

AXIS M5054 PTZ Network Camera

Mini PTZ avec résolution HDTV 720p

AXIS M5054 PTZ Network Camera est une caméra ultra-discrète, de format compact (elle tient dans la main), avec fonctions panoramique/inclinaison/zoom pour la surveillance intérieure à distance. Elle offre des flux vidéo de fréquence d'images complets en résolution HDTV 720p et prend en charge plusieurs flux vidéo H.264 et Motion JPEG. La caméra AXIS M5054, fixée au plafond, permet de couvrir une zone flexible de 500 m² (4 300 pi²) grâce à une vision panoramique à $\pm 180^\circ$, une inclinaison à 90° et un zoom numérique 5x. La norme IP51 assure une protection contre la poussière et l'eau et permet à la caméra de fonctionner même si un système d'arrosage est activé.

- > [HDTV 720p](#)
- > [Zoom optique 5x et mise au point automatique](#)
- > [Certification IP51](#)
- > [Alimentation par Ethernet \(IEEE 802.3af\)](#)
- > [Analyse intégrée](#)



AXIS M5054 PTZ Network Camera

Caméra		Actions sur événement	Enregistrement de vidéo : carte SD, partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS réseau partagé, e-mail Commandes PTZ : position préreglée Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Incrustation de texte LED de statut
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4,85"	Flux de données	Données d'événement
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Éclairage minimum	Couleur : 0,9 lux à 30 IRE, F1.4	Général	
Durée d'obturation	De 1/16000 s à 1 s	Boîtier	Boîtier plastique conforme à la norme IP51 avec dôme non fumé
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : ±179°, 100°/s Inclinaison : 90°, 100°/s Zoom : 5x (optique) et 10x (numérique) 25 positions préreglées, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,6 W en standard, 7,8 W max.
Résolutions	1 280 x 720 à 320 x 180 (16:9)	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Stockage	Compatibilité carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Réglages de l'image	Résolution, compression, rotation : 0°, 180°, incrustation d'image et de texte, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, plage dynamique étendue, contrôle d'exposition, temps d'exposition, gain, zones d'exposition, priorité des contrastes, figeage d'image en PTZ, masque de confidentialité	Conditions de stockage	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
Audio		Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN-35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC/EN 60529 IP51
Flux audio	Unidirectionnelle	Dimensions	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Poids	375 g (0,8 lb)
Entrée audio	Microphone intégré	Accessoires fournis	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
Réseau		Accessoires en option	AXIS M50 Clear Dome Cover A Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/vms
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus ^c HC4 et HC8 ^b	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Intégration système		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF [®] Profile S et ONVIF [®] Profile G ; caractéristiques disponibles sur onvif.org	<p>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).</p> <p>b. Types de périphérique dans le groupe 4 de contrôle d'accueil : capteurs de notification. Type de périphérique dans le groupe de contrôle d'accueil 8 : interrupteur d'alimentation marche/arrêt, multiprise, contrôles d'irrigation. Pour plus d'informations sur les classes de contrôle prises en charge, voir le manuel de l'utilisateur du produit.</p>	
Vidéo intelligente	Fournis Détection de mouvement vidéo AXIS, détection de volume audio, détection de cri, détection d'objet supprimé Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Déclencheurs d'événements	Applications DéTECTEURS : accès au flux de données en direct Matériel : réseau Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : mouvement, préreglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible système Temps : récurrence, programme d'utilisation		