

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

Caméra		Analyses	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme anti-sabotage active, garde-barrière, détection audio
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	Déclenchement d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local Entrée externe
Objectif	4,7–84,6 mm, F1.6–2.8 Angle de vue horizontal : 59°–4° Mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Activation de sortie externe, enregistrement vidéo et audio sur stockage edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique en mode jour	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,04 lux à 30 IRE F1.6 0 lux avec éclairage infrarouge activé	Aides à l'installation intégrées	Zoom à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique
Vitesse d'obturation	1/28000 s à 2 s	Cybersécurité	
Vidéo		Sécurité locale	Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe
Compression vidéo	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP
Résolution	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	Documentation	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Général	
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	Boîtier	Boîtier en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X, avec membrane de déshumidification intégrée Couleur : blanc NCS S 1002-B
Paramètres d'image	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de contre-jour, ajustement en cas de faible éclairage, duplication des images, rotation, incrustation de texte et d'image, masque de confidentialité 3D, changement de mode jour/nuit Axis Corridor Format WDR – contraste dynamique	Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire flash de 128 Mo
Panoramique/Inclinaison/Zoom	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, positions pré-réglées	Alimentation	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
Audio		Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé Connecteur d'alimentation CC Câble multiconnexion (non fourni) : 2 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono
Diffusion audio	Transmission bidirectionnelle	Éclairage infrarouge	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.
Encodage audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit configurable	Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Entrée/sortie audio	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne, l'entrée microphone externe	Conditions d'utilisation	–40 °C à 50 °C (–40 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Entrée audio	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 2 130 Ω) SNR : > 70 dB	Conditions de stockage	De –40 °C à 65 °C (de –40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Sortie audio	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	Homologations	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)
Réseau			
Protocoles réseau	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org		

Dimensions	146 x 105 x 344 mm (5 3/4 x 4 1/8 x 13 9/16 po)	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Poids	1,8 kg (4,0 lb), support inclus	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, kit de connexion, clé en L Resistorx®, AXIS Q1765 Foot Chassis, AXIS T94G01S Mounting Plate, pare-soleil AXIS B, Kit hublot frontal AXIS Q1765-LE	Garantie	Garantie 3 ans et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty
Accessoires en option	AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com		