

Caméra réseau **AXIS M3027-PVE**

Mini dôme fixe avec vues panoramiques à 180°/270°/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°, 270° 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**
- > **Vues panoramiques à 360° /270° /180° jusqu'à une résolution de 5 MP**
- > **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 visualisation rectifiées et d'une vue d'ensemble à 360° avec une résolution VGA, la fréquence d'image est de 10 ips par flux
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique de zones de visualisations, 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, WDR - contraste dynamique, incrustation de texte et d'image, 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/v6, 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 plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Vidéo intelligente	AXIS Vidéo Motion Detection 4, alarme de sabotage Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, 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 un stockage local Tampon vidéo pré et post-alarme Accès au préréglage PTZ, tour de garde
Flux de données	Données d'événement
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 (resitorx 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 de 512 Mo, Flash de 128 Mo
Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 max. 4,5 W, standard 3,4 W
Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle blindé 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 Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans 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 en L Resitorx, bloc de connexion pour terminaux
Accessoires en option	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit, AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Mount Bracket, AXIS T94F02D Pendant Kit avec pare-soleil Network Cable Coupler IP66, Network Cable Coupler Indoor, Network Cable Coupler Indoor Slim, caches Skin Cover (White/Black)
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir 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 :

axis.com/environmental-responsibility