

## Caméra PTZ AXIS M5075-G

Caméra PTZ ultra-discrète avec zoom optique 5x et E/S sans fil

AXIS M5075-G est une caméra PTZ ultra-discrète, conçue pour s'intégrer partout. Elle offre une vidéo nette et détaillée en résolution HDTV 1080p/2 MP. La fonctionnalité PTZ avec zoom optique 5x et zoom numérique 12x vous permet d'obtenir des vues de balayage et de zoomer sur les détails. Cette solution plug-and-play permet une connexion E/S sans fil avec jusqu'à 32 périphériques Z-Wave<sup>®</sup> (six en VMS) dans une configuration système, par exemple en utilisant des commandes on/off. Dotée d'un microphone intégré, elle comprend également des outils d'analyse comme la détection de cri pour vous alerter dès qu'un cri est détecté à proximité de la caméra.

- > **PTZ avec zoom optique 5x, zoom numérique 12x**
- > **Mise au point automatique et WDR**
- > **Analyse intégrée**
- > **Zipstream avec H.264/H.265**
- > **Z-Wave pour les appareils domestiques intelligents**



# Caméra PTZ AXIS M5075-G

<b>Variantes</b>	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	<b>Conditions de l'événement</b>	Audio : détection audio Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt, plage de température de fonctionnement respectée Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage, problèmes d'état du stockage détectés E/S : entrée numérique, Z-Wave en E/S, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position pré réglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage
<b>Caméra</b>		<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Mode jour-nuit E/S Publication MQTT Texte d'incrustation Positions pré réglées Enregistrements LED d'état Mode WDR Z-Wave Notification : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,8"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<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>Aides à l'installation intégrées</b>	Assistant de mise à niveau, compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.4	<b>Analyses</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	De 1/17000 s à 2 s	<b>Applications</b>	Inclus Axis Video Motion Detection, détection audio, alarme de sabotage, gatekeeper, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection Prise en charge d'applications supplémentaires si le périphérique est utilisé avec des accessoires compatibles. Pour obtenir plus d'informations, contactez votre partenaire Axis. Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	Panoramique : ±179°, 100°/s Inclinaison : 90°, 100°/s Zoom : 5x (optique), 12x (numérique) 256 positions pré réglées, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran, définition nouveau panoramique 0°, zone de mise au point automatique, rappel mise au point	<b>Cybersécurité</b>	
<b>Système sur puce</b>		<b>Sécurité locale</b>	Logiciels : SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe
<b>Modèle</b>	ARTPEC-7	<b>Sécurité réseau</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
<b>Mémoire</b>	RAM 1024 Mo, mémoire flash 512 Mo	<b>Documentation</b>	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Vidéo</b>		<b>Général</b>	
<b>Compression vidéo</b>	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Boîtier</b>	Boîtier plastique conforme à la norme IP51 avec dôme transparent Couleur: blanc NCS S 1002-B Pour plus d'informations sur l'impact sur la garantie si le produit est repeint, accédez à <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .
<b>Résolution</b>	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,4 W en standard, 9,5 W max.
<b>Diffusion vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR Indicateur de flux vidéo		
<b>Paramètres d'image</b>	Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, seuil jour/nuit, contraste local, courbe des gammas, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, rotation : 0°, 180°, correction de la distorsion en barillet, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité polygone		
<b>Audio</b>			
<b>Diffusion audio</b>	Unidirectionnelle		
<b>Encodage audio</b>	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable		
<b>Entrée audio</b>	Microphone intégré		
<b>Réseau</b>			
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration) Z-Wave Plus™ v2		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Commandes à l'écran</b>	Changement de mode jour/nuit Indicateur de flux vidéo Zone de rappel de mise au point Masques de confidentialité		

<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	<b>Poids</b>	380 g (0,84 lb)
<b>Stockage</b>	Prise en charge des cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation)	<b>Accessoires en option</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Conditions de stockage</b>	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	<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://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Homologations</b>	<b>CEM</b> EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A <b>Sécurité</b> CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 <b>Environnement</b> IEC/EN 60529 IP51 <b>Radio</b> EUR : EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC États-Unis : FCC Partie 15 Sous-partie C, ISSED JP : loi sur la radio <b>Réseau</b> NIST SP500-267	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois (simplifié), Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois (traditionnel), Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
<b>Dimensions</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)	<b>Garantie</b>	Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>