

## AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

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

La caméra AXIS Q6054 est un dôme 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, ce qui s'avère particulièrement utile lorsque vous utilisez un tour de garde enregistré. Du fait de sa haute sensibilité à la lumière et sa fonction jour/nuit, la caméra garantit une haute qualité d'image, même en cas de faible éclairage. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en bande passante et stockage. L'AXIS Q6054 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.

- > Haute sensibilité à la lumière
- > HDTV 720p et zoom optique 30x
- > Rappel mise au point
- > Technologie Axis Zipstream
- > Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52







## AXIS Q6054 PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS Q6054 60 Hz AXIS Q6054 50 Hz	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques	
Caméra			disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic	
Capteur	Capteur CCD à balayage progressif 1/3"		Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles	
Objectif	4,4 à 132 mm, F1.4–4.6 Champ de vision horizontal : 62.9°–2.2° Champ de vision vertical : 37°–1.2° Autofocus, auto-iris	Vidéo intelligente	sur <i>onvif.org</i> Fournis  AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard	
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible		Détection audio	
Éclairage minimum	Couleur: 0,2 lux à 30 IRE, F1.4 Noir et blanc: 0,04 lux à 30 IRE, F1.4 Couleur: 0,3 lux à 50 IRE, F1.4 Noir et blanc: 0,05 lux à 50 IRE, F1.4	Déclencheurs	Pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap  Détecteurs: accès au flux de données vidéo en direct, détection	
Durée d'obturation	De 1/10000 s à 1/4 s	d'événements	de mouvement vidéo, détection des chocs, détection audio Matériel : ventilateur, réseau, température	
Panoramique/in- clinaison/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 préréglées, enregistrement des rondes, tour de garde, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, définition nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom ajustable		PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, prêt à l'emploi, préréglage atteint Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle, entrée numérique	
Vidéo		Actions sur	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	événement	vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'un message trap SNMP, mode WDR PTZ : PTZ préréglé, démarrage/arrêt tour de garde Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage résea	
Résolutions	HDTV 720p de 1280 x 720 à 320 x 180		et e-mail	
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions		Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture de clips audio	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Flux de données	Données d'événements	
		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	
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 automatique, compensation de la forte luminosité	Général		
		Boîtier	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)	
		Développement Durable	Sans PVC	
	Stabilisation d'image électronique (EIS) Plage dynamique étendue (WDR)	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo	
Audio	. 2 1	Alimentation	Injecteur de puissance PoE+ Axis 1 port :100-240 V CA, max.	
Flux audio	Transmission bidirectionnelle : duplex intégral, semi-duplex, simplex		37 W IEEE 802.3atType 2Classe 4 Consommation de la caméra : standard 13 W, max. 19 W	
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable		Câble multiple: 20–28 V CC, standard 11 W, max. 16 W 20 à 24 V CA, 17 VA en standard, 22 VA max.	
Entrée/sortie audio	Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne ou le microphone externe	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteur (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties	
Réseau			d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour	
Sécurité  Protocoles pris en	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 utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	Stockage	haut-parleur actif  Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC  Prise en charge du cryptage des cartes SD  Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)	
charge	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,	Conditions	Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com  De 0°C à 50°C (32°F à 122°F)	
	ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	d'utilisation	Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	
Intégration sys	teme	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)	

www.cxis.com T10070813/FR/M6.2/1905

Homologations	CEM EN 55022 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 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 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 multiple Accessoires de montage AXIS T91, outil d'installation sans-fil AXIS T8415, illuminateurs AXIS T90, tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, 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 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 (eay@cryptsoft.com).

## Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

