

AXIS M1065-L Network Camera

Caméra HDTV 1080p multifonction avec PoE et stockage local

La caméra AXIS M1065-L 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, équipée d'une alimentation par Ethernet, offre une résolution HDTV 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°. La caméra dispose également de la fonction WDR et prend en charge les cartes microSD pour le stockage local.

- > **Microphone intégré et mini haut-parleur**
- > **Capteur de mouvement infrarouge passif**
- > **Alimentation par Ethernet**
- > **Support pour montage mural et en angle**
- > **Éclairage IR**



AXIS M1065-L Network Camera

Caméra		Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	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
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	Général	
Jour et nuit	Masque IR à retrait automatique	Cybersécurité	Firmware signé
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	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.
Durée d'obturation	1/28000 s à 1/5 s avec 50 Hz 1/32500 s à 1/5 s avec 60 Hz	Développement Durable	Sans PVC, 64 % plastique recyclé
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Montage	Filet avec vis pour trépied ¼"-20 UNC
Vidéo		Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 2,7 W en standard, 4,8 W max. 4,75 à 5,25 V CC, 2,5 W en standard, 4,7 W max.
Résolutions	1920x1080 HDTV 1080p à 320 x 240	Éclairage infrarouge	éclairage IR, LED avec intensité ajustable. Portée jusqu'à 10 m (32 pieds)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Connecteurs	Micro USB type B pour alimentation uniquement RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD 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
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	Détecteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). Plage maxi. : 6 m (19,7 pi)
Audio		Conditions d'utilisation	De 0°C à 40°C (32°F à 104°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux audio	Bidirectionnel, semi-duplex	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
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	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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Réseau NIST SP500-267
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) et haut-parleur intégré 82 dB-SPL (à 0,5 m/20 po)	Dimensions	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 po)
Réseau		Poids	134 g (0,30 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 Protection contre les attaques par force brute	Accessoires fournis	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 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 Infrarouge passif intégré	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 et audio vers un stockage local, activation LED-IR, lecture de clips audio, incrustation de texte Mémorisation d'images pré/post-alarme	<p>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 (eyay@cryptsoft.com).</p> <p>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 (eyay@cryptsoft.com).</p>	
Flux de données	Données d'événements	Responsabilité environnementale :	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels		
Analyses			

