

Caméra réseau AXIS Q8414-LVS

Caméra d'angle en acier inoxydable



- > Design anti-ligature
- > Résistance aux chocs certifiée IK10+ 50 joules
- > Facile à nettoyer, certifiée IP66 et NEMA 4X
- > Éclairage IR par LED intégré invisible (940 nm)
- > Technologie Lightfinder

La caméra réseau AXIS Q8414-LVS dispose d'un boîtier anti-ligature en acier inoxydable résistant au vandalisme et d'un éclairage IR par LED intégré invisible pour une vidéosurveillance d'intérieur de haute qualité même dans l'obscurité totale.

Le modèle AXIS Q8414-LVS offre une résistance extrême aux chocs et est certifiée IK10+ 50 joules, ainsi que IP66/NEMA 4X en ce qui concerne l'étanchéité à l'eau. Facile à nettoyer en toute sécurité avec un jet d'eau, de l'eau savonneuse ou d'autres produits de nettoyage à usages multiples.

Avec cette caméra de surveillance d'intérieur 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, les images sont superbes le jour et la nuit grâce aux fonctionnalités comme la technologie Lightfinder, offrant une fidèle restitution des couleurs dans des conditions de faible éclairage et intégrant un éclairage IR par LED invisible pour la vidéosurveillance dans l'obscurité totale.

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 car-

céraux, les salles d'interrogatoires, les hôpitaux psychiatriques et les salles d'observation médicales, ainsi que les ascenseurs et les cages d'escalier.

Grâce à son microphone intégré, la caméra AXIS Q8414-LVS dispose d'une fonction analytique audio qui peut être utilisée pour signaler le dépassement d'un certain niveau sonore pour déclencher une alarme. En outre, trois masques de confidentialité garantissent que des zones restreintes ne sont pas surveillées pour des raisons de confidentialité ou pour garantir la protection du personnel. L'adaptateur Ethernet sur câble coaxial AXIS T8642 prenant en charge l'alimentation par Ethernet Plus (PoE+) peut se loger dans la caméra et permettre aux installateurs de conserver le câble coaxial existant tout en passant à un système numérique.



Caractéristiques techniques - Caméra réseau AXIS Q8414-LVS

Modèles	Caméra réseau AXIS Q8414-LVS métal Caméra réseau AXIS Q8414-LVS blanche	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : email, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo et audio vers une mémoire Edge Mémoire d'images pré/post-alarme, lecture de clips audio
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	Foyer progressif, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, résolution mégapixel, 2,5 à 6 mm, angle de prise de vue horizontal : 105° - 49°, F1,2	Général	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Boîtier	Dôme en polycarbonate et fenêtre infrarouge, boîtier en acier inoxydable IK10+ résistant aux chocs (50 joules), conforme aux normes IP66/67 et NEMA 4X. Pour obtenir les instructions concernant la repinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis AXIS Q8414-LVS métal : Couleur : acier inoxydable brossé AXIS Q8414-LVS blanche : 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 éclairage infrarouge	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Durée d'obturation	De 1/24 500 s à 2 s	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)
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 10°, rotation 340°	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
Vidéo		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
Compression vidéo	Profil principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Stockage Edge	Port SD/SDHC/SDXC prenant en charge des cartes mémoires jusqu'à 64 Go (carte non fournie) ; support d'enregistrement pour le partage en réseau (stockage joint au réseau ou serveur de fichiers)
Résolutions	1 280 x 960 (environ 1,3 MP) ^a à 160 x 90	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10–100 % (avec condensation)
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	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, C-tick 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
Flux vidéo	Flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264	Dimensions	165 x 255 x 215 mm (6,5 x 10 x 8,5 pi.)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Poids	3,45 kg (7,61 lb)
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en faible éclairage, plage dynamique étendue (WDR) avec contraste dynamique, texte et images en surimpression, duplication des images, 3 masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	Accessoires fournis	Guide d'installation, CD d'installation avec logiciel de gestion, 1 licence utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS, Resistorx 20 bits, kit de connexion, rondelles, outil de montage pour RJ45
Audio		Accessoires en option	Dôme fumé AXIS Q8414-LVS, fenêtre infrarouge B AXIS Q8414-LVS, câble d'E/S audio de 5 m (16 pi), adaptateur Ethernet sur câble coaxial avec PoE+ AXIS T8640 (nécessite le kit de montage A AXIS T8642), interrupteur de porte AXIS A
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Entrée/sortie audio	Entrée/sortie de micro externe, Micro intégré (peut être désactivé)	a. 1 400 x 1 050 (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).	
Réseau		Pour plus d'informations : www.axis.com	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X, authentification Digest, journal d'accès utilisateurs		
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration active, détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications supplémentaires		
Déclencheurs d'événements	Vidéo intelligente, événements de stockage Edge, entrée externe		