

AXIS M3046-V Network Camera

Mini dôme fixe avec HDMI et vue large multi-mégapixel

Le modèle AXIS M3046-V est un dôme d'entrée de gamme qui offre une qualité vidéo allant jusqu'à 4 MP. WDR garantit des détails visibles à la fois dans les zones sombres et lumineuses. Le support HDMI permet la diffusion en continu en direct vers un moniteur public. AXIS M3046-V fournit un large champ de vision qui peut, par exemple, couvrir un magasin entier depuis un coin, des étagères de produit sous la caméra jusqu'au plafond. Grâce à sa capacité PTZ numérique, la caméra peut aussi fournir des vues recadrées, par ex. en HDTV 1080p, avec un champ de vision variable. Aucune mise au point manuelle n'est nécessaire car la caméra est réglée en usine.

- > Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme et à la poussière
- > Deux options d'objectifs : 2,4 mm ou 1,8 mm
- > La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur
- > Technologie Axis Zipstream pour réduire la bande passante et le stockage
- > Axis Corridor Format et réglage de l'angle de la caméra 3 axes



AXIS M3046-V Network Camera

Modèles	AXIS M3046-V 2.4 mm AXIS M3046-V 1.8 mm	Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Prise en charge de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Caméra		Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local Entrées virtuelles via API
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	Actions sur événement	Téléchargement de fichier : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP, HTTP, HTTPS Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Envoi de clip vidéo Mémorisation d'images pré/post-alarme Texte d'incrustation
Objectif	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,4 mm : F2.2 Champ de vision horizontal : 128° Champ de vision vertical : 72° 1,8 mm : F2.4 Rapport 4:3 : Champ de vision horizontal : 132°, champ de vision vertical : 96° Rapport 16:9 : Champ de vision horizontal : 152°, champ de vision vertical : 80°	Flux de données	Données d'événements
Sensibilité à la lumière	2,4 mm : 0,3 lux à 50 IRE F2.2 1,8 mm : 0,35 lux à 50 IRE F2.4	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±65° Rotation : ±176° Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.	Cybersécurité	Firmware signé
Vidéo		Boîtier	Étanchéité et résistance à la poussière IP42 (pour la conformité à IP42, suivez les instructions du Guide d'installation), résistance aux impacts IK08, boîtier en polycarbonate/ABS Composants électroniques encapsulés, vis captives (TORX® 10) Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour repeindre le boîtier, retirez le dôme transparent. Contactez votre partenaire Axis pour des instructions concernant la peinture et son impact sur la garantie.
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC, 55 % de matières plastiques recyclées
Résolutions	2,4 mm : 2688 x 1520 à 320 x 240 1,8 mm : 2304 x 1296 à 640 x 360 (16:9) ou 2016 x 1512 à 320 x 240 (4:3)	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,8 W standard, 3,2 W max.
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 HDMI™	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé ^b Micro HDMI™ (Type D ⁹) Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffage des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur la carte mémoire et l'unité NAS, voir axis.com
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Sortie HDMI	HDMI 1080p@25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 1080i@50/60 ips (50/60 Hz) HDMI 720p@50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p@25/30 fps (50/60 Hz)	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, équilibre des blancs, contrôle d'exposition, WDR, superposition de texte et d'image, mise en miroir des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format	Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Environnement IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 Réseau NIST SP500-267
Audio		Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	Poids	180 g (0,40 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX®
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage ^a HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	Intégration système	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI™ 1.4b, LLDP, MQTT v3.1.1	Interface de programmation API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques 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	

Accessoires en option	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed mount AXIS T94B01P Conduit back box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Protection Boîtier noir Dôme fumé Supports Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir axis.com	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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	Garantie	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty
			<p>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft).</p> <p>b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince</p>
		Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility