

## **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 IR







## **AXIS M1065-LW Network Camera**

Caméra		Ressources	Compteur de pixels
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	intégrées d'aide à	
Objectif	Distance focale fixe, 2,8 mm, F2.0	l'installation	
	Champ de vision horizontal: 110° Champ de vision vertical: 61°	Analyses Applications	Inclus
	Fixation M12, iris fixe, correction infrarouge	Applications	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard
Jour et nuit	Masque IR à retrait automatique		AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibilité
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		Détection audio AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant
Durée	1/28000 s à 1/5 s avec 50 Hz		l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
d'obturation	1/32500 s à 1/5 s avec 60 Hz	Général	
Panoramique/in- clinaison/zoom	PTZ numérique	Cybersécurité	Firmware signé
Vidéo		Boîtier	Polycarbonate, aluminium, plastique recyclé Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG		Pour des instructions concernant la peinture du couvercle ou du boîtier et son impact sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Résolutions	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240	Dávolonnoment	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Développement Durable	
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	Montage	Filet avec vis pour trépied 1/4"-20 UNC
		Mémoire Alimentation	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
			De 4,75–5,25 V CC, type 2,7 W, maxi. 5.0 W éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à
Réglages de	VBR/MBR H.264  Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des	Eclairage infrarouge	10 m (32 pieds)
l'image	blancs, contrôle d'exposition, changement de mode Jour/Nuit, Rotation : 0°, 180°, incrustation de texte et image, masques de	Connecteurs	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Audio	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)
Flux audio	Bidirectionnel, semi-duplex		Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS voir axis.com
Compression 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	Détecteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) et haut-parleur intégré 82 dB-SPL (à 0,5 m/20 po)	Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Réseau		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Interface sans fil	Antenne interne IEEE 802.11a/b/g/n @ 2,4 GHz, @ 5,2 GHz (canaux 36, 40, 44, 48)	Homologations	Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)  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
	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		
Protocoles pris en charge	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		Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Réseau
Intégration syst		Dimensions	NIST SP500-267
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	Poids Poids	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 po) 128 q (0,28 lb)
		Accessoires	Alimentation, quide d'installation, support de montage, support
		fournis	de table, licence 1 utilisateur décodeur Windows®
Déclencheurs d'événements	Analyse, événements de stockage edge Infrarouge passif intégré	Accessoires en option	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB
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 Mémorisation d'images pré/post-alarme		Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez axis.com
		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
Flux de données	Données d'événements	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
		Garantie	Garantie 5 ans, voir axis.com/warranty

T10066560/FR/M23.5/2102 www.axis.com

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 (eay@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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

