

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		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 prêts Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit, flux de données vidéo en direct ouvert, sabotage
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,8"	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
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	Outils d'analyse	
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	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
Système sur puce		Général	
Modèle	ARTPEC-7	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 .
Mémoire	RAM 1024 Mo, mémoire flash 512 Mo	Développement durable	Sans PVC, sans BFR/CFR
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,4 W en standard, 9,5 W max.
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main profile H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Résolution	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	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
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation)
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	Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
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		
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			
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		
Protocoles pris en charge	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, RTSP, RTCP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf) Z-Wave Plus™ v2		
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 Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP51 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 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)
Poids	380 g (0,84 lb)
Accessoires fournis	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur

Accessoires en option	AXIS M50 Clear Dome Cover A Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
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
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility