

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

Caméra		Général	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Cybersécurité	Firmware signé
Objectif	Distance focale fixe, 2,8 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 110° Champ de vision vertical : 61° Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge	Boîtier	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.
Jour et nuit	Masque IR à retrait automatique	Développement Durable	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
Éclairage minimum	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	Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
Durée d'obturation	1/28000 s à 1/5 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/5 s avec 60 Hz	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Alimentation	4,75 à 5,25 V CC, 2,7 W en standard, 4,4 W max.
Vidéo		Éclairage infrarouge	éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (32 pieds)
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Connecteurs	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Résolutions	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240	Stockage	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 axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	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	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Réglages de l'image	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	Homologations	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
Réseau		Dimensions	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 po)
Interface sans fil	Antenne interne IEEE 802.11a/b/g/n @ 2,4 GHz, @ 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)	Poids	126 g (0,28 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , 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	Accessoires fournis	Alimentation, guide d'installation, support de montage, support de table, licence 1 utilisateur décodeur Windows [®]
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP [™] , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Accessoires en option	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC [™] Card 64 GB Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
Intégration système		Logiciel de gestion vidéo	Logiciel de gestion vidéo AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage edge	Garantie	Garantie 5 ans, voir axis.com/warranty
Actions sur événement	Chargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo sur stockage local, activation LED-IR, incrustation de texte Mémorisation d'images pré/post-alarme	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com). b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org/) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Flux de données	Données d'événements	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Analyses			
Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibilité AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap		