

## AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

Caméra d'extérieur avec IR intégré et 4 MP à prix abordable

Le modèle AXIS M2026-LE Mk II est une petite caméra cylindrique compact qui offre des images de haute qualité en résolution 4 MP. Elle est dotée d'un éclairage IR intégré qui permet une surveillance jusqu'à 15 m, même de nuit. Cette caméra d'extérieur résiste aux conditions climatiques difficiles et son pare-soleil intégré la protège du soleil et de la pluie. Avec un champ de vision sur 130°, une seule caméra procure une surveillance complète à faible coût. En outre, Axis Corridor Format permet une surveillance efficace des couloirs et des allées de magasins. La technologie Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en stockage et bande passante, et la caméra prend en charge la compression vidéo en H.264 et H.265.

- > **Modèle utilisable en extérieur certifié IP66 et NEMA 4X**
- > **4 MP / Quad HD 1440p**
- > **Éclairage IR intégré**
- > **Champ de vision sur 130°**
- > **Zipstream et compression vidéo en H.265**



# AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

<b>Modèles</b>	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II Noir	<b>Applications</b>	<b>Inclus</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage <b>Compatibilité</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="#">axis.com/acap</a>
<b>Caméra</b>		<b>Général</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Boîtier</b>	Boîtier en polymère certifié IP66, NEMA 250 Type 4X et IK08 Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx® 10) M2026-LE Mk II : Couleur : blanc NCS S 1002-B M2026-LE Mk II Noir : Couleur : noir NCS S 9000-N
<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>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<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>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 5,1 W standard, 7,9 W max.
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/31500 s à 1/5 s	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Vidéo</b>		<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>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2) Motion JPEG	<b>Stockage</b>	Compatibilité 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 <a href="#">axis.com</a>
<b>Résolutions</b>	2688 x 1520 à 320 x 240	<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>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<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>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265	<b>Homologations</b>	<b>CEM</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Environnement</b> 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 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	<b>Dimensions</b>	Hauteur, droite : 174 mm (6,9 po) Hauteur, coudée : 118 mm (4,6 po) ø 101 mm (4,0 po)
<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 Corridor Format, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images	<b>Poids</b>	0,5 kg (1,1 lb)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, clé L Torx®, protection du connecteur
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires en option</b>	AXIS T94B03L Recessed Mount, AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, supports Axis, carte microSDXC™ AXIS Surveillance Supports AXIS T94 pour différentes installations Pour plus d'accessoires, voir <a href="#">axis.com/vms</a>
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, 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>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="#">axis.com/vms</a>
<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™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Intégration système</b>		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="#">axis.com/warranty</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="#">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®. Caractéristiques disponibles sur <a href="#">onvif.org</a>	<b>a.</b> Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. ( <a href="#">www.openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="#">eay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local	Responsabilité environnementale : <a href="#">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte d'incrustation		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements		
<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels		
<b>Analyses</b>			