

Caméra réseau AXIS Q8414-LVS

Caméra d'angle en acier inoxydable

La caméra réseau AXIS Q8414-LVS se caractérise par un boîtier anti-ligature en acier inoxydable résistant au vandalisme et par un éclairage IR par LED intégré invisible pour une vidéosurveillance d'intérieur de haute qualité, même dans l'obscurité totale. Ce modèle prend en charge la technologie Lightfinder, ce qui rend les caméras extrêmement sensibles aux faibles intensités lumineuses. Le boîtier étanche est facile à nettoyer en toute sécurité avec un jet d'eau, de l'eau savonneuse ou tout autre produit de nettoyage à usages multiples. Elle est conforme aux normes IP66 et NEMA 4X. La caméra fixée dans un coin n'offre aucun point de ligature et est idéale pour la vidéosurveillance dans les petites pièces de locaux tels que les établissements carcéraux, les salles d'interrogatoires et les ascenseurs. L'AXIS Q8414-LVS dispose d'une fonction analytique audio qui peut être utilisée pour déclencher une alarme.

- > **Caméra d'angle sans point d'attache en acier inoxydable**
- > **Résistance aux chocs certifiée IK10+ 50 joules**
- > **Facile à nettoyer en toute sécurité**
- > **Éclairage IR par LED intégré invisible (940 nm)**



Caméra réseau AXIS Q8414-LVS

Modèles	AXIS Q8414-LVS Network Camera Metal Caméra réseau AXIS Q8414-LVS blanche	Actions sur événement	Mode jour/nuite, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers une mémoire locale, mémorisation d'images pré/post-alarme, activation de sortie externe, envoi d'un message trap SNMP, lecture de clips audio Téléchargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, éclairage IR ajustable
Objectif	Objectif à foyer progressif, 2,5-6 mm, F1.2 Champ de vision horizontal : 105°-49° Champ de vision vertical : 79°-37° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris	Général	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Boîtier	Dôme en polycarbonate et d'une fenêtre infrarouge, boîtier en acier inoxydable conforme aux normes IP66 et NEMA 4X, IK10+ résistant aux chocs (50 joules). Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis Métal : Couleur : acier inoxydable brossé Blanc : Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux à F1.2 Noir et blanc : 0,02 lux à F1.2 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Développement Durable	Sans PVC
Durée d'obturation	De 1/24500 s à 2 s	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 10°, rotation 340°	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 Max. 6,2 W (IR restreint) Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 8,7 W (IR maximal)
Vidéo		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie Entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Éclairage infrarouge	LED infrarouge 940 nm longue durée de vie à basse consommation et invisible. Intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (33 pi) selon l'emplacement
Résolutions	1280 x 960 (environ 1,3 MP) ^a à 160 x 90	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN-22 Classe B, KN-24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10+, EN 62471
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, gamme dynamique étendue (WDR) - contraste dynamique, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, automatique incluant le format Corridor, texte et images en surimpression, trois masques de confidentialité, duplication des images	Dimensions	165 x 255 x 215 mm (6 1/2 x 10 1/16 x 8 7/16 po)
Audio		Poids	3,45 kg (7,61 lb)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS, Resitorx 20 bits, kit de connexion, rondelles, outil de montage pour RJ45
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires en option	AXIS Q8414-LVS Smoked dome, AXIS Q8414-LVS IR Window B, câble d'E/S audio 5 m (16 pi), AXIS T8640 Ethernet over Coax Adaptor PoE+ (nécessite le kit de montage A AXIS T8642), interrupteur de porte AXIS A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, sortie de ligne, micro intégré (peut être désactivé)	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Réseau		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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 logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G, spécifications détaillées sur www.onvif.org	
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 4, alarme de détérioration, détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	Déclencheurs d'événements	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local		

a. 1400 x 1050 (1,4 MP) disponible via VAPIX[®]

b. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility