

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Boîtier</b>	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.
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4"	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Objectif</b>	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 77°	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 max 6.3 W
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage IR 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée jusqu'à 10 m (33 pi) selon l'emplacement
<b>Sensibilité à la lumière / éclairage minimum</b>	Couleur : 0,8-100 000 lux, F2,0, Noir et blanc : 0,16 lux, F2,0, 0 lux avec éclairage IR allumé	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle 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
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/8000 s à 1/6 s	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±175°, inclinaison 65°, rotation ±180°	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
<b>Vidéo</b>		<b>Homologations</b>	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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Dimensions</b>	Ø 132 x 93 mm (Ø 5 3/16 x 3 11/16 po)
<b>Résolutions</b>	1280 x 800 (1 MP) à 320 x 240	<b>Poids</b>	770 g (1,7 lb)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Allen Resistorx, bloc de connexion pour terminaux
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/CBR	<b>Accessoires en option</b>	Accessoires de montage AXIS T91, Kit de suspension AXIS T94F01D, Kit de fixation encastré AXIS T94F01L, Boîte/plaque de jonction AXIS T94F01M, Boîtier arrière de dérivation AXIS T94F01P, Support mural AXIS T94F01S, Kit de suspension avec pare-soleil AXIS T94F02D, Coupleur de câble réseau IP66, Coupleur de câble réseau intérieur, Coupleur de câble réseau mince, Caches de caméra (blanc/noir)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour plus d'informations, consultez le site <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, Plage dynamique étendue avec contraste dynamique, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Réseau</b>		<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	<b>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTPSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS 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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe		
<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		
<b>Général</b>			