

AXIS M2026-LE Network Camera

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**



AXIS M2026-LE Network Camera

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 IR 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	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,6 W standard, 9,3 W max.
Vidéo		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé 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 une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Plusieurs flux 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	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	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 Réseau NIST SP500-267
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	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 1 utilisateur décodeur Windows®, clé L Torx®, protection du connecteur
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	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
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, MQTT v3.1.1	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
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 AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®. Caractéristiques disponibles sur onvif.org	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty
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 Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		
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 Texte d'incrustation		

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 :
axis.com/environmental-responsibility