

Caméra réseau **AXIS M3045-V**

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. L'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**



Caméra réseau AXIS M3045-V

Modèles		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
Caméra		Flux de données	Données d'événement
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 1/3 po	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Support M12, diaphragme fixe, mise au point fixe 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 106° Champ de vision vertical : 59°	Général	
Sensibilité à la lumière	0,25 lux à 50 IRE, F2.0	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 Contactez votre partenaire Axis pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie.
Durée d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Développement Durable	Sans PVC
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : ±177° Inclinaison : ±69° Rotation : ±176° Peut être dirigé vers n'importe quelle direction et voir le mur/plafond	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 type 2,6 W, max. 3,0 W
Compression vidéo	Profils de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^B
Résolutions	1 920 x 1 080 (1 080p) à 320 x 240	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
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité 15-85 % HR (sans condensation)
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	Conditions de stockage	-40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 2 zones de vue recadrées individuellement à pleine fréquence d'image	Homologations	EMC 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 Environnement IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08, RoHS, WEEE
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Dimensions	Hauteur : 56 mm (2,2 po) ø 101 mm (4,0 po)
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)	Poids	170 g (0,38 lb)
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	Accessoires fournis	Guide d'installation Décodeur Windows Licence 1 utilisateur Clé en L Torx®
Réseau		Accessoires en option	Kit de suspension AXIS T94B02D Montage encastré AXIS T94B02L Boîtier arrière destiné au conduit AXIS T94B01P 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
Sécurité	Protection des mots de passe, filtrage des adresses IP, HTTPS ^a Cryptage, contrôle des accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponibles sur www.axis.com/vms
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Intégration système		Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie AXIS Extended, voir www.axis.com/warranty
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF® Profile S et ONVIF® Profile G, spécifications disponibles sur onvif.org		
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Vidéo Motion Detection, alarme active de falsification Pris en charge AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, AXIS Store Optimization Suite, AXIS Loss Prevention Suite Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, événements de stockage sur support externe		

- a. Ce produit comprend un logiciel développé par OpenSSL Project à utiliser avec OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>), et un logiciel cryptographique écrit 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