

AXIS M3106-LVE Network Camera

Vidéosurveillance 4 MP d'extérieur discrète avec éclairage IR intégré

L'AXIS M3106-LVE est un mini dôme d'extérieur fixe, discret et économique, dont la face aplatie permet de supprimer les reflets. S'appuyant sur la technologie WDR et l'éclairage IR, cette caméra offre une surveillance HDTV compacte, même dans des conditions d'éclairage difficiles ou dans l'obscurité totale. Sa conception astucieuse permet de la repeindre facilement ou d'utiliser le boîtier noir en option pour fondre la caméra dans son environnement. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en termes de bande passante et de stockage. Pour une installation flexible et simple, de nombreux accessoires de fixation sont disponibles.

- > **Éclairage IR intégré**
- > **Vidéo Quad HD / 4 MP**
- > **Plage dynamique étendue (WDR)**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **Design astucieux pour une installation flexible et simple**



AXIS M3106-LVE Network Camera

Caméra		Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP, trap SNMP Enregistrement vidéo vers un stockage local Envoi de clip vidéo Mise en mémoire tampon de vidéos avant et après alarme Texte en surimpression Mode de vision jour/nuit, incrustation de texte, éclairage IR, mode WDR
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Fixation M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,4 mm, F2.2 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 73°	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 50 IRE, F2.2 Noir et blanc : 0,06 lux à 50 IRE, F2.2 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Boîtier	Boîtier en polymère ASA, certifié IP66, NEMA 250 Type 4X et IK08 Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir les instructions concernant la peinture et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis
Durée d'obturation	De 1/31500 s à 1/5 s	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±180° Inclinaison : De 0° à 60° (0° = objectifs orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95° Possibilité d'orienter la caméra dans n'importe quelle direction de façon à visualiser le mur/le plafond	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, Max. : 9,3 W
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Résolutions	2688 x 1520 à 320 x 240	Éclairage infrarouge	LED infrarouges 850 nm longue durée de vie à basse consommation. Portée maximale de 15 m (50 pi) ou plus, en fonction de la scène
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	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
Flux vidéo	Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation retaillées individuellement à pleine fréquence d'image	Conditions de stockage	De -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 55022 Classe B, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, 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, IEC 60721-3-4 Classe 4M3 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 Réseau NIST SP500-267
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, Wide Dynamic Range (WDR), Rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, texte et image en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images	Dimensions	Hauteur : 94 mm (3,7 po) ø 101 mm (4,0 po)
Réseau		Poids	370 g (0,81 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage 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	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence pour un utilisateur décodeur Windows, Clé Torx L, Protection du connecteur
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Accessoires en option	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Boîtier AXIS M31-LVE noir Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC TM Card Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
Intégration système		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
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Vidéo Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API		

Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty	

- 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 (ey@cryptsoft.com).