

## AXIS M4206-V Network Camera

Mini dôme vari focal avec HDMI

AXIS M4206-V Network Camera offre une vidéo de surveillance claire et nette dans des conditions de luminosité difficiles, que vous ayez besoin d'une vue d'ensemble ultra précise 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-V 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-V est conçue pour des installations modulables, économiques et écologique.

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



# AXIS M4206-V Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Ressources</b>	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,5"	<b>intégrées d'aide à l'installation</b>	
<b>Objectif</b>	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	<b>Analyses</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,26 lux à 50 IRE F2.0 N/B : 0,05 lux à 50 IRE F2.0	<b>Compatibilité</b>	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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/10000 s à 1/5 s	<b>Général</b>	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±180°, inclinaison -40 à +65°, rotation ±105° Peut être dirigé vers n'importe quelle direction et voir le mur/plafond	<b>Boîtier</b>	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.
<b>Vidéo</b>		<b>Développement Durable</b>	Sans PVC, 43 % de matières plastiques recyclées
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) principal et profil avancé Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 512 Mo
<b>Résolutions</b>	2048 x 1536 à 320 x 240	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 3,2 W standard, 4,6 W max.
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI type D
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>Sortie HDMI</b>	HDMI 1080p (16:9) @25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) @50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Homologations</b>	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 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Environnement</b> 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 <b>Réseau</b> NIST SP500-267
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 71 mm (2,8 po) ø 121 mm (4,76 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	350 g (0,77 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows <sup>®</sup>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , 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	<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API		
<b>Actions sur événement</b>	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		
<b>Flux de données</b>	Données d'événement		

**Langues** Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois simplifié, chinois traditionnel

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)

---

**Garantie** Garantie de 5 ans, voir [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. ([openssl.org](https://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).