

## AXIS M3106-L Network Camera

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**



# AXIS M3106-L Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP, trap SNMP Enregistrement vidéo vers un stockage local Envoi de clip vidéo Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme Texte en surimpression Mode de vision jour/nuit, incrustation de texte, éclairage IR, mode WDR
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<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>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<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>Boîtier</b>	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 repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/31500 s à 1/5 s	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<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>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, Max. : 7,5 W
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Résolutions</b>	2688 x 1520 à 320 x 240	<b>Éclairage infrarouge</b>	LED infrarouges 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée maximale de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 2 zones de visualisation retaillées individuellement à pleine fréquence d'image	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<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 60529 IP42, IEC 60721-3-4 Classe 3M3 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Réseau NIST SP500-267
<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 (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Sécurité</b>	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, MQTT v3.1.1	<b>Réseau</b>	
<b>Intégration système</b>		<b>Réseau</b>	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Vidéo Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Réseau</b>	
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Réseau</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API	<b>Réseau</b>	
		<b>Dimensions</b>	Hauteur : 85 mm (3,3 po) ø 100 mm (3,9 po)
		<b>Poids</b>	350 g (0,77 lb)
		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L
		<b>Accessoires en option</b>	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Boîtier AXIS M31-L noir Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> Card Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>

<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	

- 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)).