

Caméra réseau PTZ AXIS Q6054 Mk II

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

La caméra AXIS Q6054 Mk II 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 Lightfinder d'Axis qui garantit la fidélité des couleurs même dans des conditions de faible éclairage. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en termes de bande passante et de stockage. L'AXIS Q6054 Mk II 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](#)



Caméra réseau PTZ AXIS Q6054 Mk II

Modèles	AXIS Q6054 Mk II 60 Hz AXIS Q6054 Mk II 50 Hz	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 ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Caméra			
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection, détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap
Objectif	4,4–132 mm, F1,4–4,6 Champ de vision horizontal : 58,1°–2,4° Champ de vision vertical : 33,8°–1,3° Mise au point automatique, diaphragme automatique	Déclencheurs d'événements	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
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur événement	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 Téléchargement 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
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux à 30 IRE, F1,4 Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE, F1,4 Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F1,4 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F1,4	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	1/30000 s à 1/0,75 s avec 50 Hz 1/30000 s à 1 s avec 60 Hz	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Panoramique/inclinaison/zoom	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	Général	
Vidéo			
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Boîtier	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)
Résolutions	HDTV 720p de 1280 x 720 à 320 x 180	Développement Durable	Sans PVC
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264	Alimentation	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 Multiconnecteur : 20–28 V CC, standard 11 W, max. 16 W 20–24 V CA, standard 17 VA, max. 22 VA
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, désenbuage automatique, compensation de la forte luminosité, profils de scène, rappel mise au point Stabilisation d'image électronique (EIS) Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 110 dB en fonction de l'emplacement	Connecteurs	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
Audio			
Flux audio	Transmission bidirectionnelle : duplex intégral, semi-duplex, simplex	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
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Entrée/sortie audio	Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne du microphone externe	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
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 utilisateurs, gestion des certificats centralisée		
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP		
Intégration système			

Homologations	EMC 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 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3, IEC 60068-2 Injecteur :EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Poids	Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb)
Dimensions	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)
Accessoires fournis	Injecteur PoE Axis 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows

Accessoires en option	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
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