

Caméra réseau **AXIS M3024-LVE**

Dôme fixe, jour/nuit, extérieur HDTV avec éclairage IR

La caméra réseau AXIS M3024-LVE est un mini dôme fixe, résistante au vandalisme, proposée à un prix très attractif et vous permet une vidéosurveillance de qualité de jour comme de nuit, en intérieur comme en extérieur. La fonction jour/nuit et l'éclairage IR intégré constituent la solution idéale pour la surveillance, même dans une obscurité totale. Elle prend en charge la fonction Axis Corridor Format pour les flux de données vidéo au format portrait. Avec son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes, elle peut être montée sur un mur, au plafond ou suspendue. L'AXIS M3024-LVE prend en charge la plate-forme Application AXIS Camera qui permet l'installation d'applications de vidéo intelligente comme le comptage de personnes. Cette caméra utilisable en extérieur est certifiée IP66 et NEMA 4X, pour une protection contre la poussière, la pluie et la neige.

- > **Design compact, résistant au vandalisme, utilisable en extérieur**
- > **1 MP / HDTV 720p**
- > **Fonction jour/nuit et éclairage IR intégré**
- > **Ports d'entrée / sortie**
- > **Alimentation par Ethernet**



Caméra réseau AXIS M3024-LVE

Caméra		Boîtier	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux impacts, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X avec un couvercle transparent en polycarbonate et une membrane de déshumidification, des composants électroniques encapsulés, des vis captives (resistorx 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Objectif	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 77°	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 max. 6,3 W
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Éclairage infrarouge	Éclairage IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée maximale de 10 m (33 pi) en fonction de la scène.
Sensibilité à la lumière / éclairage minimum	Couleur : 0,8-100 000 lux, F2,0, Noir et blanc : 0,16 lux, F2,0, 0 lux avec éclairage IR allumé	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle blindé sur un câble réseau de 2 m (6,6 pi), possibilité de conserver la garantie même en cas de coupure du câble. Pour plus d'informations, contactez votre partenaire Axis Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
Durée d'obturation	De 1/8000 s à 1/6 s	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±175°, inclinaison 65°, rotation ±180°	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Vidéo		Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Compression vidéo	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
Résolutions	1280 x 800 (1 MP) à 320 x 240	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Environnement	EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR	Dimensions	Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Poids	770 g (1,7 lb)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR - contraste dynamique, incrustation de texte et d'image, duplication des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resistorx, bloc de connexion pour terminaux
Réseau		Accessoires en option	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit avec pare-soleil Network Cable Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor, Network Cable Coupler Indoor Slim, caches Skin Cover (White/Black)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	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
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Intégration système		Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] S, caractéristiques disponibles sur onvif.org	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de sabotage Prise en charge de la plateforme d'applications Axis Camera permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site axis.com/acap)	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe		
Actions sur événement	Chargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme		
Flux de données	Données d'événement		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Général			