

## AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera

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

L'AXIS Q1765-LE PT Mount 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 grandes distances. Elle offre un flux de données vidéo HDTV 1080p configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG. L'AXIS Q1765-LE sur fixation PT prend en charge la large gamme dynamique (WDR), le format Corridor unique d'Axis et la technologie Axis OptimizedIR avec quatre diodes électroluminescentes à haut rendement énergétique. 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. Elle comporte un port série pour la communication RS422/485 avec moteurs panoramique/inclinaison prenant en charge le protocole Pelco D.

> **Zoom optique 18x et mise au point automatique**

> **OptimizedIR**

> **Qualité HDTV 1080p et H.264**

> **Format Corridor unique Axis**



# AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique
<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>Général</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique en mode jour et filtre passe IR 720 nm en mode nuit	<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>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>Mémoire</b>	RAM de 256 Mo, mémoire flash de 128 Mo
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/28000 s à 2 s	<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>Vidéo</b>		<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Connecteur d'alimentation CC RS485/RS422, 2 pièces, 2 pos, duplex intégral, bloc terminal
<b>Compression vidéo</b>	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<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>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/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>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<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 vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	<b>Conditions de stockage</b>	De –40°C à 65°C (–40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<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 WDR – contraste dynamique	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, KCC KN22 Classe A, 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>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, Positions pré-réglées	<b>Dimensions</b>	112 x 105 x 309 mm (4 7/16 x 4 1/8 x 12 3/16 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	1,5 kg (3,3 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, firmware signé	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows <sup>®</sup> , kit de connexion, clé en L Resistorx <sup>®</sup> Connecteur AXIS A, pare-soleil AXIS C Kit hublot frontal AXIS Q1765-LE
<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>™</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T8604 Media Converter Switch Support AXIS T91A21, support AXIS T91B21, YP3040 Pan-Tilt Motor, YP3040 Wall Bracket Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Intégration système</b>		<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>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> 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 G ONVIF <sup>®</sup> et Profil S ONVIF <sup>®</sup> ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarme de sabotage, fonction Gatekeeper Compatibles 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>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>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ( <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> ).	
<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo vers une mémoire locale 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	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	