

AXIS Q1786-LE

Caméra vidéo 4 MP robuste et haut de gamme, avec zoom optique 32x

Simple et facile à installer, la caméra réseau AXIS Q1786-LE multifonctions est dotée d'une résolution de 4 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 robustesse et 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 Q1786-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.

- > 4 MP / Quad HD 1440p 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 Q1786-LE

Caméra		Vidéo intelligente	Fournis
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,8"	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local Entrée externe supervisée, entrées virtuelles via API, détection de chocs
Objectif	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	Actions sur événement	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
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique en mode jour et filtre passe IR 720 nm en mode nuit	Flux de données	Données d'événement
Éclairage minimum	Couleur : 0,18 lux à 50 IRE F1.4 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE F1.4, 0 lux avec éclairage IR activé	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique
Durée d'obturation	De 1/100000 s à 2 s	Général	
Vidéo		Boîtier	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.
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC, 2 % plastique recyclé
Résolutions	2560 x 1440 à 160 x 120 Densité de pixels maximale avec zoom optique 32x : 25 m (82 pi) : 2 551 px/m 50 m (164 pi) : 1 275 px/m 250 m (820 pi) : 255 px/m	Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire flash de 512 Mo
Fréquence d'image	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	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 8,6 W en standard, 12,95 W max. 20 à 28 V CC, 8,6 W en standard, 13,8 W max. 20 à 24 V CA, 12,6 VA en standard, 20 VA max.
Flux vidéo	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	Connecteurs	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
Réglages de l'image	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	Éclairage infrarouge	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.
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, zoom optique 32x, positions préréglées	Stockage	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 axis.com
Audio		Conditions d'utilisation	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux audio	Entrée audio, simplex	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Compression audio	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	Réseau	
Réseau		Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats Protection contre les attaques par force brute
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Intégration système	
Interface de programmation		API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil S ONVIF [®] et Profil G ONVIF [®] ; caractéristiques disponibles sur onvif.org	

Homologations	<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</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>Accessoires en option</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 axis.com</p> <hr/> <p>Logiciel de gestion vidéo</p> <p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms</p> <hr/> <p>Langues</p> <p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p> <hr/> <p>Garantie</p> <p>Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty</p> <p>a. Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</p>
Dimensions	Longueur : 386 mm (15 3/16 po) ø 147 mm (5 13/16 po)	
Poids	2,4 kg (5,3 lb)	
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage, kit de connexion, Clé en L Resistorx® câble de raccordement RJ45	

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility