

AXIS M1124 Network Video Camera

Abordable et complète avec résolution HDTV 720p

L'AXIS M1124 est une caméra jour/nuit offrant une vidéo HDTV 720p 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 M1124 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 M1124 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 720p 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**



AXIS M1124 Network Video Camera

Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Général	
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°	Boîtier	Mélange polycarbonate Couleur : blanc NCS S 1002-B et noir Axis NCS S9000-N
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	Montage	Filet avec vis pour trépied ¼, espacement de 20 Support caméra inclus
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	1280 x 720 à 160 x 90	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 de 10 % à 85 % (sans 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 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	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 60950-1, 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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Dimensions	44 x 70 x 148 mm (1 3/4 x 2 3/4 x 5 13/16 po)
Réseau		Poids	Boîtier seul : 160 g (0,35 lb) Avec optique : 200 g (0,45 lb)
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 T91A11 Stand White, 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 T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 and AXIS T93F Housing Series, raccord terminal pour transformateur PS-P, AXIS T8006 PS12, 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		