

AXIS M1125-E Network Camera

Caméra d'extérieur, abordable et complète avec le format HDTV 1080p

L'AXIS M1125-E est une caméra d'extérieur jour et nuit qui offre une vidéo HDTV 1080p à 25/30 images par seconde. La caméra est équipée d'un objectif à monture CS facilement échangeable, à focale variable, avec correction infrarouge et diaphragme DC. L'AXIS M1125-E intègre la technologie Axis Zipstream qui réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. La caméra est compatible WDR - Forensic Capture, et offre une vidéo optimisée à des fins d'investigations sur les scènes connaissant des conditions d'éclairage très complexes. Légère, certifiée IP66 et IK10, elle est compatible avec l'alimentation par Ethernet pour simplifier l'installation, le logement de carte microSD en vue du stockage local, des ports d'entrée et de sortie numériques pour le raccordement à des équipements externes.

- > **Utilisable en extérieur**
- > **HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 25/30 ips**
- > **Objectif à focale variable et monture CS**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Technologie Axis Zipstream**



AXIS M1125-E Network Camera

Caméra		Ressources	Compteur de pixels
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	intégrées d'aide à l'installation	
Objectif	Vari focal, correction infrarouge, monture CS, diaphragme DC, 3-10,5 mm Champ de vision horizontal : 91°-32° Champ de vision vertical : 49°-18°	Général	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Boîtier	Boîtier certifié IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Couleur : blanc NCS S 1002-B
Éclairage minimum	Couleur : 0,25 lux F1.4 N/B : 0,05 lux F1.4	Développement Durable	Sans PVC Circuit imprimé exempt de brome
Durée d'obturation	1/66500 à 1 s	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
Vidéo		Alimentation	8-28 V CC ou alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, max. 5,0 W, type 3,6 W
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour une entrée et une sortie (sortie 12 V CC, charge max. 15 mA) Entrée CC, bloc terminal
Résolutions	1920x1080 à 160x90	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
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De -20°C à 50°C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative 10 à 100 % (avec condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables, VBR/ABR/MBR H.264	Conditions de stockage	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Réglages de l'image	WDR – Forensic capture : jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage manuel de la vitesse d'obturation, 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 faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, correction des rapports d'aspect, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	Homologations	CEM EN 55022 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 IS 13252 Environnement EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Classe 4M4 Réseau NIST SP500-267
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Dimensions	222 x 137 x 448 mm (8 3/4 x 5 3/8 x 17 5/8 po), support mural compris
Réseau		Poids	1,6 kg (3,5 lb), support mural compris
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Wall Mount, outil Resistorx T20, kit de connexion, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows [®]
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, 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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Accessoires en option	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
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 clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] . Caractéristiques disponibles sur onvif.org	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe	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).	
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	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Flux de données	Données d'événements		