

AXIS M4206-LV Network Camera

Objectif à foyer progressif mini dôme avec IR et HDMI

La caméra réseau AXIS M4206-LV Network Camera offre une vidéo de surveillance claire et nette dans toutes les conditions d'éclairage, que vous ayez besoin d'une vue d'ensemble Hawk-eye ou de gros plans détaillés. Le boîtier ultra compact et résistant à la poussière est conçu pour mieux s'intégrer à n'importe quel environnement intérieur. L'AXIS M4206-LV nécessite uniquement deux vis de fixation pour être montée sur un mur ou au plafond et la caméra offre un objectif à focale variable qui peut être ajusté à distance. Avec plus de 40 % de plastique recyclé, l'AXIS M4206-LV est conçue pour des installations modulables, économiques et écologiques.

- > **3 MP/HDTV 1080p**
- > **Objectif à focale variable avec mise au point et zoom à distance**
- > **OptimizedIR et WDR pour toutes les conditions d'éclairage**
- > **Zipstream avec H.264 et H.265**
- > **Sortie HDMI pour moniteurs publics**



AXIS M4206-LV Network Camera

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,5"
Objectif	Foyer progressif, 3–6 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 100°–45° Champ de vision vertical : 72°–34° Mise au point et zoom à distance, diaphragme fixe
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible
Éclairage minimum	Couleur : 0,26 lux à 50 IRE F2.0 N/B : 0,05 lux à 50 IRE F2.0, 0 lux avec éclairage IR activé
Durée d'obturation	De 1/10000 s à 1/5 s
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +65°, rotation ±105° Peut être dirigé vers n'importe quelle direction et voir le mur/plafond
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) principal et profil avancé Motion JPEG
Résolutions	2048 x 1536 à 320 x 240
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz
Flux vidéo	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 HDMI
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image
Sortie HDMI	HDMI 1080p (16:9) @25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) @50/60 fps (50/60 Hz)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR) : jusqu'à 110 dB selon la scène, incrustation de texte et d'image, duplication des images, masques de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI, LLDP, MQTT v3.1.1
Intégration système	
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 sur onvif.org
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API
Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : 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 : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte par incrustation
Flux de données	Données d'événement

Ressources intégrées d'aide à l'installation Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels OptimizedIR avec intensité d'éclairage ajustable

Analyses

Applications Inclus
AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
AXIS Video Motion Detection
Compatibilité
AXIS People Counter, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector, AXIS Queue Monitor
Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap

Général

Boîtier	Étanchéité et résistance à la poussière IP42, résistance aux impacts IK08, boîtier en aluminium et polycarbonate avec dôme enduit (pour la conformité à IP42, suivez le Guide d'installation) Composants électroniques encapsulés Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Développement Durable	Sans PVC, 43 % de matières plastiques recyclées
Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 512 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,6 W standard, 8,1 W max.
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI type D
Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec LED infrarouges 850 nm longue durée de vie et basse consommation Portée de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
Stockage	Compatibilité avec carte 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
Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 IEC 62471 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Hauteur : 71 mm (2,8 po) ø 121 mm (4,76 po)
Poids	370 g (0,82 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows [®]
Accessoires en option	AXIS T94C01L Recessed Mount AXIS T94C01U Universal Mount AXIS T94C01M J-Box/Gang Box Plate AXIS M42 Casing A Black 4P AXIS M42 Smoked Dome A 4P AXIS T91A33 Lighting Track Mount AXIS T91A23 Tile Grid Ceiling Mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com

Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois simplifié, chinois traditionnel	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	