

Caméra réseau **AXIS M3106-L**

Vidéosurveillance 4 MP discrète avec éclairage IR intégré

L'AXIS M3106-L est un mini dôme 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-L

Caméra		Actions sur événement	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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,4 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 73°	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	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	Boîtier	Boîtier étanche à l'eau et résistant à la poussière IP42 (pour être conforme à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), boîtier en polymère ASA 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
Durée d'obturation	De 1/31500 s à 1/5 s	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	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	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe S Standard : 4,6 W, Max. : 7,5 W
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Résolutions	2688 x 1520 à 320 x 240	Éclairage infrarouge	LEDs infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée jusqu'à 15 m (50 pi) selon l'emplacement
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Stockage	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 axis.com
Flux vidéo	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	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de vue détournées individuellement en fréquence d'image maximale	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Homologations	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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Classe 3M3 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1
Réglages de l'image	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	Dimensions	Hauteur : 85 mm (3,3 po) ø 100 mm (3,9 po)
Réseau		Poids	350 g (0,77 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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, LLDP	Accessoires en option	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 www.axis.com Supports AXIS T94 pour différents types d'installation Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC™
Intégration système		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
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 AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF® Profile S et ONVIF® Profile G, spécifications détaillées sur onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	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 axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local		

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

Responsabilité environnementale : 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), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).