

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 disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Caméra		Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Détection audio Pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Capteur	Capteur CCD à balayage progressif 1/3"	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, prêt à l'emploi, pré-réglage atteint Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle, entrée numérique
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	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 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 Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture de clips audio
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Flux de données	Données d'événements
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	De 1/10000 s à 1/4 s	Général	
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 pré-réglées, 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	Boîtier	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)
Vidéo		Développement Durable	Sans PVC
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Résolutions	HDTV 720p de 1280 x 720 à 320 x 180	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 Câble multiple : 20–28 V CC, standard 11 W, max. 16 W 20 à 24 V CA, 17 VA en standard, 22 VA max.
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	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
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	Stockage	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) 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 automatique, compensation de la forte luminosité Stabilisation d'image électronique (EIS) Plage dynamique étendue (WDR)	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Audio		Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle : duplex intégral, semi-duplex, simplex		
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable		
Entrée/sortie audio	Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne ou le microphone externe		
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		
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, NTCIP, LLDP		
Intégration système			

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 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 Injecteur :EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	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
Poids	Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb)	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
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)	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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	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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility