

Caméra réseau **AXIS M2026-LE**

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

La caméra réseau AXIS M2026-LE est une petite caméra d'extérieur au format cylindrique offrant des images d'une exceptionnelle qualité en résolution Quad HD. 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 à 130°, une seule caméra procure une surveillance complète à faible coût, et l'Axis Corridor Format permet une surveillance efficace des couloirs et des allées de magasins. Le grand boîtier arrière avec de la place pour l'entretien permet une gestion sécurisée des câbles et une installation facile.

- > **Modèle utilisable en extérieur certifié IP66 et NEMA 4X**
- > **Vidéo Quad HD / 4 MP**
- > **Éclairage IR intégré**
- > **Champ de vision 130°**
- > **Zipstream**



Caméra réseau AXIS M2026-LE

Modèles	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE Noir	Flux de données	Données d'événements
Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Général	
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,4 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 73°	Boîtier	Boîtier en polymère certifié IP66, NEMA 250 Type 4X et IK08 Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10) M2026-LE : Couleur : blanc NCS S 1002-B M2026-LE Noir : Couleur : noir NCS S 9000-N
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Développement Durable	Sans PVC
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	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Durée d'obturation	De 1/31500 s à 1/5 s	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, Max. : 9,3 W
Vidéo		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Éclairage infrarouge	LEDs infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée jusqu'à 15 m (50 pi) selon l'emplacement
Résolutions	2688 x 1520 à 320 x 240	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 www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions d'utilisation	-30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de vue détournées individuellement en fréquence d'image maximale	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 60950-22
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, droite : 174 mm (6,9 po) Hauteur, coudée : 118 mm (4,6 po) ø 101 mm (4,0 po)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Poids	0,5 kg (1,1 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L, Protection du connecteur
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 en option	Kit de montage encastré AXIS T94B03L Kit de suspension AXIS T94B02D Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94B01P Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Supports Axis Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC™ Supports AXIS T94 pour différents types d'installation Pour plus d'accessoires, visiter www.axis.com
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	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/support/downloads
Intégration système		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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 vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF® Profile S et ONVIF® Profile G, spécifications détaillées sur www.onvif.org	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
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plateforme d'applications Camera AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local		
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		

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).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility