XF40-Q1765 pour zones dangereuses complète la large gamme de caméras réseau d'Axis utilisables en zones de sécurité.

- > [Certification IP66 et IP67](#)
- > [Plages de températures étendues](#)
- > [Résolution Full HDTV 1080p](#)
- > [Zoom 18x et mise au point automatique](#)
- > [Fonction Wide Dynamic Range](#)



# Caméra réseau fixe avec protection contre les explosions XF40-Q1765

<b>Modèles</b>	XF40-Q1765 XF40-Q1765 -60C Les deux modèles sont disponibles en différentes versions selon les exigences locales relatives à la certification des équipements dangereux.	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Référence certification</b>	1410-15-00	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Caméra</b>			
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Général</b>	
<b>Objectif</b>	4,7-84,6 mm, F1.6-2.8 Angle de prise de vue horizontal de 59 °-4 ° Angle de prise de vue vertical de 35 °-2° Autofocus (Mise au point automatique)	<b>Boîtier</b>	Boîtier en acier inoxydable 316L avec polissage électrolytique conforme aux normes IP66, IP67 et IK10 pour une protection maximale contre la corrosion Fenêtre de protection en verre IK08
<b>Jour et nuit</b>	Filter infrarouge à retrait automatique	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6	<b>Alimentation</b>	24 V CA XF40-Q1765 : Consommation maxi. : 28 W XF40-Q1765 -60C : Consommation maxi. : 28 W
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/28 000 s à 2 s	<b>Stockage</b>	Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour connaître les recommandations en matière de NAS, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total de 216x 64 positions pré-réglées	<b>Conditions d'utilisation</b>	XF40-Q1765 : De -40 °C à +60 °C (-40 °F à 140 °F) XF40-Q1765 -60C : De -60 °C à +40 °C (-76 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Vidéo</b>			
<b>Compression vidéo</b>	Profils principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22, EN 50121-4, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4x, IEC/EN 62262 corps IK10, verre IK8 ATEX : II 2 G Ex d op pr IIC T4 II 2 D Ex tb IIIC T135 °C Db IP66/67 IECEX : Ex d IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C Gb Ex tb IIIC T130 °C Db IP66/67 Inmetro : Ex d IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C Gb Ex tb IIIC T130 °C Db IP66/67 LCus : Classe 1 Zone 1 AEx d IIC T4 LC1311396 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C DIV : Classe I, Division 1, Groupes B, C, D, -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C / Classe II, Division 1, Groupes E, F, G cL : Ex d IIC T4 LC1311396 -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C EAC : Ex d IIC -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C Gb Ex tb IIIC T130 °C Db IP6x - POCC GB.15.B00659, IP66/67 CCOE : Ex d IIC -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C Gb Ex tb IIIC T130 °C Db IP6x - P306928/1/2, IP66/67 CNEC : Ex d IIC T4 Gb Ex d IIIC 135 °C Db, IP66/67
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 320 x 180	<b>Dimensions</b>	165 x 176 x 480 mm (6 1/2 x 7 x 19 po)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Poids</b>	14 kg (31 lb)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR	<b>Accessoires fournis</b>	Pare-soleil, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Réglages de l'image</b>	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR avec contraste dynamique, réglage de précision du comportement en faible éclairage, duplication des images, rotation, texte et images en surimpression, changement de mode Jour/Nuit	<b>Accessoires en option</b>	Réservoir de lavage pressurisé Armoire d'alimentation Câbles avec protection contre les explosions de différentes longueurs Accessoires de montage Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Langues</b>	Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )	<b>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage Edge	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Voyant d'état PTZ pré-réglé, texte en surimpression Mode de vision jour/nuit		