

## AXIS M5075-G PTZ Camera

Caméra PTZ miniature à 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 à zoom optique 5x et zoom numérique 12x**
- > **Mise au point automatique et WDR**
- > **Analyse intégrée**
- > **Zipstream avec H.264/H.265**
- > **Z-Wave pour appareils domotiques**



# AXIS M5075-G PTZ Camera

<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, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt, dans les limites de la plage de température de fonctionnement 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 préregistrée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, ouverture du flux de données vidéo en direct, sabotage
<b>Caméra</b>			
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Mode jour-nuit E/S Publication MQTT Incrustation de texte Positions prédéfinies Enregistrements DEL d'état Mode WDR Z-Wave Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail
<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>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.4	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Assistant de mise à niveau, compteur de pixels
<b>Vitesse d'obturation</b>	De 1/17000 s à 2 s	<b>Fonctions d'analyse</b>	
<b>Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)</b>	Panoramique : ±179°, 100°/s Inclinaison : 90°, 100°/s Zoom : 5x (optique), 12x (numérique) 256 positions préregistrées, 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>Applications</b>	Inclus Axis Vidéo 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>Système sur puce</b>			
<b>Modèle</b>	ARTPEC-7	<b>Cybersécurité</b>	
<b>Flash</b>	RAM 1024 Mo, mémoire flash 512 Mo	<b>Sécurité locale</b>	Logiciel : 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>Vidéo</b>		<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>Compression vidéo</b>	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Documentation</b>	<i>Guide de protection d'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>Résolution</b>	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	<b>Général</b>	
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<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>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR Indicateur de diffusion vidéo	<b>Écoresponsabilité</b>	Sans PVC
<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>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,4 W en standard, 9,5 W max.
<b>Audio</b>			
<b>Diffusion audio</b>	Unidirectionnelle	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<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>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion au 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 diffusion vidéo Zone de rappel de mise au point Masques de confidentialité		

<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 dans un espace 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>Dimensions</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)
<b>Conditions de fonctionnement</b>	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation)	<b>Poids</b>	380 g (0,84 lb)
<b>Conditions de stockage</b>	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
<b>Agréments</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 No. 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 US : FCC Partie 15 Sous-partie C, ISED JP : Loi sur la radio <b>Réseau</b> NIST SP500-267	<b>Accessoires en option</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Logiciels de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
		<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>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>