

## AXIS M1065-LW Network Camera

Caméra HDTV 1080p multifonction sans fil avec stockage local

L'AXIS M1065-LW dispose d'une communication sans fil et prend en charge les cartes microSD pour le stockage local. Elle 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, dotée de la fonction WDR, offre une résolution 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°.

- > **Communications sans fil et stockage local**
- > **Microphone intégré et mini haut-parleur**
- > **Capteur de mouvement infrarouge passif**
- > **Support pour montage mural et en angle**
- > **Éclairage infrarouge**



# AXIS M1065-LW Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/3"	<b>Analyses</b>	
<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>Applications</b>	Inclus AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage active détection audio <b>Compatibilité</b> Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR à retrait automatique	<b>Général</b>	
<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>Cybersécurité</b>	Firmware signé
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/28000 s à 1/5 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/5 s avec 60 Hz	<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 ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique	<b>Développement durable</b>	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
<b>Vidéo</b>		<b>Montage</b>	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Résolution</b>	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240	<b>Alimentation</b>	De 4,75-5,25 V CC, type 2,7 W, maxi. 5.0 W
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Éclairage infrarouge</b>	éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (32 pieds)
<b>Diffusion vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Connecteurs</b>	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
<b>Paramètres d'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>Stockage</b>	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC 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>Audio</b>		<b>Capteur infrarouge passif</b>	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)
<b>Diffusion audio</b>	Bidirectionnel, semi-duplex	<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>Encodage 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>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone intégré (peut être désactivé) et haut-parleur intégré 82 dB-SPL (à 0,5 m/20 po)	<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 Sans fil EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Partie 15 Sous-partie C, FCC Partie 15 Sous-partie E, RSS-247, TELEC Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Réseau NIST SP500-267
<b>Réseau</b>		<b>Dimensions</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 po)
<b>Interface sans fil</b>	Antenne interne IEEE 802.11a/b/g/n @ 2,4 GHz, @ 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)	<b>Poids</b>	128 g (0,28 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse 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 WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, bouton d'appariement WLAN (WPS) compatible PBC, Protection contre les attaques par force brute	<b>Accessoires fournis</b>	Alimentation, 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>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Accessoires en option</b>	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> Card 64 GB Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur <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 AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , 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>Déclenchement d'événements</b>	Analyse, événements de stockage edge Infrarouge passif intégré	<b>Garantie</b>	Garantie 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Chargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau 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 Buffering vidéo pré/post-alarme		
<b>Flux de données</b>	Données d'événements		

- a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org/](https://openssl.org/)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org/](https://openssl.org/)) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)