

## AXIS M3045-V Network Camera

Mini dôme fixe HDTV 1080p avec prise HDMI

Le modèle à faible encombrement AXIS M3045-V est un dôme fixe d'intérieur abordable, résistant au vandalisme et à la poussière. La caméra est équipée d'une connexion Ethernet RJ45 intégrée et prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE). Le mode WDR garantit que les détails se trouvant à la fois dans les zones lumineuses et sombres d'une scène sont visibles. La prise en charge HDMI permet le transfert en direct vers un moniteur HDTV pour les lieux recevant du public. La caméra réglée en usine peut être montée sur des murs ou plafonds et, avec son réglage de l'angle de caméra 3 axes, elle peut être aisément nivelée et dirigée dans n'importe quelle direction. Axis Corridor Format permet des flux vidéo orientés verticalement. La caméra réseau AXIS M3045-V prend en charge l'analyse vidéo comme le comptage de personnes.

- > Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme et à la poussière
- > HDTV 1080p / 2 MP
- > Le support HDMI permet la diffusion en continu vers un moniteur
- > Technologie Axis Zipstream pour réduire la bande passante et le stockage
- > Axis Corridor Format



# AXIS M3045-V Network Camera

<b>Modèles</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
<b>Caméra</b>		<b>Pris en charge</b>	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
<b>Capteur</b>	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	<b>Prise en charge de la plate-forme d'applications</b>	AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Objectif</b>	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, événements de stockage local
<b>Sensibilité à la lumière</b>	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Durée d'obturation</b>	1/32500 s à 1/5 s	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±69° Rotation : ±176° Possibilité d'ajuster la caméra dans n'importe quelle direction de façon et de voir le mur ou le plafond.	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Vidéo</b>		<b>Général</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Cybersécurité</b>	Firmware signé
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 (1 080p) à 320 x 240	<b>Boîtier</b>	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 des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC, 55 % de matières plastiques recyclées
<b>Flux vidéo</b>	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™	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,6 W standard, 3,0 W max.
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Connecteurs</b>	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé <sup>b</sup> Micro HDMI™(Type D <sup>b</sup> ) Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
<b>Sortie HDMI</b>	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)	<b>Stockage</b>	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffrement 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
<b>Audio</b>		<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	<b>Homologations</b>	
<b>Réseau</b>		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	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage <sup>a</sup> HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	<b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	<b>Environnement</b> IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08	
<b>Intégration système</b>		<b>Réseau</b> NIST SP500-267	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® G, Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® T, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
		<b>Poids</b>	170 g ( 0,38 lb )
		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX®

<b>Accessoires en option</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
			<p>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft">ey@cryptsoft</a>).</p> <p>b. Vérifier que le câble est équipé d'une fiche connecteur mince</p>
		<b>Responsabilité environnementale :</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>