

AXIS Q6054-E Mk III

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

La caméra AXIS Q6054-E Mk III est une caméra PTZ 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 tandis que la fonction Contrôle de température arctique permet de démarrer même par des froids extrêmes. L'AXIS Q6054-E Mk III est également dotée des fonctions de détection des chocs, de détection de mouvement vidéo, désembuage automatique, Active Gatekeeper et de stabilisation électronique de l'image, ce qui permet d'obtenir une vidéo moins saccadée en cas de vibrations.

- > [Fonction Lightfinder](#)
- > [HDTV 720p et zoom optique 30x](#)
- > [Rappel mise au point](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Résistance au vandalisme](#)



AXIS Q6054-E Mk III

Modèles	AXIS Q6054-E Mk III 60 Hz AXIS Q6054-E Mk III 50 Hz	Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Caméra		
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	
Objectif	4,3–129 mm, F1.6–4.7 Champ de vision horizontal : 63,8°–2,6° (720p), 49,7°–1,73° (D1) Champ de vision vertical : 38,0°–1,47° (720p), 38,1°–1,3° (D1) Mise au point automatique, iris automatique	Déclencheurs d'événements DéTECTEURS : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs Matériel : ventilateur, réseau, température, boîtier ouvert PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, pré-réglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	
Éclairage minimum	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	
Durée d'obturation	1/30000 s à 1/0,75 s avec 50 Hz 1/30000 s à 1 s avec 60 Hz	Actions sur événement Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarmer, envoi d'un message trap SNMP, mode WDR PTZ : PTZ pré-réglé, 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
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,05°–450°/s Inclinaison : 220°, 0,05°–450°/s Zoom optique 30x et zoom numérique 12x, zoom total de 360x Retournement électronique, 256 positions pré-réglées, 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	Flux de données Données d'événements Ressources intégrées d'aide à l'installation Compteur de pixels
Vidéo		
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et élevé Motion JPEG	Général Boîtier Indice de protection IP66, IP67, NEMA 4X et IK10 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en polycarbonate (PC) et pare-soleil (PC/ASA)
Résolutions	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)	Développement Durable Sans PVC Mémoire RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Alimentation Axis High PoE 60 W SFP midspan : 100 à 240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : standard 16 W, max. 60 W
Flux vidéo	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	Connecteurs RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus Stockage 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 www.axis.com
Réglages de l'image	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	Conditions d'utilisation Avec injecteur 30 W : De -20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Avec injecteur 60 W : De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Température maximale (intermittente) : 60°C (140°F) Contrôle de température arctique : Démarrage par -40°C (-40°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Réseau		
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 utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	Conditions de stockage De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Homologations CEM 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
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPCIP	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Environnement EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Type 4X IEC/EN 60529 IP66 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Sous-section 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9 ; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Réseau NIST SP500-267 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF [®] et profil G ONVIF [®] , spécifications sur www.onvif.org	Poids 3,7 kg (8,2 lb) Dimensions Ø232 x 269 mm (Ø9 1/8 x 10,6 po) Accessoires fournis Injecteur 60 W SFP High PoE Axis 1 port, connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66, pare-soleil
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Compatibles	

	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Accessoires en option	Couvercle de dôme fumé 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
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms

Langues Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

Garantie Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty

- 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility