

Caméra réseau **AXIS M3007-P**

Mini dôme fixe ultra-discret 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-P est un mini-dôme fixe d'intérieur ultra-discret de 5 mégapixels qui produit des vues panoramiques détaillées de haute qualité sur 180°, 270° ou 360° de surfaces jusqu'à 650 m² (7 000 pieds carrés). Elle offre plusieurs vues : vue d'ensemble à 360° et vues rectifiées, comme la vue panoramique, la double vue panoramique et la vue quadravision. La vue quadravision est idéale lorsque la caméra est positionnée à l'intersection d'un couloir, par exemple. L'AXIS M3007-P offre également quatre vues séparées, recadrées et corrigées de leur déformation, sur lesquelles les utilisateurs peuvent régler le PTZ numérique.

- > **Design ultra-discret**
- > **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-P

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3,2	Actions sur événement	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
Objectif	Support M12, F2.8, diaphragme fixe 1,3 mm Champ de vision horizontal : 187° Champ de vision vertical : 168°	Flux de données	Données d'événements
Sensibilité à la lumière	0,6-200000 lux, F2.8	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	De 1/24000 s à 2 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Rotation ±180°	Boîtier	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) apparence discrète, semblable à un détecteur de fumée, avec objectif découvert, boîtier en aluminium et polycarbonate/ABS
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC
Compression vidéo	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo
Résolutions	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	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,5 W, standard 3,4 W
Fréquence d'image	12 ips en vue d'ensemble à 360° et vues panoramiques	Connecteurs	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.
Flux vidéo	Plisier flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Stockage	Prise en charge des formats de carte 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 www.axis.com
Flux à vues multiples	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	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique de zones de vue, positions préréglées et tour de garde. PT numérique de vue panoramique, double vue panoramique et vue quadravision	Homologations	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
Réglages de l'image	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°	Dimensions	Ø 131 x 53 mm (Ø 4 x 2,1 po)
Réseau		Poids	570 g (1,26 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Torx L
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires en option	Kit de suspension AXIS T94F01D Kit de montage encastré AXIS T94F02L Boîte/plaque de jonction AXIS T94F01M Boîtier arrière de dérivation AXIS T94F01P Support mural AXIS T94F01S
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis (non inclus). Pour obtenir des informations supplémentaires, consultez le site www.axis.com/vms
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 Système d'hébergement AXIS Vidéo (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	AXIS Vidéo Motion Detection, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty

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).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility