

Caméra réseau AXIS M3027-PVE

Mini dôme fixe avec vues panoramiques à $180^{\circ}/270^{\circ}/360^{\circ}$ 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		Actions sur	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3,2"	événement	partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTPS et TCP Activation de sortie externe
Objectif	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge		
	1,27 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 187°		Enregistrement vidéo vers un stockage local
	Champ de vision vertical : 168°		Tampon vidéo pré et post-alarme Accès au préréglage PTZ, tour de garde
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Flux de données	Données d'événement
Sensibilité à	Couleur: 0,3-200 000 lux, F2,0, Noir et blanc: 0,06 lux, F2,0	Ressources	Compteur de pixels
la lumière / éclairage minimum		intégrées d'aide à l'installation	
Durée	De 1/24500 s à 2 s	Général	Partie IV40 and Ivaliance of interest and increase
d'obturation		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)
Réglage de l'angle de la caméra	Rotation ±180°		
Vidéo			Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG		ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
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	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
- /	Vue quadravision : 1920 x 1440 à 160x120	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE mâle blindé sur un câble
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		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
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG		
	Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Cryp Prise unité Pour	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,
Flux à vues multiples	Vue d'ensemble à 360°. Vue panoramique, double vue panoramique et vue quadravision rectifiées Jusqu'à 4 zones de vue détourées 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		
		d'utilisation	Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
		Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique de zones de visualisations, positions préréglées et tour de garde. PT numérique de vue panoramique, double vue panoramique et vue quadrivision.
stockage	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)		
Réglages de	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des	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,
l'image	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°		
			KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité
			IEC/EN/UL 60950-22
Réseau			Environnement
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	Dimensions	EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10
			Ø 132 x 73 mm (Ø 5 3/16 x 2 7/8 po)
		Poids	740 g (1,6 lb)
Protocoles pris en charge	n 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	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resitorx, bloc de connexion pour terminaux
		Accessoires en	AXIS T91 Mount Accessories, AXIS T94F01D Pendant Kit,
Intégration système		option	AXIS T94F01L Recessed Mount Kit, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS T94F01S Moun
Interface de	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et		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)
programmation	plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <i>axis.com</i> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>		
		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <i>axis.com/vms</i>
Vidéo intelligente	AXIS Video 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	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois
		Garantie	simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS,
Déclencheurs	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe		voir axis.com/warranty
d'événements		a. Ce produit compi utilisation dans l	rend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une a boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un

 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 (eay@cryptsoft.com). WWW.CIXIS.COM T10056089/FR/M7.2/1906

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

