

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

Caméra		Conditions de l'événement	Analyse, entrée externe, supervision de l'entrée, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9"	Déclenchement d'actions en cas d'événement	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
Objectif	3,1 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 100° Champ de vision vertical : 54° Iris fixe, correction infrarouge	Flux de données	Données d'événement
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, OptimizedIR avec intensité d'éclairage infrarouge réglable
Éclairage minimum	Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F2.0 N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F2.0 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Outils d'analyse	
Vitesse d'obturation	De 1/32500 s à 1/5 s	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±175°, inclinaison 65°, rotation ±180° S5L	Général	
Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 512 Mo	Boîtier	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.
Vidéo		Montage	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
Compression vidéo	Profils principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Développement durable	sans PVC
Résolution	1 920 x 1 080 à 320 x 240	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 12 W max., 3,7 W en standard
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Connecteurs	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
Diffusion vidéo	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	Éclairage infrarouge	LED infrarouge 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée de 20 m (65 pi) ou plus, en fonction de la scène
Diffusion multi-vues	2 zones de visualisation recadrées individuellement	Stockage	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 axis.com
Sortie HDMI	HDMI 1080p (16:9) à 25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) à 50/60 ips (50/60 Hz)	Conditions d'utilisation	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)
Paramètres d'image	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, masques de confidentialité polygonaux, duplication, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris corridor format, incrustation dynamique de texte et d'image	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique	Homologations	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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 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 Réseau NIST SP500-267
Audio			
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par les interfaces E/S et AXIS T61 Audio en option avec technologie de conversion des ports		
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage 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, HTTP/2, 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, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog		
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 Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX.		

Dimensions	Sans protection étanche : Hauteur : 104 mm (4,06 po) Ø 149 mm (5,87 po)
Poids	Avec protection étanche : 720 g (1,6 lb)
Accessoires fournis	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
Accessoires en option	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 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 d'Axis disponibles sur axis.com/vms

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

Garantie Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

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

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility