

AXIS M1137 Network Camera

Surveillance 5 MP de qualité, à un prix abordable

La caméra réseau AXIS M1137 est compacte, abordable, facile à installer et à faire fonctionner. Elle prend en charge l'alimentation par Ethernet et l'alimentation CC redondante, afin de sauvegarder vos données en cas de coupure de courant. Dotée d'Axis Lightfinder et d'Axis Forensic WDR, elle offre des couleurs authentiques et des détails précis dans des conditions d'éclairage difficiles ou proches de l'obscurité. Elle est équipée d'une monture CS qui vous permet de changer facilement d'objectif afin de répondre à vos besoins spécifiques. De plus, un microphone intégré vous permet d'enregistrer de la vidéo avec du son. Elle est également dotée d'Axis Zipstream avec prise en charge H. 264/H. 265, ce qui permet de réduire les besoins en matière de bande passante et de stockage, et de bénéficier de fonctionnalités de sécurité améliorées.

- > **5 MP à 30 ips**
- > **Lightfinder et Forensic WDR**
- > **Microphone intégré pour l'enregistrement audio**
- > **Objectifs interchangeables avec monture CS**
- > **Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265**



AXIS M1137 Network Camera

Caméra		
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7"	
Objectif	Vari focal, correction infrarouge, monture CS, diaphragme DC, 2,8-13 mm 5 MP : Champ de vision horizontal : 112°-24° 4 MP : Champ de vision horizontal : 115°-25° 5 MP : Champ de vision vertical : 82°-19° 4 MP : Champ de vision vertical : 61°-14°	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	
Éclairage minimum	HDTV 5 MP 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.4 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.4	
Durée d'obturation	1/33 500 à 1/5 s	
Vidéo		
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	
Résolutions	5 MP : 2592 x 1944 à 160 x 120 4 MP : 2688 x 1512 à 160 x 90	
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips dans toutes les résolutions	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	
Réglages de l'image	Axis Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage manuel du temps d'exposition, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle du gain automatique), zones d'exposition, réglage de précision du comportement en cas de faible luminosité, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, correction des rapports d'aspect, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	
Audio		
Flux audio	Entrée audio, simplex	Audio : détection audio Statut du périphérique : seuil de température de fonctionnement supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt, plage de température de fonctionnement respectée Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : mode jour/nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage
Compression audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, microphone intégré (peut être désactivé)	
Réseau		
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] ; caractéristiques sur onvif.org	
Actions sur événement	Chargement de fichiers par FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP enregistrement vidéo sur stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, PTZ préréglé, tour de garde, envoi de clip vidéo, envoi d'un message trap SNMP, mode de vision jour/nuit, mode WDR, voyant d'état, port de sortie	
Flux de données	Données d'événements	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	
Analyses		
Capacités de calcul	Unité de traitement machine learning (MLPU)	
AXIS Object Analytics	Classes d'objets : humains, véhicules Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
Applications	Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active Compatible Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Général		
Boîtier	Mélange polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B et noir Axis NCS S9000-N	
Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4, espacement de 20 Support caméra inclus	
Développement Durable	Sans PVC, 20 % de matières plastiques recyclées	
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire flash de 512 Mo	
Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 7,2 W, standard 4,5 W 8-28 V CC, 6,6 W max., 4,4 W en standard	
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour une entrée et une sortie (sortie 12 V CC, charge max. 25 mA) Entrée CC, bloc terminal Entrée micro ou ligne 3,5 mm	
Stockage	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 -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)	
Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	

Homologations	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IS 13252</p> <p>Environnement EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
Dimensions	64 x 70 x 179 mm (2,5 x 2,8 x 7,0 po)
Poids	Boîtier seul : 165 g (0,36 lb) Avec optique : 250 g (0,55 lb)
Accessoires fournis	AXIS T91A11 Stand White, guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows®
Accessoires en option	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 et AXIS T93F Housing Series, connecteur adaptateur secteur pour terminal PS-P, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm

Objectifs recommandés	Téléobjectif : Computar 12,5 - 50 mm, diaphragme DC Ricom 3-10,5, diaphragme DC
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, Polonais, Chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

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

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility