

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[®] (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

Variantes	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	Commandes à l'écran	Changement de mode jour/nuit Indicateur de diffusion vidéo Zone de rappel de mise au point Masques de confidentialité
Caméra		Conditions de l'événement	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 pré réglée 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
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Déclenchement d'actions en cas d'événement	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
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	Flux de données	Données d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.4	Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise à niveau, compteur de pixels
Vitesse d'obturation	De 1/17000 s à 2 s	Fonctions d'analyse	
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	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	Applications	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 axis.com/acap
Système sur puce		Cybersécurité	
Modèle	ARTPEC-7	Sécurité locale	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
Flash	RAM 1024 Mo, mémoire flash 512 Mo	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), infrastructure PKI à certificats X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Vidéo		Documentation	<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 axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Général	
Résolution	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	Boîtier	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 axis.com/warranty-implication-when-repainting .
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Écoresponsabilité	Sans PVC
Flux vidéo	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		
Paramètres d'image	Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, seuil jour/nuit, contraste local, courbe des gammes, 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		
Rapport signal/bruit :	> 55 dB		
Audio			
Diffusion audio	Unidirectionnelle		
Encodage audio	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		
Entrée audio	Microphone intégré		
Réseau			
Protocoles réseau	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		
Intégration système			
Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com/developer-community . Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Systèmes de gestion vidéo	Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms .		

Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,4 W en standard, 9,5 W max.	Dimensions	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	Poids	380 g (0,84 lb)
Stockage	Compatible avec les 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 axis.com	Accessoires fournis	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
Conditions de fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation)	Accessoires en option	AXIS M50 Clear Dome Cover A Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
Agréments	CEM 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 Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP51 Radio EUR : EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC États-Unis : FCC Partie 15 Sous-partie C, ISED JP : Loi sur les communications radio Réseau NIST SP500-267	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty