

AXIS M3116-LVE Network Camera

Dôme à face aplatie 4 MP abordable avec IR

La caméra AXIS M3116-LVE est un dôme à face aplatie abordable conçu pour supprimer les reflets. Cette caméra compacte homologuée IK08 est dotée d'une vue grand angle en vidéo 4 MP. Elle est dotée de Forensic WDR, de Lightfinder et d'un éclairage IR intégré pour des vidéos nettes avec des couleurs claires même dans des conditions d'éclairage difficiles ou dans l'obscurité complète. Elle permet également une installation flexible pour une surveillance à l'intérieur et à l'extérieur. Et avec son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes, elle peut facilement être mise à hauteur et orientée. Elle dispose d'une fonction de sécurité améliorée et de la technologie Axis Zipstream avec prise en charge H.264/H.265, ce qui réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage, sans affecter la qualité d'image.

- > [Qualité vidéo 4 MP](#)
- > [Forensic WDR, Lightfinder et éclairage IR](#)
- > [Face aplatie supprimant les reflets](#)
- > [Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265](#)
- > [Firmware signé et démarrage sécurisé](#)



AXIS M3116-LVE Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente Inclus
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7"	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Objectif	2,4 mm, F2.1 Champ de vision horizontal : 130° Champ de vision vertical : 72° Diaphragme fixe, mise au point fixe, infrarouge corrigé	Compatibilité AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Déclencheurs d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,19 lux à 50 IRE, F2.1 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F2.1 0 lux avec l'éclairage infrarouge activé	Analyse, événements de stockage local, entrées virtuelles via API
Durée d'obturation	De 1/33 500 s à 1/5 s	Actions sur événement
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±180° Inclinaison : De 0° à 60° (0° = objectif 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	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
Vidéo		Flux de données
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Données d'événement
Résolutions	2688 x 1512 à 320 x 240	Ressources intégrées d'aide à l'installation
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips avec une fréquence de ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Compteur de pixels, intensité d'éclairage IR ajustable
Flux 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 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Général
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	Boîtier
Réglages de l'image	Compression, saturation des couleurs, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, courbes des gammas, contrôle d'exposition (dont contrôle automatique du gain), zones d'exposition, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, ajustement en cas de faible luminosité, désemballage, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, mise en miroir, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° y compris Corridor Format	Boîtier IP66 et NEMA 4X, IK08 résistant aux chocs Composants électroniques encapsulés et 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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Développement Durable
Audio		Sans PVC
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle par AXIS T61Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports	Mémoire
Réseau		RAM de 1 024 Mo, Flash de 512 Mo
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses 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, démarrage sécurisé	Alimentation
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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard : 4,6 W, max. : 8,7 W
Intégration système		Connecteurs
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] G, Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] T, caractéristiques disponibles 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 avec SIP/PBX.	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connexion audio et E/S par AXIS T61 Audio and I/O Interfaces en option avec technologie de conversion des ports
		Éclairage infrarouge
		LED infrarouge 850 nm longue durée de vie et basse consommation. Portée de 20 m (65 pi) ou plus, en fonction de la scène
		Stockage
		Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC et du cryptage 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
		-30 °C à +50 °C (-22 °F à +122 °F) Température de démarrage : -20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec 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 55024, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A 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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Réseau NIST SP500-267, IPv6 USGv6
		Dimensions
		Hauteur : 94 mm (3,7 po) ø 101 mm (4,0 po)
		Poids
		390 g (0,85 lb)
		Accessoires fournis
		Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®] , clé L Torx [®] , protection du connecteur, joint de câble

Accessoires en option	AXIS T94B02D Pendant kit, AXIS T94B01P Conduit Back Box, AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, AXIS TM3807 Black Casing, Axis Mounts, AXIS Surveillance microSDXC™ Card, AXIS Weathershield Kit C, AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
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.	<i>Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i>
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility