

## Caméra réseau à dôme fixe **AXIS M3005-V**

Mini dôme fixe avec performances HDTV 1080p

Le modèle à faible encombrement **AXIS M3005-V** est un mini dôme fixe d'intérieur d'entrée de gamme, avec une résolution HDTV 1080p et 2 MP, résistant au vandalisme et à la poussière. Cette caméra d'intérieur dont la mise au point est effectuée en usine, est conçue pour une installation simple et adaptable. Avec son réglage de l'angle de prise de vue sur 3 axes, elle peut être montée sur un mur ou au plafond, et les images peuvent facilement être mises à hauteur. La caméra **AXIS M3005-V** offre un angle de vue horizontal de 118° et prend en charge le **Axis Corridor Format**, qui permet d'obtenir un flux vidéo au format « portrait » pour une optimisation de la couverture de zones telles que les couloirs, halls d'entrée ou allées. La prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras **AXIS** permet l'installation d'applications de vidéo intelligente comme le comptage de personnes. Un emplacement de carte **microSDHC** permet le stockage local de vidéos.

- > **Conception ultra-compacte, résistante au vandalisme**
- > **2 MP/HDTV 1080p**
- > **AXIS Corridor Format**
- > **Stockage local**



# Caméra réseau à dôme fixe AXIS M3005-V

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7"	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Objectif</b>	Fixation M12, F2,8, diaphragme fixe, résolution mégapixel 2,8 mm Angle de prise de vue horizontal : 118°	<b>Général</b>	
<b>Sensibilité à la lumière</b>	1,5-100 000 lux, F2,8	<b>Boîtier</b>	Couleur : Blanc NCS S 1002-B (pour obtenir des instructions sur la repeinte des caches, contactez votre partenaire Axis), composants électroniques encapsulés, vis captives (resistorx 10) étanchéité et résistance à la poussière IP42, résistance aux impacts IK08, boîtier en polycarbonate/ABS
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/8000 s à 1/6 s	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique ±175°, inclinaison 56°, rotation ±175°	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 1 ; max 2,7 W
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle sur un câble réseau de 2 m (6,6 pi), possibilité de conserver la garantie même en cas de coupure du câble. Pour plus d'informations, contactez votre partenaire Axis
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 (HDTV 1080p) à 320 x 240	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
<b>Flux vidéo</b>	flux multiples configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG, fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Dimensions</b>	Ø 100 x 27 mm (Ø 4 x 1,1 po)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage, Plage dynamique étendue avec contraste dynamique, texte et images en surimpression, duplication des images, masque de confidentialité Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	<b>Poids</b>	200 g (0,44 lb)
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Torx L
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	<b>Accessoires en option</b>	Kit de suspension AXIS T94B01D Kit de montage encastré AXIS T94B01L Boîte/plaque de jonction AXIS T94B01M Support mural AXIS T94B01S Objectifs en option, caches de caméra (blanc/noir)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour en savoir plus, consultez <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> )	<b>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.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme		