

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

Caméra		Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/3"	Analyses	
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	Applications	Inclus AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage active détection audio Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap
Jour et nuit	Masque IR à retrait automatique	Général	
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	Cybersécurité	Firmware signé
Vitesse d'obturation	1/28000 s à 1/5 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/5 s avec 60 Hz	Boîtier	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.
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique	Développement durable	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
Vidéo		Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Résolution	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240	Alimentation	De 4,75-5,25 V CC, type 2,7 W, maxi. 5.0 W
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Éclairage infrarouge	éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (32 pieds)
Diffusion 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	Connecteurs	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Paramètres d'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	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
Audio		Capteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)
Diffusion audio	Bidirectionnel, semi-duplex	Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Encodage audio	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	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) et haut-parleur intégré 82 dB-SPL (à 0,5 m/20 po)	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	128 g (0,28 lb)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^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, rendez-vous sur 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 disponibles 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
Déclenchement d'événements	Analyse, événements de stockage edge Infrarouge passif intégré	Garantie	Garantie 5 ans, voir axis.com/warranty
Déclenchement d'actions en cas d'événement	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		
Flux de données	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/), 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 avec la boîte à outils OpenSSL (openssl.org/) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility