

## Caméra réseau **AXIS M1124-E**

Caméra d'extérieur, abordable et complète avec le format HDTV 720p

L'AXIS M1124-E est une caméra d'extérieur jour et nuit qui offre 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-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 720p à une fréquence allant jusqu'à 25/30 ips**
- > **Objectif à focale variable et monture CS**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Technologie Axis Zipstream**



# Caméra réseau AXIS M1124-E

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Objectif</b>	Vari focal, correction infrarouge, monture CS, diaphragme DC, 3-10,5 mm Champ de vision horizontal : 91°-32° Champ de vision vertical : 49°-18°	<b>Général</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Filtre IR à retrait automatique	<b>Boîtier</b>	Boîtier certifié IK10 en polymère résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Couleur : blanc NCS S 1002-B
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,25 lux F1.4 N/B : 0,05 lux F1.4	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC Circuit imprimé exempt de brome
<b>Durée d'obturation</b>	1/66500 à 1 s	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	8-28 V CC ou alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, max. 5,0 W, type 3,6 W
<b>Compression vidéo</b>	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	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
<b>Résolutions</b>	1280 x 720 à 160 x 90	<b>Stockage</b>	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 <a href="#">axis.com</a>
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips dans toutes les résolutions	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -20°C à 50°C (-4 °F à 122 °F) Humidité relative 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Homologations</b>	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 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
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateur, protection contre les attaques par force brute, firmware signé		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="#">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> . Caractéristiques disponibles sur <a href="#">onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibles Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="#">axis.com/acap</a>		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe		
<b>Actions sur événement</b>	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		

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](#)