

AXIS M1125 Network Camera

Abordable et complète avec résolution 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 focale variable, avec correction infrarouge et diaphragme DC. L'AXIS M1125 intègre la technologie Axis Zipstream 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 connaissant 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 local, des ports d'entrée et de sortie numériques pour le raccordement externe, ainsi qu'une capacité accrue pour les applications analytiques comme le compteur des personnes ou la cartographie thermique.

- > HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 25/30 ips
- > Objectif à focale variable et monture CS
- > Caméra jour/nuit
- > WDR Forensic Capture
- > Technologie Axis Zipstream







www.cxis.com T10047020/FR/M13.3/2101

AXIS M1125 Network Camera

Ressources

Compteur de pixels

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"
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°
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique
Éclairage minimum	Couleur : 0,25 lux F1.4 N/B : 0,05 lux F1.4
Durée d'obturation	1/66500 à 1 s
Vidéo	
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	1920x1080 à 160x90
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips dans toutes les résolutions
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
Réglages de l'image	WDR – Forensic Capture : 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/in- clinaison/zoom	PTZ numérique
Réseau	
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
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, LLDP, MQTT v3.1.1
Intégration syst	tème
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <i>axis.com</i> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®. Caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettan l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe
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

intégrées d'aide à l'installation 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 Sans PVC Durable Circuit imprimé exempt de brome RAM de 512 Mo. mémoire Flash de 256 Mo Mémoire Alimentation 8-28 V CC ou alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, max. 5,0 W, type 3,6 W 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 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, Conditions De -20°C à 50°C (-4 °F à 122 °F)) d'utilisation Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation) Conditions de De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F)) stockage Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation) 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, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, 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 60721-4-3 Classe 3M4 Réseau NIST SP500-267 Dimensions 44 x 70 x 148 mm (1 3/4 x 2 3/4 x 5 13/16 po) Poids Boîtier seul : 160 g (0,35 lb) Avec optique : 200 g (0,45 lb) Accessoires AXIS T91A11 Stand White, Guide d'installation, 1 licence fournis utilisateur décodeur Windows® AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Accessoires en Ceiling Mount, AXIS T92E20 and AXIS T93F Housing Series option raccord terminal pour transformateur PS-P, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de Logiciel de gestion vidéo 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, chinois traditionnel Garantie Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

