

## AXIS M1145-L Network Camera

Caméra HDTV 1080p compacte et abordable avec OptimizedIR

L'AXIS M1145-L est équipée d'un objectif à foyer progressif et P-Iris à monture carte et offre une excellente qualité d'image en résolution 2 mégapixels/résolution HDTV. Le contrôle P-Iris optimise la profondeur de champ, la résolution, le contraste et la netteté des images. L'AXIS M1145-L offre le stockage local et la technologie Axis OptimizedIR, une technologie à LED IR basse consommation qui permet d'éclairer automatiquement une scène plongée dans le noir total. Le zoom et la mise au point à distance évitent le recours à la mise au point manuelle, et les fonctions numériques panoramique/inclinaison/zoom permettent de transmettre une vue détournée de la vue d'ensemble pour l'affichage ou l'enregistrement. Le port des entrées/sorties peut être utilisé pour une simple notification sur un panneau d'alarmes, le contrôle d'un relais ou lors de l'utilisation d'un capteur infrarouge passif.

- > **Qualité 2 MP/HDTV 1080p**
- > **Axis OptimizedIR**
- > **Contrôle P-Iris**
- > **Alimentation par Ethernet**
- > **Support E/S**



# AXIS M1145-L Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Général</b>	
<b>Objectif</b>	Objectif à foyer progressif et diaphragme P, 3-10,5 mm, F1.4 Champ de vision horizontal : 95°-34° Champ de vision vertical : 47°-19° Filtre infrarouge intégré et zoom/mise au point motorisée	<b>Boîtier</b>	Couleur : blanc NCS S 1002-B Aluminium et PC/Siloxane, plastique recyclé à 42 %
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,4 lux, F1.4 Noir et blanc : 0,08 lux, F1.4, 0 lux avec éclairage IR allumé	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Durée d'obturation</b>	1/28000 s à 2 s avec 50 Hz 1/33500 s à 2 s avec 60 Hz	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 10,5 W
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 entrée d'alarme et une sortie
<b>Vidéo</b>		<b>Éclairage infrarouge</b>	Éclairage IR optimisé à LED haut rendement avec angle et intensité d'éclairage ajustables. Portée pouvant atteindre 15 m (50 pi.).
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal et profil de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Résolutions</b>	1920x1080 à 160x90	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 50 °C (32°F à 122°F) Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Fréquence d'image</b>	25/30 ips dans toutes les résolutions avec fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement EN 50581 Réseau NIST SP500-267 Autres IEC/EN 62471
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 46 mm (1,79 po) Longueur : 114 mm (4,5 po) Largeur : 75 mm (3 po)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, compensation de contre-jour, duplication des images, rotation (y compris au format Corridor), surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° Gamme dynamique élargie - Contraste dynamique, contrôle de l'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en cas de faible éclairage	<b>Poids</b>	260 g (0,57 lb)
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Stand, Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Accessoires en option</b>	Supports Axis, boîtiers et armoires Axis, injecteurs Axis, illuminateurs Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles à l'adresse <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil S ONVIF® et Profil G ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de détérioration Protocoles AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe, planification	Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP, partage réseau et e-mail Notification par e-mail, HTTP et TCP, mémorisation d'images pré/post-alarme, activation de sortie externe, enregistrement vidéo vers le stockage local, Préréglage PTZ, tour de garde activation de l'éclairage IR		