

## XF60-Q1765 Explosion-Protected Network Camera

Caméra fixe pour zones dangereuses

La caméra réseau fixe avec protection contre les explosions XF60-Q1765 Explosion-Protected Network Camera 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 UL. 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 XF60-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.

- > **Inox (SAE 316L) et résistance aux chocs**
- > **Résolution Full HDTV 1080p**
- > **Zoom 18x et mise au point automatique**
- > **Plage de températures étendue**



# XF60-Q.1765 Explosion-Protected Network Camera

<b>Modèles</b>	XF60-Q1765 -50 C 110 V UL	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Code pièce de certification</b>	OXALIS-UL2410-02	<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 Champ de vision horizontal 59°-4° Champ de vision vertical 35°-2° Mise au point automatique	<b>Boîtier</b>	Boîtier en inox SAE 316L avec polissage électrolytique, conforme aux normes IP66 et IP67 pour une protection maximale contre la corrosion
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Mémoire</b>	RAM de 256 Mo, mémoire flash de 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>	Consommation maxi, 110 V CA : 33 W
<b>Durée d'obturation</b>	de 1/28 000 s à 2 s	<b>Connecteurs</b>	Trois entrées de conduit 3/4" NPT
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total de 216x 64 positions pré-réglées	<b>Stockage</b>	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Vidéo</b>			
<b>Compression vidéo</b>	Profils principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conditions d'utilisation</b>	-50 °C à 70 °C (-58 °F à 158 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A Sécurité EN/UL/CSA 60065 Environnement IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 IK10 corps, IK08 verre Réseau NIST SP500-267
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/CBR H.264	<b>Certifications</b>	Classe I, Division 1, Groupes B, C, D, T4, Classe II, Division 1, Groupes E, F, G, Classe III, Division 1, -50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
<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>Dimensions</b>	165 x 176 x 720 mm (6 1/2 x 6 15/16 x 28 3/8 po)
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> cryptage, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, Gestion des certificats centralisée	<b>Poids</b>	21 kg (46 lb)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessoires fournis</b>	Pare-soleil, guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, carte microSDXC™ AXIS Surveillance 64 Go
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Accessoires en option</b>	Fixations sur poteau et murales inox Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 4, alarme de sabotage Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur <a href="http://axis.com/techsup/software">axis.com/techsup/software</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Actions sur événement</b>	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'une interruption SNMP Téléchargement de fichier via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)