

## AXIS M3205-LVE Network Camera

Systeme de surveillance robuste grand angle en 1080p avec IR

AXIS M3205-LVE offre une vue grand angle en HDTV 1080p pour une surveillance à l'intérieur et à l'extérieur. Ce dôme fixe robuste certifié IK10 est équipé d'une protection étanche et d'un support de montage pour une installation facile. Doté de la fonction WDR et d'un éclairage IR intégré, il offre des images nettes et claires, même dans des conditions d'éclairage difficiles ou dans l'obscurité totale. Les périphériques peuvent être connectés aux ports E/S pour déclencher des alarmes ou des actions, et l'entrée peut être supervisée. De plus, vous pouvez connecter le port HDMI à un moniteur de visionnage public. Enfin, la technologie Axis Zipstream avec prise en charge H.264/H.265 réduit considérablement les besoins en matière de bande passante et de stockage.

- > **Résolution HDTV 1080p**
- > **Fonction WDR et éclairage IR**
- > **Vue grand angle**
- > **Connectivité E/S**
- > **Zipstream avec prise en charge H.264/H.265**



# AXIS M3205-LVE Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9"		AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration
<b>Objectif</b>	3,1 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 100° Champ de vision vertical : 54° Iris fixe, correction infrarouge		<b>Pris en charge</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique		Analyse, entrée externe, supervision de l'entrée, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
<b>Éclairage minimum</b>	<b>Couleur</b> : 0,2 lux à 50 IRE, F2.0 <b>N/B</b> : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Mise en tampon vidéo ou image pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte, activation de sortie externe
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/32500 s à 1/5 s	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±175°, inclinaison 65°, rotation ±180°	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage infrarouge réglable
<b>Vidéo</b>		<b>Général</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Boîtier</b>	Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs IK10, certifié IP66 et NEMA 4X avec dôme enduit et membrane déshumidificatrice Composants électroniques encapsulés et vis captives Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 à 320 x 240	<b>Montage</b>	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond Filet avec vis pour trépied ¼"-20 UNC
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Développement Durable</b>	sans PVC
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 et H.265 VBR/ABR/MBR HDMI	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 512 Mo
<b>Flux à vues multiples</b>	2 zones de visualisation recadrées individuellement	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 12 W max., 3,7 W en standard
<b>Sortie HDMI</b>	HDMI 1080p (16:9) à 25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) à 50/60 ips (50/60 Hz)	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI type D E/S : Bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour 1 entrée numérique supervisée et 1 sortie numérique (sortie 12 V CC, charge maximale 25 mA) Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, seuil jour/nuit, contrôle d'exposition (y compris le contrôle automatique du gain), WDR jusqu'à 115 dB selon la scène, ajustement en cas de faible luminosité, texte et images en surimpression, confidentialité masques, duplication, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris le format Couloir	<b>Éclairage infrarouge</b>	LED infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée de 20 m (65 pi) ou plus, en fonction de la scène
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) 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>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) Température de démarrage : De -30 °C à 50 °C (de -22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage 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>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>b</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT, Syslog		
<b>Intégration système</b>			
<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> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF <sup>®</sup> G, Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> T, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Prise en charge de la technologie SIP (Support for Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégré avec SIP/PBX.		

<b>Homologations</b>	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252</p> <p>Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>	<b>Accessoires en option</b>	<p>AXIS TP3201/AXIS T94M02L Recessed Mount Kits (intérieur/extérieur), AXIS T94K01D/AXIS T94T01D Pendant Kits (intérieur/extérieur), AXIS TP3101 Pendant Wall Mount (intérieur), AXIS Dome Intrusion Switch C, AXIS ACI Conduit Adapters, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface, Supports et microphones Axis, dôme fumé, boîtier noir</p> <p>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
<b>Dimensions</b>	<p>Sans protection étanche : Hauteur : 104 mm (4,06 po) Ø 149 mm (5,87 po)</p>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p>
<b>Poids</b>	<p>Avec protection étanche : 720 g (1,6 lb)</p>	<b>Langues</b>	<p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p>
<b>Accessoires fournis</b>	<p>Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, guide de perçage, clé en L T20 Resistorx®, bornes de connexion, joints de câble, protection de connecteur, protection étanche</p>	<b>Garantie</b>	<p>Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>

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

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)