

## AXIS M5065 PTZ Network Camera

Mini PTZ HDTV avec E/S sans fil

AXIS M5065 PTZ Network Camera est une caméra réseau PTZ ultra-discrète, de format compact (elle tient dans la main), avec fonctions panoramique/inclinaison/zoom pour la surveillance intérieure à distance. Parce qu'elle est dotée d'une connectivité d'entrée/sortie sans fil, la caméra peut communiquer sans fil avec les périphériques Z-Wave Plus<sup>®</sup> connectés, afin de créer une petite solution de sécurité sans utilisation de câbles. La caméra AXIS M5065, fixée au plafond, permet de couvrir une zone de 500 m<sup>2</sup> (4 300 pi<sup>2</sup>) grâce à une vision panoramique à  $\pm 180^\circ$ , une inclinaison à  $90^\circ$  et un zoom numérique 5x. Certifiée IP51, la caméra est protégée contre la poussière et l'eau. Cette protection permet ainsi le fonctionnement de la caméra même lorsqu'un système d'extinction par eau est activé.

- > **HDTV 1080p et zoom optique 5x**
- > **Compatibilité Z-wave Plus<sup>®</sup>**
- > **Certification IP51**
- > **Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Analyse intégrée**



# AXIS M5065 PTZ Network Camera

<b>Modèles</b>	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 US	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Applications DéTECTEURS : accès au flux de données en direct Matériel : réseau Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles, Z-Wave PTZ : mouvement, préréglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible système Temps : récurrence, programme d'utilisation
<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement de vidéo : carte SD, partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS réseau partagé, e-mail Commandes PTZ : position préréglée Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte Z-Wave LED de statut
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4,85"	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Objectif</b>	Vari focal. 2,2 - 11,0 mm, F1.4-F2.5 Champ de vision horizontal : 14°-71° Champ de vision vertical : 8°-40° Mise au point automatique	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 1,2 lux à 30 IRE, F1.4	<b>Général</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/16000 s à 1 s	<b>Boîtier</b>	Boîtier plastique conforme à la norme IP51 avec dôme non fumé
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : ±179°, 100°/s Inclinaison : 90°, 100°/s Zoom : 5x (optique) et 10x (numérique) 25 positions préréglées, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,8 W en standard, 8 W max.
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Stockage</b>	Compatibilité carte 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 des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
<b>Réglages de l'image</b>	Résolution, compression, rotation : 0°, 180°, incrustation d'image et de texte, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, plage dynamique étendue, contrôle d'exposition, temps d'exposition, gain, zones d'exposition, priorité des contrastes, figeage d'image en PTZ, masque de confidentialité	<b>Conditions de stockage</b>	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
<b>Audio</b>		<b>Homologations</b>	<b>AXIS M5065 EUR</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 300220-1, EN 300220-2, EN 62368-1, EN 62479, IEC/EN 60529 IP51 <b>AXIS M5065 JP</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, TELECOM IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51 <b>AXIS M5065 US</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51
<b>Flux audio</b>	Unidirectionnelle	<b>Dimensions</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Poids</b>	375 g (0,8 lb)
<b>Entrée audio</b>	Microphone intégré	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires en option</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A AXIS T8341 PIR Motion Sensor AXIS T8342 Door/Window Sensor AXIS T8343 Alert Button AXIS T8344 Power On/Off Plug Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<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>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/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>b</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus <sup>c</sup> HC4 et HC8 <sup>b</sup>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Intégration système</b>		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis Détection de mouvement vidéo AXIS, détection de volume audio, détection de cri, détection d'objet supprimé Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. Types de périphérique dans le groupe 4 de contrôle d'accueil : capteurs de notification. Type de périphérique dans le groupe de contrôle d'accueil 8 : interrupteur d'alimentation marche/arrêt, multiprise, contrôles d'irrigation. Pour plus d'informations sur les classes de contrôle prises en charge, voir le manuel de l'utilisateur du produit.

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)