

Caméra réseau **AXIS M1125**

Abordable et complète avec le format HDTV 1080p

L'AXIS M1125 est une caméra jour/nuit offrant une vidéo HDTV 1080p à 25/30 images par seconde. La caméra est équipée d'un objectif à monture CS facilement échangeable, à foyer progressif, avec correction infrarouge et diaphragme DC. Elle intègre la technologie Zipstream d'Axis qui réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. Avec le WDR - Forensic Capture, la vidéo est optimisée à des fins d'investigations sur les scènes rencontrant des conditions d'éclairage très complexes. L'AXIS M1125 dispose de l'alimentation par Ethernet pour simplifier l'installation. Elle intègre le logement de carte microSD pour le stockage Edge, des ports d'entrée et de sortie numériques pour le raccordement à des équipements externes, ainsi qu'une capacité accrue pour les applications analytiques comme le compteur des personnes ou la cartographie thermique.

- > **Résolution HDTV 1080p**
- > **Objectif à foyer progressif et monture CS**
- > **De jour comme de nuit**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Technologie Zipstream d'Axis**
- > **Installation facile**



Caméra réseau AXIS M1125

Caméra		Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarmer PTZ préréglé, tour de garde Envoi de clip vidéo Mode de vision jour/nuit Mode WDR Voyant d'état Port de sortie
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS, résolution mégapixel, diaphragme DC, 3-10,5 mm, vue 91-32° ^a , vue 49-18° ^b	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	Couleur : 0,25 lux F1.4 Noir et blanc : 0,05 lux F1.4	Boîtier	Mélange polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B et noir Axis NCS S9000-N
Durée d'obturation	1/143 000 à 2 s	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 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	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (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	1920 x 1080 à 160 x 90	Stockage Edge	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
Fréquence d'image	H.264 : Jusqu'à 25/30 ips dans toutes les résolutions Motion JPEG : 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 de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Zipstream d'Axis e H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Homologations	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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60721-4-3 Class 3M4
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° incluant le format Corridor, correction des rapports, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images	Dimensions	44 x 70 x 148 mm (1,7 x 2,8 x 5,8 po)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Poids	Boîtier seul : 160 g (0,35 lb) Avec optique : 200 g (0,45 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Support AXIS T91A11 blanc, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^c , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^c , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Accessoires en option	Supports de caméra AXIS T91A04/T91A05, fixation télescopique au plafond AXIS T91A50, boîtiers série AXIS T92E20 et T93F, adaptateur secteur, connecteur pour terminal PS-P, AXIS T8006 PS12, illuminateurs AXIS T90B
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Intégration système		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 1 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
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 vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic. ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration, détection audio, prise en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross-lineDetection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe		

- a. Angle de vue horizontal
b. Angle de vue vertical
c. 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).

Pour plus d'informations : www.axis.com