

Caméra réseau **AXIS M3027-PVE**

Mini dôme fixe avec vues panoramiques à 180°/360° utilisable en extérieur

L'AXIS M3027-PVE est un mini-dôme fixe de 5 mégapixels dont la mise au point est effectuée en usine, qui produit des vues panoramiques détaillées de haute qualité sur 180° ou 360°. Grâce à sa fonction jour/nuit, la caméra offre une qualité d'image élevée, même en cas de faible éclairage. Cette caméra anti-vandalisme et résistante à la poussière, prête à l'installation en extérieur, 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 quadravision. L'AXIS M3027-PVE 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.

- > **Design compact, résistant au vandalisme, utilisable en extérieur**
- > **5 MP/HDTV 1080p**
- > **Vue panoramique à 180°/360°**
- > **Ports d'entrée / sortie**
- > **PTZ numérique et diffusion multi-vues avec vues rectifiées**



Caméra réseau AXIS M3027-PVE

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3,2"
Objectif	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge 1,27 mm, F2,0 Champ de vision horizontal : 187° Champ de vision vertical : 168°
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique
Sensibilité à la lumière / éclairage minimum	Couleur : 0,3-200 000 lux, F2,0, Noir et blanc : 0,06 lux, F2,0
Durée d'obturation	De 1/24500 s à 2 s
Réglage de l'angle de la caméra	Rotation ±180°
Vidéo	
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	2592 x 1944 (5 MP) à 160 x 120 Vue d'ensemble : 2592 x 1944 (5 MP) à 160 x 120 Panoramique : 1920 x 720 à 320 x 120 Double panoramique : 1920 x 1440 à 160 x 120 Vue quadravision : 1920 x 1440 à 160x120
Fréquence d'image	12 ips en vue d'ensemble à 360° et vues panoramiques avec fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR
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
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
Réglages de l'image	Compression, couleur, 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°
Réseau	
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
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Intégration système	
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 vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils ONVIF [®] S et G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 3, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Rendez-vous dans Préréglage PTZ, tour de garde
Flux de données	Données d'événements
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Général	
Boîtier	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux impacts, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X avec un couvercle transparent en polycarbonate et une membrane de déshumidification, des composants électroniques encapsulés, des vis captives (resistorx 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3a Type 1 Classe 2 max. 4,5 W
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 plus d'informations, contactez votre partenaire Axis Bloc terminal pour 1 entrée d'alarme et 1 sortie
Stockage	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 www.axis.com
Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Homologations	CEM : 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, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
Dimensions	Ø 132 x 73 mm (Ø 5 3/16 x 2 7/8 po)
Poids	740 g (1,6 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Allen Resistorx, bloc de connexion pour terminaux
Accessoires en option	Accessoires de montage AXIS T91, 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, Kit de suspension avec pare-soleil AXIS T94F02D, Coupleur de câble réseau IP66, Coupleur de câble réseau intérieur, Coupleur de câble réseau mince, Caches de caméra (blanc/noir)
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 en savoir plus, consultez www.axis.com/products/video/software
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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