

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[®] 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 m² (4 300 pi²) grâce à une vision panoramique à $\pm 180^\circ$, une inclinaison à 90° 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[®]](#)
- > [Certification IP51](#)
- > [Alimentation par Ethernet \(IEEE 802.3af\)](#)
- > [Analyse intégrée](#)



AXIS M5065 PTZ Network Camera

Modèles	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 US	Déclencheurs d'événements	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
Caméra		Actions sur événement	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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4,85"	Flux de données	Données d'événement
Objectif	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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Éclairage minimum	Couleur : 1,2 lux à 30 IRE, F1.4	Général	
Durée d'obturation	De 1/16000 s à 1 s	Boîtier	Boîtier plastique conforme à la norme IP51 avec dôme non fumé
Panoramique/inclinaison/zoom	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	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,8 W en standard, 8 W max.
Résolutions	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Stockage	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 www.axis.com
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Réglages de l'image	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	Conditions de stockage	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
Audio		Homologations	AXIS M5065 EUR 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 AXIS M5065 JP 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 AXIS M5065 US 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
Flux audio	Unidirectionnelle	Dimensions	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Poids	375 g (0,8 lb)
Entrée audio	Microphone intégré	Accessoires fournis	Kit montage AXIS M50, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
Réseau		Accessoires en option	Couvercle A de dôme non fumé AXIS M50 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 axis.com
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/vms
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, types de périphérique HC4 et HC8 ^b	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Intégration système		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G ; caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Vidéo intelligente	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 permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- b. Z-Wave Plus® dans le groupe de contrôle d'accueil 4 : 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 : www.axis.com/environmental-responsibility