

## AXIS Q6054 Mk III

PTZ d'intérieur avec zoom 30x, rappel mise au point et Lightfinder

La caméra AXIS Q6054 Mk III est une caméra PTZ intérieur haut de gamme, offrant une performance panoramique/inclinaison rapide et précise pour une couverture étendue et une surveillance détaillée à de grandes distances. La fonction rappel mise au point offre la mise au point instantanée sur des zones prédéfinies. La caméra dispose de la technologie Axis Lightfinder qui garantit la fidélité des couleurs même dans des conditions de faible éclairage. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en bande passante et stockage. L'AXIS Q6054 Mk III est dotée des fonctions de détection des chocs, de détection de mouvement vidéo, Active Gatekeeper et de stabilisation électronique de l'image, ce qui permet d'obtenir une vidéo moins saccadée en cas de vibrations. La caméra prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio, les ports d'E/S et une alimentation CA/CC de 24 V.

- > [Fonction Lightfinder](#)
- > [HDTV 720p et zoom optique 30x](#)
- > [Rappel mise au point](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52](#)



# AXIS Q6054 Mk III

<b>Modèles</b>	AXIS Q6054 Mk III 60 Hz AXIS Q6054 Mk III 50 Hz	<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF® et profil G ONVIF®, spécifications sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Caméra</b>			
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection, détection audio, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard <b>Compatibles</b> Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Objectif</b>	4,3–129 mm, F1,6–4,7 Champ de vision horizontal : 63,6°–2,5° (720p), 49,7°–1,73° (D1) Champ de vision vertical : 38,1°–1,45° (720p), 38,1°–1,3° (D1) Mise au point automatique, iris automatique	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs, détection audio Matériel : ventilateur, réseau, température PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, préreglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle, entrée numérique
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Actions sur événement</b>	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'un message trap SNMP, mode WDR PTZ : PTZ préreglé, démarrage/arrêt tour de garde Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture de clips audio
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.6 N/B : 0,008 lux à 30 IRE, F1.6 Couleur : 0,15 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,01 lux à 50 IRE, F1.6	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Durée d'obturation</b>	1/30000 s à 1/0,75 s avec 50 Hz 1/30000 s à 1 s avec 60 Hz	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° infini, 0,05°–450°/s Inclinaison : 180°, 0,05°–450°/s Zoom optique 30x et zoom numérique 12x, zoom total de 360x Retournement électronique, 256 positions préreglées, enregistrement de tour de garde (max. 10, durée max. 16 minutes chacun), tour de garde (max. 100), file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, vitesse de zoom ajustable	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>			
<b>Compression vidéo</b>	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et élevé Motion JPEG	<b>Boîtier</b>	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)
<b>Résolutions</b>	HDTV 720p de 1280 x 720 à 320 x 180 D1 720x576 (50 Hz)(en mode de capture) D1 720x480 (60 Hz)(en mode de capture)	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	<b>Alimentation</b>	Injecteur de puissance PoE+ Axis 1 port :100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3atType 2Classe 4 Consommation de la caméra : standard 13 W, max. 19 W <b>Multiconnecteur :</b> 20 à 28 V CC, standard 11 W, max. 16 W 20 à 24 V CA, standard 17 VA, max. 22 VA
<b>Réglages de l'image</b>	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 180°, Surimpression de texte et d'images, 32 masques de confidentialité 3D individuels, arrêt sur image en commande PTZ, désembuage, compensation de la forte luminosité, profils de scène, rappel mise au point Stabilisation d'image électronique (EIS) Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteur (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour haut-parleur actif
<b>Audio</b>			
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle : full-duplex, half-duplex, simplex	<b>Stockage</b>	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne ou le microphone externe	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP		
<b>Intégration système</b>			

<b>Homologations</b>	<b>CEM</b> EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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, KN35 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Environnement</b> IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 <b>Réseau</b> NIST SP500-267 <b>Injecteur</b> :EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Poids</b>	Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb)
<b>Dimensions</b>	Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7 13/16 x 9 7/16 po) Faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9 3/4 x 9 9/16 po)
<b>Accessoires fournis</b>	Injecteur PoE Axis 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Accessoires en option</b>	Câble multiconnecteur AXIS P55/Q60, 5 m Accessoires de montage AXIS T91, Outil d'installation sans-fil AXIS T8415, Illuminateurs AXIS T90, tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, moniteur d'installation, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)