

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

Modèles		Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Caméra		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
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	Prise en charge de la plate-forme d'applications	AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Objectif	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°	Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage local
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	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
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Flux de données	Données d'événements
Réglage de l'angle de la caméra	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.	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Vidéo		Général	
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Cybersécurité	Firmware signé
Résolutions	1 920 x 1 080 (1 080p) à 320 x 240	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 des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Développement Durable	Sans PVC, 55 % de matières plastiques recyclées
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™	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de visualisation recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 2,6 W standard, 3,0 W max.
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé ^b Micro HDMI™(Type D ^b) Connectivité audio et E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports
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)	Stockage	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 axis.com
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	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Audio		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Entrée/sortie audio	Connexion audio bidirectionnelle via AXIS T61 Audio and I/O Interface avec technologie de conversion des ports	Homologations	
Réseau		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	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	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252	
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	Environnement IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08	
Intégration système		Réseau NIST SP500-267	
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	Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
		Poids	170 g (0,38 lb)
		Accessoires fournis	Guide d'installation Licence 1 utilisateur décodeur Windows® Clé en L TORX®

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