

## AXIS Q1785-LE Network Camera

Caméra vidéo 2 MP robuste et haut de gamme, avec zoom optique 32x

Simple et facile à installer, la caméra réseau AXIS Q1785-LE multifonctions est dotée d'une résolution de 2 mégapixels et d'un zoom optique 32x qui vous garantissent, quelle que soit la distance, des vues détaillées permettant l'identification. Avec sa plage de températures étendue, sa résistance aux chocs et ses certifications IP66, IP67 et NEMA 4X, cette caméra d'une grande fiabilité est prête pour les environnements hostiles. Les fonctions Lightfinder, Forensic WDR et OptimizedIR d'une portée de 80 m (262 pi) préservent les détails, même dans des conditions d'éclairage difficiles ou dans l'obscurité totale. AXIS Q1785-LE propose des outils d'analyse intégrés, pour une surveillance proactive, ainsi que le format Corridor et l'ajout du son aux images. Par ailleurs, la technologie Axis Zipstream économise de la bande passante tout en conservant une qualité vidéo élevée.

- > **HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 60 ips**
- > **-40°C à +60°C (-40°F à 140°F)**
- > **OptimizedIR avec une portée de 80 m (262 pi)**
- > **Stabilisation d'image électronique**
- > **Analyse AXIS Guard Suite incluse**



# AXIS Q1785-LE Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local Entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API, détection de chocs
<b>Objectif</b>	4,3–137 mm, F1.4–4.0 Champ de vision horizontal : 60°–2.3° Champ de vision vertical : 39°–1.3° Mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique Filetage pour filtres 62 mm, épaisseur max. du filtre : 5 mm	<b>Actions sur événement</b>	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>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique en mode jour et filtre passe IR 720 nm en mode nuit	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,16 lux à 50 IRE F1.4 Noir et blanc : 0,03 lux à 50 IRE F1.4, 0 lux avec éclairage IR activé	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Zoom à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/66500 s à 1 s	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66, IP67 et NEMA 4X, avec membrane de déshumidification intégrée et vitre avant IK08 résistante aux chocs et revêtement intérieur anti-réfléchissant noir mat Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Compression vidéo</b>	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC, 2 % plastique recyclé
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p à 160 x 120 Densité de pixels maximale avec zoom optique 32x : 25 m (82 pi) : 1 912 px/m 50 m (164 pi) : 956 px/m 250 m (820 pi) : 191 px/m	<b>Mémoire</b>	RAM de 1 024 Mo, mémoire flash de 512 Mo
<b>Fréquence d'image</b>	Avec WDR : Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions Sans WDR : Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 7,7 W en standard, 12,95 W max. 20 à 28 V CC, 7,8 W en standard, 13,5 W max. 20 à 24 V CA, 12,4 VA en standard, 20 VA max.
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE connecteur de raccordement IDC Connecteur d'alimentation CC Bloc terminal pour deux entrées/sorties numériques supervisées (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA) Entrée micro ou ligne 3,5 mm
<b>Réglages de l'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, désembuage, balance des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, duplication des images, stabilisation d'image électronique, correction de la distorsion en barillet, texte et images en surimpression, incrustation dynamique de texte et d'images, masques de confidentialité Rotation : auto, 0°, 90°, 180°, 270° dont le format Corridor Profil de scène : judiciaire, direct, présentation du trafic	<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage OptimizedIR avec DEL IR850 nm longue durée de vie à basse consommation avec angle et intensité d'éclairage ajustables. Portée jusqu'à 30 m (98 pi) dans la largeur de champ et jusqu'à 80 m (262 pi) lorsque la caméra est en vue panoramique.
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, zoom optique 32x, positions préréglées	<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 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Flux audio</b>	Entrée audio, simplex	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM Débit configurable	<b>Réseau</b>	
<b>Réseau</b>		<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 Protection contre les attaques par force brute
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Intégration système</b>	
<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>Homologations</b>	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35, EAC</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 IS 13252</p> <p>Environnement EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262 boîtier IK10, vitre IK08, NEMA 250 Type 4X</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p> <p>Autre EN/IEC 62471</p>	<p><b>Accessoires en option</b></p> <p>AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket Kit B hublot frontal AXIS Q17 (hublot plastique résistant aux chocs IK10) Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a></p> <p><b>Logiciel de gestion vidéo</b></p> <p>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></p> <p><b>Langues</b></p> <p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p> <p><b>Garantie</b></p> <p>Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p> <p>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>).</p>
<b>Dimensions</b>	Longueur : 386 mm (15 3/16 po) ø 147 mm (5 13/16 po)	
<b>Poids</b>	2,4 kg (5,3 lb)	
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows®, kit de connexion, clé en L Resistorx® Câble de raccordement RJ45	

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