

## AXIS M1065-L Network Camera

Caméra HDTV 1080p multifonction avec PoE et stockage local

La caméra AXIS M1065-L est équipée d'un microphone intégré pour enregistrer le son et d'un mini haut-parleur pouvant diffuser des messages pré-enregistrés, ainsi que d'un capteur de mouvement infrarouge passif pour détecter les mouvements, même dans l'obscurité. Cette caméra, équipée d'une alimentation par Ethernet, offre une résolution HDTV 1080p à une fréquence d'images maximale, la fonction jour/nuit avec un filtre infrarouge mécanique et un éclairage IR. Elle est facile à installer à l'aide du support mural et en angle, et dispose d'un champ de vision horizontal de 110°. La caméra dispose également de la fonction WDR et prend en charge les cartes microSD pour le stockage local.

- > **Microphone intégré et mini haut-parleur**
- > **Capteur de mouvement infrarouge passif**
- > **Alimentation par Ethernet**
- > **Support pour montage mural et en angle**
- > **Éclairage IR**



# AXIS M1065-L Network Camera

<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>	Distance focale fixe, 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 110° Champ de vision vertical : 61° Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge	<b>Général</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR à retrait automatique	<b>Cybersécurité</b>	Firmware signé
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,25 lux à 50 IRE, F2.0 Noir et blanc : 0,05 lux à 50 IRE, F2.0, 0 lux avec éclairage IR activé	<b>Boîtier</b>	Polycarbonate, aluminium, plastique recyclé Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Durée d'obturation</b>	1/28000 s à 1/5 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/5 s avec 60 Hz	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Montage</b>	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 2,7 W en standard, 4,8 W max. 4,75 à 5,25 V CC, 2,5 W en standard, 4,7 W max.
<b>Résolutions</b>	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240	<b>Éclairage infrarouge</b>	éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (32 pieds)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Connecteurs</b>	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Stockage</b>	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du 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="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, changement de mode Jour/Nuit, Rotation : 0°, 180°, incrustation de texte et image, masques de confidentialité, duplication des images, WDR, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, y compris Corridor Format	<b>Détecteur infrarouge passif</b>	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Flux audio</b>	Bidirectionnel, semi-duplex	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Compression audio</b>	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Débit binaire configurable	<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KN24, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Réseau NIST SP500-267
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone intégré (peut être désactivé) et haut-parleur intégré 82 dB-SPL (à 0,5 m/20 po)	<b>Dimensions</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	134 g (0,30 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage <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	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, support de montage, support de table, licence 1 utilisateur décodeur Windows <sup>®</sup>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, LLDP	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	Logiciel de gestion vidéo AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G <sup>®</sup> ONVIF, Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Vidéo intelligente</b>	<b>Fournis</b> AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration <b>Pris en charge</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local Infrarouge passif intégré	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ( <a href="http://openssl.org/">openssl.org/</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo et audio vers un stockage local, activation LED-IR, lecture de clips audio, incrustation de texte Tampon vidéo pré et post-alarme	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	