

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

Modèles	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II Noir		Incrustation de texte
Caméra		Flux de données	Données d'événement
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,4 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 73°	Général	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Boîtier	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
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	Développement Durable	Sans PVC
Durée d'obturation	De 1/31500 s à 1/5 s	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 5,1 W standard, 7,9 W max.
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2) 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 de l'enregistrement sur une unité de stockage 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, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264/H.265	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
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 Corridor Format, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images	Homologations	CEM 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 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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 Réseau NIST SP500-267
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Dimensions	Hauteur, droite : 174 mm (6,9 po) Hauteur, coudée : 118 mm (4,6 po) Ø 101 mm (4,0 po)
Réseau		Poids	0,5 kg (1,1 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , clé L Torx [®] , protection du connecteur
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, 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	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 axis.com/vms
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 axis.com/vms
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] . Caractéristiques disponibles sur onvif.org	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local		
Actions sur événement	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		

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility