

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	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		
Caméra			de fonctionnement, en dessous de la température de	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"		fonctionnement, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, échec de stockage, système prêt, dans les limites de la	
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		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,	
Éclairage minimum	Couleur: 0,1 lux à 30 IRE, F1.4		entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée	
Vitesse d'obturation	De 1/17000 s à 2 s		PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : dégradation du débit binaire moyen, mode jour-nuit,	
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	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	Déclenchement d'actions en cas d'événement	ouverture du flux de données vidéo en direct, sabotage Mode jour-nuit E/S Publication MQTT Incrustation de texte Positions prédéfinies	
Système sur pu	ce		Enregistrements	
Modèle	ARTPEC-7		DEL d'état	
Flash	RAM 1024 Mo, mémoire flash 512 Mo		Mode WDR Z-Wave	
Vidéo Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC)		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	
D' 1 "	Motion JPEG	Flux de données	Données d'événements	
Résolution Fréquence d'image	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9) Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Aides à l'installation intégrées	Assistant de mise à niveau, compteur de pixels	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et	Fonctions d'an	alvse	
	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	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	
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	Cybersécurité	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	
Audio		Sécurité locale	Logiciel: SE signé, protection contre les attaques par force	
Diffusion audio	Unidirectionnelle		brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation	
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	6/ 11/	OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe	
	Débit configurable	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS,	
Entrée audio Résecu	Microphone intégré		TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP*, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTCP, RTP, STP/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 TM v2	Documentation	Guide de protection d'AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis 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	
Intégration sys	tème	Général		
Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur oxis.com Connexion au cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org	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.	
Commandes à	Changement de mode jour/nuit	Écoresponsabilité	Sans PVC	
l'écran	Indicateur de diffusion vidéo Zone de rappel de mise au point Masques de confidentialité	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 4,4 W en standard, 9,5 W max.	
	·	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	

WWW.CXIS.COM T10175557/FR/M14.2/2409

Stockage	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 axis.com
Conditions de fonctionnement	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 90 % (sans condensation)
Conditions de stockage	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
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 US: FCC Partie 15 Sous-partie C, ISED 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 plus d'accessoires, voir <i>axis.com</i>
	Logiciels de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

