

## Caméra réseau **AXIS M3106-LVE**

Vidéosurveillance 4 MP d'extérieur discrète avec éclairage IR intégré

L'AXIS M3106-LVE est un mini dôme d'extérieur fixe, discret et économique, dont la face aplatie permet de supprimer les reflets. S'appuyant sur la technologie WDR et l'éclairage IR, cette caméra offre une surveillance HDTV compacte, même dans des conditions d'éclairage difficiles ou dans l'obscurité totale. Sa conception astucieuse permet de la repeindre facilement ou d'utiliser le boîtier noir en option pour fondre la caméra dans son environnement. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en termes de bande passante et de stockage. Pour une installation flexible et simple, de nombreux accessoires de fixation sont disponibles.

- > **Éclairage IR intégré**
- > **Vidéo Quad HD / 4 MP**
- > **Plage dynamique étendue (WDR)**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **Design astucieux pour une installation flexible et simple**



# Caméra réseau AXIS M3106-LVE

<b>Caméra</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"
<b>Objectif</b>	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,4 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 73°
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,3 lux à 50 IRE, F2.2 Noir et blanc : 0,06 lux à 50 IRE, F2.2 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/31500 s à 1/5 s
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±180° Inclinaison : De 0° à 60° (0° = objectifs orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond
<b>Vidéo</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	2688 x 1520 à 320 x 240
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 VBR/MBR H.264
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 2 zones de vue détournées individuellement en fréquence d'image maximale
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR), Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, texte et image en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images
<b>Réseau</b>	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
<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 AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S et ONVIF <sup>®</sup> Profile G, spécifications détaillées sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Pris en charge AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local
<b>Actions sur événement</b>	Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Envoi de clip vidéo Mémorisation d'images pré/post-alarme Texte en surimpression Mode de vision jour/nuit, incrustation de texte, éclairage IR, mode WDR
<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Général</b>	
<b>Boîtier</b>	Boîtier en polymère ASA, certifié IP66, NEMA 250 Type 4X et IK08 Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis
<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, Max. : 9,3 W
<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Éclairage infrarouge</b>	LEDs infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée jusqu'à 15 m (50 pi) selon l'emplacement
<b>Stockage</b>	Compatibilité microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Homologations</b>	CEM : EN 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, 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 KN32 Classe B, KN35 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 94 mm (3,7 po) ø 101 mm (4,0 po)
<b>Poids</b>	370 g (0,81 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L, Protection du connecteur
<b>Accessoires en option</b>	Kit de suspension AXIS T94B02D Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94B01P Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Boîtier noir Supports Axis Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC™ Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Supports AXIS T94 pour différents types d'installation Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC™
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

**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](http://www.axis.com/warranty)

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)

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