

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		Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera ; 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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, fonction gatekeeper, détection audio Pris en charge AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Objectif	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	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local Entrée externe
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique en mode jour et filtre passe-IR 720 nm en mode nuit	Actions sur événement	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
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.6 N/B : 0,04 lux à 30 IRE F1.6 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Flux de données	Données d'événement
Durée d'obturation	De 1/28000 s à 2 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique
Vidéo		Général	
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	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
Résolutions	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 90	Mémoire	RAM de 256 Mo, mémoire flash de 128 Mo
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	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
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	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
Réglages de l'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	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.
Panoramique/inclinaison/zoom	Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, positions pré-réglées	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
Audio		Conditions d'utilisation	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (de -40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit configurable	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
Entrée/sortie audio	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne, l'entrée microphone externe	Environnement	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
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 2130 Ω) SNR : > 70 dB	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252
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	Autre	EN/IEC 62741 (Groupe de risque 1)
Réseau		Dimensions	146 x 105 x 344 mm (5 3/4 x 4 1/8 x 13 9/16 po)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, firmware signé	Poids	1,8 kg (4,0 lb), support inclus
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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	

Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur 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	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
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		a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility