

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® (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 18x, 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

Modèles	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	Commandes à l'écran	Changement de mode jour/nuit Indicateur de flux vidéo Zone de rappel de mise au point Masques de confidentialité
Caméra			
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,8"	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, 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 préréglée 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
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	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Mode jour-nuit E/S Publication MQTT Texte d'incrustation Positions préréglées 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
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.4	Flux de données	Données d'événements
Vitesse d'obturation	De 1/17000 s à 2 s	Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise à niveau, compteur de pixels
Panoramique/Inclinaison/Zoom	Panoramique : ±179°, 100°/s Inclinaison : 90°, 100°/s Zoom : 5x (optique), 12x (numérique) 256 positions préréglées, 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	Analyses	
Système sur puce			
Modèle	ARTPEC-7	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 de la plate-forme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Mémoire	RAM 1024 Mo, mémoire flash 512 Mo	Général	
Vidéo			
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Boîtier	Boîtier plastique conforme à la norme IP51 avec dôme transparent Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture, accédez à la page d'assistance du produit. Pour plus d'informations sur l'impact sur la garantie, accédez à axis.com/warranty-implication-when-repainting .
Résolution	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	Développement durable	Sans PVC
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,4 W en standard, 9,5 W max.
Diffusion vidéo	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	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Paramètres d'image	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	Stockage	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 axis.com
Audio			
Diffusion audio	Unidirectionnelle	Conditions d'utilisation	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation)
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	Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Entrée audio	Microphone intégré	Protocoles réseau	
IPV4, IPV6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , 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, Adresse lien-local (sans configuration) Z-Wave Plus™ v2			
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé	Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] , Profil M ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		

Homologations	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	Accessoires fournis	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
	Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1	Accessoires en option	AXIS M50 Clear Dome Cover A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
	Environnement IEC/EN 60529 IP51	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Radio AXIS M5075-G EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC AXIS M5075-G US : FCC Partie 15 Sous-partie C, ISED AXIS M5075-G JP: Loi sur la radio	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel	
Réseau NIST SP500-267	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty	
Dimensions	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).	
Poids	380 g (0,84 lb)		