

## AXIS Q1765-LE Network Camera

Caméra d'extérieur cylindrique avec éclairage IR intégré et zoom 18x

L'AXIS Q1765-LE est une caméra d'extérieur cylindrique avec zoom optique 18x et une mise au point automatique qui en font une caméra particulièrement utile dans le cadre des activités de surveillance urbaine à longues distances. Elle offre un flux de données vidéo HDTV 1080p configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG. L'éclairage IR intégré est fourni par quatre diodes électroluminescentes à haut rendement énergétique, ajustables automatiquement. L'AXIS Q1765-LE prend en charge la fonction Plage dynamique étendue (WDR), un Axis Corridor Format unique, permettant le contrôle effectif avec une plus grande résolution dans les scènes verticales. Cette caméra compacte et légère est certifiée IP66 et bénéficie de la fonctionnalité de contrôle de température arctique Axis qui permet l'alimentation à de très basses températures après une coupure de courant.

- > **Zoom optique 18x et mise au point automatique**
- > **Éclairage IR intégré**
- > **Qualité HDTV 1080p et H.264**
- > **Certification IP66 et NEMA 4X pour une utilisation en extérieur**
- > **Format Corridor unique Axis**



# AXIS Q1765-LE Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G ; caractéristiques sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Vidéo intelligente</b>	<b>Inclus</b> AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarme de sabotage, fonction Gatekeeper détection audio <b>Compatibles</b> AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Objectif</b>	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Angle de vue horizontal : 59°–4° Mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique Filetage pour filtres 62 mm	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local Entrée externe
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique en mode jour et filtre passe IR 720 nm en mode nuit	<b>Actions sur événement</b>	Activation de sortie externe, enregistrement vidéo et audio sur stockage local Mémorisation d'images pré/post-alarme Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et message trap SNMP
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6, 0 lux avec éclairage IR activé	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/28000 s à 2 s	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique
<b>Vidéo</b>		<b>Général</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Boîtier</b>	Boîtier en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X, avec membrane de déshumidification intégrée Couleur : blanc NCS S 1002-B
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	<b>Mémoire</b>	RAM de 256 Mo, mémoire flash de 128 Mo
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af (max. 12,95 W) 8–28 V CC max 15,2 W 20–24 V CA, max. 22,0 VA
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur d'alimentation CC Câble multiconnexion (non fourni) : 2 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono
<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, réglage de précision du comportement en faible éclairage, duplication des images, rotation, texte et images en surimpression, masque de confidentialité 3D, changement de mode Jour/Nuit Axis Corridor Format WDR – contraste dynamique	<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation avec angle et intensité d'éclairage ajustables. Portée jusqu'à 15 m (50 pi.) dans la largeur de champ et jusqu'à 40 m (130 pi.) lorsque la caméra est en vue panoramique.
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, Positions pré-réglées	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	-40°C à 50°C (-40°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit configurable	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 EN 50121-4, EN 55024 Environnement EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Autre EN/IEC 62741 (Groupe de risque 1)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne du microphone externe	<b>Dimensions</b>	146 x 105 x 344 mm (5 3/4 x 4 1/8 x 13 9/16 po)
<b>Entrée audio</b>	prise jack 3,5 mm pour micro/entrée de ligne, 200 mVpp maxi. pour le microphone, 6,2 Vpp maxi. pour le signal de ligne Impédance : Min 1 kΩ, Mic–Alim activé ; ligne min 4 kΩ Pointe : Signal/Polarisation Anneau : polarisation Manchon : mise à la terre Microphone à électret alimentation externe : 1,3 – 2,6 V CC (3,0 V CC jusqu'à 2130 Ω) SNR : > 70 dB	<b>Poids</b>	1,8 kg (4,0 lb), support inclus
<b>Sortie audio</b>	prise jack 3,5 mm pour sortie de ligne, maxi. 2,0 Vpp. SNR : > 70 dB Pointe : Signal/Polarisation Anneau : polarisation Manchon : mise à la terre Impédance de sortie : Maxi. 100 Ω, normal < 1 Ω		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats		
<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>Intégration système</b>			

<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows®, kit de connexion, clé en L Resistorx®, châssis de pied AXIS Q1765, plaque de montage AXIS T94G01S, pare-soleil AXIS B Kit hublot frontal AXIS Q1765-LE	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Accessoires en option</b>	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>		a. Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).

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