

## AXIS M5055 PTZ Network Camera

Mini PTZ avec résolution HDTV 1080p

AXIS M5055 PTZ Network Camera est une caméra réseau PTZ 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 1080p et prend en charge plusieurs flux vidéo H.264 et Motion JPEG. La caméra AXIS M5055, fixée au plafond, permet de couvrir une zone flexible de 500 m<sup>2</sup> (4 300 pi<sup>2</sup>) grâce à une vision panoramique à  $\pm 180^\circ$ , une inclinaison à  $90^\circ$  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 1080p](#)
- > [Zoom optique 5x et mise au point automatique](#)
- > [Certification IP51](#)
- > [Alimentation par Ethernet \(IEEE 802.3af\)](#)
- > [Analyse intégrée](#)



# AXIS M5055 PTZ Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/4,85"	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Objectif</b>	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	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 1,2 lux à 30 IRE, F1.4	<b>Général</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/16000 s à 1 s	<b>Boîtier</b>	Boîtier plastique conforme à la norme IP51 avec dôme non fumé
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	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	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Vidéo</b>		<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Compression vidéo</b>	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,6 W en standard, 7,8 W max.
<b>Résolutions</b>	1 920 x 1 080 à 320 x 180 (16:9)	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 45°C (32°F à 113°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Conditions de stockage</b>	-30°C à 60°C (-22°F à 140°F)
<b>Audio</b>		<b>Homologations</b>	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
<b>Flux audio</b>	Unidirectionnelle	<b>Dimensions</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 po)
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Poids</b>	375 g (0,8 lb)
<b>Entrée audio</b>	Microphone intégré	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS M50 Mounting Kit, guide d'installation, décodeur Windows licence 1 utilisateur
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires en option</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>b</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus <sup>c</sup> HC4 et HC8 <sup>b</sup>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<b>Intégration système</b>		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<p>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a>).</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>	
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Applications Déclencheurs : 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		