

AXIS M2025-LE Network Camera

Caméra d'extérieur avec IR intégré à prix abordable

La caméra réseau AXIS M2025-LE est une petite caméra d'extérieur au format cylindrique offrant des images d'une exceptionnelle qualité en résolution HDTV. 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 115°, 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. La plage dynamique étendue WDR – Forensic Capture augmente les possibilités d'utilisation judiciaire en faisant ressortir les détails dans les zones sombres et bien éclairées. Le grand boîtier arrière permet une gestion sécurisée des câbles et une installation facile.

- > **Modèle utilisable en extérieur certifié IP66 et NEMA 4X**
- > **Résolution HDTV 1080p**
- > **Éclairage IR intégré**
- > **Champ de vision 115°**
- > **Zipstream**



AXIS M2025-LE Network Camera

Modèles	AXIS M2025-LE AXIS M2025-LE Noir	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibilité AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Caméra		Général	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Boîtier	Boîtier en polymère certifié IP66, NEMA 250 Type 4X et IK08 Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx® 10) M2025-LE : Couleur : blanc NCS S 1002-B M2025-LE Noir : Couleur : noir NCS S 9000-N
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 115° Champ de vision vertical : 64°	Développement Durable	Sans PVC
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F2.0 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 4,1 W standard, 6,3 W max.
Durée d'obturation	De 1/65000 s à 2 s	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Vidéo		Éclairage infrarouge	LED infrarouge 850 nm longue durée de vie et basse consommation. Portée jusqu'à 15 m (50 pi) selon l'emplacement
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	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
Résolutions	1920 x 1080 à 160 x 90	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans 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/ABR/MBR H.264	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
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	Dimensions	Hauteur, droite : 174 mm (6,9 po) Hauteur, coudée : 118 mm (4,6 po) ø 101 mm (4,0 po)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR)- Forensic Capture : jusqu'à 115 dB en fonction de la scène, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant Corridor Format, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images	Poids	0,5 kg (1,1 lb)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, clé L Torx®, protection du connecteur
Réseau		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
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	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
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, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Intégration système		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®. Caractéristiques disponibles sur onvif.org	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 (eay@cryptsoft.com).	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
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		
Flux de données	Données d'événements		
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Analyses			