

AXIS M3046-V

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

Modèles	AXIS M3046-V 2.4 mm AXIS M3046-V 1.8 mm	AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Caméra		
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	
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°	
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	
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±65° Rotation : ±176° Peut être dirigé vers n'importe quelle direction et voir le mur/plafond	
Vidéo		
Compression vidéo	Profils de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	
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)	
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Débit et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 HDMI	
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de vue recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	
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)	
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	
Réseau		
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	
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 , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b, LLDP	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] ; caractéristiques disponibles sur onvif.org	
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor,	
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, événements de stockage sur support externe Entrées virtuelles via API	
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 Tampon vidéo pré et post-alarme Texte par incrustation	
Flux de données	Données d'événement	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	
Général		
Boîtier	Résistant à l'eau et à la poussière IP42 (pour la conformité à IP42, suivez le Guide d'installation), résistant aux chocs IK08, boîtier en polycarbonate/ABS Composants électroniques encapsulés, vis captives (Torx [®] 10) Couleur : NCS S 1002-B blanc Pour repeindre le boîtier, retirez le dôme transparent. Contactez votre partenaire Axis pour des instructions concernant la peinture et son impact sur la garantie.	
Développement Durable	Sans PVC, 55 % de matières plastiques recyclées	
Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo	
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 type 2,8 W, max. 3,2 W	
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b HDMI Type D ^b	
Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes mémoire et le stockage NAS, voir www.axis.com	
Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité 15-85 % HR (sans condensation)	
Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)	
Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 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, RoHS, WEEE Réseau NIST SP500-267	
Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)	
Poids	180 g (0,40 lb)	
Accessoires fournis	Guide d'installation Décodeur Windows Licence 1 utilisateur Clé en L Torx [®]	
Accessoires en option	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed mount AXIS T94B01P Conduit back box Boîte/plaque de jonction AXIS T94B02M Protection Boîtier noir Dôme fumé Supports Axis Carte mémoire AXIS Surveillance microSDXC [™]	

	Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponible sur le site www.axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

Garantie Garantie Axis de 3 ans et option de garantie AXIS Extended, voir www.axis.com/warranty

- 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.com).
- b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility