

AXIS M3037-PVE Network Camera

Mini dôme fixe avec vue panoramique, microphone et haut-parleur intégrés, utilisable en extérieur

L'AXIS M3037-PVE est un mini dôme qui offre une superbe qualité d'image de jour comme de nuit. Il prend en charge la vue d'ensemble à 360° et les vues rectifiées, comme la vue panoramique, la double vue panoramique et les vues en angle à 270° et la quadravision. La caméra résistante au vandalisme offre un son duplex intégral avec suppression d'écho et réduction de bruit, et elle prend en charge la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour une intégration aisée à divers systèmes de téléphonie IP. La prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS Camera Application Platform permet les applications d'analyse vidéo comme le compteur de passage et la détection de passages. L'AXIS M3037-PVE peut servir à détecter l'activité, surveiller la foule et améliorer la télésurveillance.

- > **Vues panoramiques à 360° /270° /180° jusqu'à une résolution de 5 MP**
- > **Haut-parleur et microphone intégré résistants aux intempéries**
- > **Communication audio bidirectionnelle sans écho**
- > **SIP pour intégration de systèmes de téléphonie IP**
- > **PTZ numérique et flux vidéo à vue multiple avec vues rectifiées**



AXIS M3037-PVE Network Camera

Caméra		Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage et détection audio
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3,2"	Pris en charge	AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Objectif	Fixe, 1,27 mm, F2.0, fixation M12, iris fixe, correction infrarouge Champ de vision horizontal : 187° Champ de vision vertical : 168°	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage local, appel
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP, et trap SNMP Activation de sortie externe, mémorisation d'images pré/post-alarme, texte en surimpression, passer un appel, PTZ pré-réglé, tour de garde, enregistrement vidéo vers un stockage local
Éclairage minimum	Couleur : 0,3-200 000 lux Noir et blanc : 0,06 lux	Flux de données	Données d'événement
Durée d'obturation	de 1/24 500 s à 2 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Réglage de l'angle de la caméra	Rotation ±180°	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier IK10 en aluminium résistant aux impacts, conforme aux normes IP66, NEMA 4X et IK10 avec un couvercle transparent en polycarbonate et une membrane de déshumidification, des vis captives (Resistorx® 10) Couleur : blanc NCS S 1002-B
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil de base et profil principal, Motion JPEG	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 128 Mo
Résolutions	Vue d'ensemble : 2592x1944 (5 MP) à 160x120 Panoramique : 1920x720 à 320x120 Angle 270° droit ou gauche : 1920x720 à 320x120 Double panoramique : 1920x1440 à 160x120 Angle 270° droit et gauche : 1920x1440 à 160x120 Vue quadravision : 1920x1440 à 160x120 Zone de visualisation 1-4 : 1920x1440 à 160x90	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, 5,1 W max., 3,4 W en standard
Fréquence d'image	12 ips en vue d'ensemble à 360° et vues panoramiques	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
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264	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
Flux à vues multiples	Vue d'ensemble à 360°. Vue panoramique, double vue panoramique, vue d'angle à 270° 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.	Conditions d'utilisation	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, WDR - contraste dynamique, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 180°, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique de zones de vue, positions pré-réglées et tour de garde. PT numérique de vue panoramique, double vue panoramique, vue d'angle à 270° et vue quadravision.	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, IEC 62262 IK10
Audio		Dimensions	132 x 132 x 73 mm (5 3/16 x 5 3/16 x 2 7/8 po)
Flux audio	Bidirectionnel, full-duplex Suppression d'écho et réduction de bruit	Poids	740 g (1,6 lb)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®, gabarit de perçage, clé en L Resistorx®, bloc de connexion pour terminaux
Entrée audio	Microphone intégré (peut être désactivé)	Accessoires en option	AXIS T94F02D Pendant Kit avec pare-soleil Network Cable Coupler IP66 (peut être intégré à AXIS T94F02D Pendant Kit) AXIS T91 Mounting Accessories, AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T94F01P Conduit Back Box, caches Skin Cover Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Sortie audio	Haut-parleur intégré 84 dB (à 0,5 m / 20 po)	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
Réseau		Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP	Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil S ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX		

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility