

## Caméra réseau **AXIS M3007-PV**

Mini dôme fixe avec vue panoramique à 180°/270°/360°

Caméra d'intérieur d'entrée de gamme, dont la mise au point est effectuée en usine, l'AXIS M3007-PV est un mini-dôme fixe d'intérieur de 5 mégapixels qui produit des vues panoramiques détaillées de haute qualité sur 360°, 270° ou 180° de surfaces jusqu'à 650 m<sup>2</sup> (7 000 pieds carrés). Cette caméra anti-vandalisme et résistante à la poussière peut être utilisée pour détecter des activités, suivre le flux des personnes et améliorer la gestion du périmètre. Elle offre plusieurs vues : vue d'ensemble à 360° et vues rectifiées, comme la vue panoramique, la double vue panoramique et la vue quadrvision. L'AXIS M3007-PV offre également quatre vues séparées, recadrées et corrigées de leur déformation, sur lesquelles les utilisateurs peuvent régler le PTZ numérique. 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.

- > Conception compacte, résistante au vandalisme et à la poussière
- > Vues panoramiques à 360° /270° /180° jusqu'à une résolution de 5 MP
- > PTZ numérique et diffusion multi-vues avec vues rectifiées
- > Stockage local avec support pour carte microSDHC



# Caméra réseau AXIS M3007-PV

<b>Caméra</b>		<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3,2"	<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémoire d'images pré/post-alarme
<b>Objectif</b>	Fixation M12, F2,8, diaphragme fixe, résolution mégapixel 1,3 mm Angle de prise de vue horizontal : 187° Angle de vue vertical : 168°	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Sensibilité à la lumière</b>	0,6-200000 lux, F2,8	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/24000 s à 2 s	<b>Général</b>	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Rotation ±180°	<b>Boîtier</b>	Couleur : Blanc NCS S 1002-B (pour obtenir des instructions sur la repinte 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 aluminium et polycarbonate/ABS
<b>Vidéo</b>		<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Résolutions</b>	Vue d'ensemble : 2592x1944 (5 MP) à 160 x 120 Panoramique : 1920 x 720 à 320 x 120 Double panoramique : 1920x1440 à 160x120 Vue quadravision : 1920 x 1440 à 160 x 120 Visionnage 1-4 : 1920 x 1440 à 160 x 90	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,5 W, standard 3,4 W
<b>Fréquence d'image</b>	12 ips en vue d'ensemble à 360° et vues panoramiques	<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 obtenir plus d'informations, contactez votre partenaire Axis
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Cryptage de la carte SD 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>Flux à vues multiples</b>	Vue d'ensemble à 360°. Vue panoramique, double vue panoramique et vue quadravision rectifiées Jusqu'à 4 zones de vue détournées et rectifiées individuellement. Lors de la transmission de 4 zones de vue rectifiées et d'une vue d'ensemble à 360° avec une résolution VGA, la fréquence est de 10 ips par flux	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique de zones de vue, positions préréglées et tour de garde. PT numérique de vue panoramique, double vue panoramique et vue quadravision	<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>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 Zones d'exposition, ajustement en cas de faible éclairage Rotation : 0°, 180°	<b>Dimensions</b>	Ø 131 x 65 mm (Ø 4 x 2,6 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	590 g (1,30 lb)
<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 fournis</b>	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Torx L
<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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Accessoires en option</b>	Kit de suspension AXIS T94F01D Kit de fixation encastré AXIS T94F01L Boîte/plaque de jonction AXIS T94F01M Boîtier arrière de dérivation AXIS T94F01P Support mural AXIS T94F01S Objectifs en option, caches de caméra (blanc/noir)
<b>Intégration système</b>		<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 plus d'informations, consultez le site <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<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 AXIS Vidéo (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Vidéo intelligente</b>	AXIS Video Motion Detection 4, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</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>

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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)