

## AXIS M1045-LW Network Camera

Caméra HDTV 1080p sans fil avec stockage local et éclairage IR

L'AXIS M1045-LW dispose d'une communication sans fil et prend en charge les cartes microSD pour le stockage local. 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**
- > **Éclairage IR**
- > **Support pour montage mural et en angle**
- > **Résolution HDTV 1080p à 30 ips**
- > **WDR (plage dynamique étendue)**



# AXIS M1045-LW Network Camera

<b>Caméra</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"
<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>Jour et nuit</b>	Masque IR à retrait automatique
<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>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>Panoramique/inclinasion/zoom</b>	PTZ numérique
<b>Vidéo</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions
<b>Flux 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>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>Réseau</b>	
<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>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 WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, bouton d'appariement WLAN (WPS) compatible PBC, Protection contre les attaques par force brute
<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>Intégration système</b>	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul 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>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Pris en charge AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local
<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo sur stockage local, activation LED-IR, incrustation de texte Tampon vidéo pré et post-alarme
<b>Flux de données</b>	Données d'événements

**Ressources intégrées d'aide à l'installation** Compteur de pixels

<b>Général</b>	
<b>Cybersécurité</b>	Firmware signé
<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>Développement Durable</b>	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
<b>Montage</b>	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Alimentation</b>	4,75 à 5,25 V CC, 2,7 W en standard, 4,4 W max.
<b>Éclairage infrarouge</b>	éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (32 pieds)
<b>Connecteurs</b>	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
<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>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<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>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>Dimensions</b>	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 po)
<b>Poids</b>	126 g (0,28 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Alimentation, Guide d'installation, support de montage, support de table, licence 1 utilisateur décodeur Windows <sup>®</sup>
<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, consultez <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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

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