

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 m² (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 quadravision. 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

Caméra		Déclencheurs	Outils d'analyse, événements de stockage local
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3,2"	d'événements	
Objectif	Fixation M12, F2,8, diaphragme fixe, résolution mégapixel 1,3 mm Angle de prise de vue horizontal : 187° Angle de vue vertical : 168°	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 Mémorisation d'images pré/post-alarme
Sensibilité à la lumière	0,6-200000 lux, F2.8	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	De 1/24000 s à 2 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Réglage de l'angle de la	Rotation ±180°	Général	
caméra		Boîtier	Couleur: Blanc NCS S 1002-B (pour obtenir des instructions sur la repeinte des caches, contactez votre partenaire Axis),
Vidéo Compression vidéo	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG		composants électroniques encapsulés, vis captives (resitorx 10) étanchéité et résistance à la poussière IP42, résistance aux impacts IK08, boîtier en aluminium et polycarbonate/ABS
Résolutions	Vue d'ensemble : 2592x1944 (5 MP) à 160 x 120 Panoramique : 1920 x 720 à 320 x 120 Double panoramique : 1920x1440 à 160x120	Développement Durable	Sans PVC
	Vue quadravision : 1920 x 1440 à 160 x 120	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo
Fréquence	Visionnage 1-4 : 1920 x 1440 à 160 x 90 12 ips en vue d'ensemble à 360° et vues panoramiques	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, max. 4,5 W, standard 3,4 W
d'image Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables	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 à vues multiples	H.264 VBR/MBR 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 vue rectifiées et d'une vue d'ensemble à 360° avec une résolution VGA, la fréquence est de 10 ips par	Stockage	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 www.axis.com
Panoramique/in-	PTZ numérique de zones de vue, positions préréglées et tour	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 15 à 85 % (sans condensation)
clinaison/zoom Réglages de l'image	de garde. PT numérique de vue panoramique, double vue panoramique et vue quadravision 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	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 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
		Dimensions	Ø 131 x 65 mm (Ø 4 x 2,6 po)
		Poids	590 g (1,30 lb)
Réseau	Rotation: 0°, 180°	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, clé Torx L
Sécurité Protocoles pris en	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 IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	Accessoires en option	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
charge	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	Logiciel de gestion vidéo	Objectifs en option, caches de caméra (blanc/noir) AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications
Intégration système		gestion video	d'Axis (non inclus). Pour plus d'informations, consultez le site
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 Video (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Langues	www.axis.com/support/downloads 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
Vidéo intelligente	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 www.axis.com/acap	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). Responsabilité environnementale: www.axis.com/environmental-responsibility	
		nesponsaonne chivil	omementate i www.axis.com/clivitolillicital=icspolisiolilty

