

Caméra réseau **AXIS M1025**

La plus petite caméra HDTV 1080p avec HDMI™ et stockage local

La caméra AXIS M1025 est idéale pour sécuriser des petits commerces, des restaurants et des résidences. Elle utilise la technologie du balayage progressif pour offrir une qualité vidéo de tout premier plan en résolution HDTV 1080p ou 2 mégapixels en fréquence d'image maximale, en plusieurs flux de données vidéo H.264 et Motion JPEG optimisés individuellement. La caméra est équipée d'une sortie HDMI™ (micro) permettant le transfert en direct vers un moniteur pour les lieux recevant du public à HDTV 720p. Elle est équipée d'un objectif fixe avec mise au point ajustable et prend en charge Axis Corridor Format qui facilite la surveillance des espaces en longueur. L'AXIS M1025 peut être alimentée par Ethernet ou par une entrée 5 V CC et peut accueillir une carte mémoire embarquée.

- > **Qualité 2 MP/HDTV 1080p**
- > **Alimentation par Ethernet**
- > **Sortie HDMI (Micro) en résolution HDTV 720p**
- > **Facilité et flexibilité d'installation**



Caméra réseau AXIS M1025

Caméra		Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Mémorisation d'images pré/post-alarme Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,7"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	3,6 mm, Champ de vision horizontal : 94°, F2.8, diaphragme fixe, mise au point ajustable	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Sensibilité à la lumière	1,5-100 000 lux, F2.8	Général	
Durée d'obturation	De 1/8 000 s à 1/6 s	Boîtier	Couleur : blanc NCS S 1002-B Aluminium et polycarbonate
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Compression vidéo	Profil principal H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Alimentation	4,9-5,1 V CC, max. 2,4 W Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/IEEE 802.3at Type 1 Classe 1 (max. 3,84 W)
Résolutions	1920 x 1080 (HDTV 1080p) à 320 x 240	Connecteurs	Prise Jack CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Mâle RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, HDMI (Micro) - sortie vidéo compatible DVI
Fréquence d'image	H.264 : 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz Motion JPEG : 15 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Stockage	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
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/CBR H.264	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition et gestion des contre-jours, surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité, duplication, rotation (y compris au format Corridor) WDR - contraste dynamique, la surimpression de texte et d'images, et le masque de confidentialité ne sont pas disponibles en HDMI (mode de capture HDTV 720p), Rotation : Seulement 180° pour le flux vidéo sur HDMI	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick CISPR 22, KCC Classe B, IEC/EN 60950-1 Alimentation électrique :EN 60950-1, cCSAus
Réseau		Poids	144 g (0,32 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs	Accessoires fournis	Socle et pince, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Accessoires en option	Moniteur d'installation AXIS T8414 Adaptateur secteur PS-V
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponible sur le site www.axis.com/techsup/software
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	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local	<p>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p> <p>Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility</p>	