

AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

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

La caméra AXIS Q6054-E est un dôme 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. 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 tandis que la fonction Contrôle de température arctique permet de démarrer même par des froids extrêmes. L'AXIS Q6054-E offre également les fonctions de détection des chocs, de détection de mouvement vidéo, la stabilisation électronique d'image, le désembuage automatique et la fonction Active Gatekeeper.

- > Haute sensibilité à la lumière
- > HDTV 720p et zoom optique 30x
- > Rappel mise au point
- > Technologie Axis Zipstream
- > Résistance au vandalisme



AXIS Q6054-E PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS Q6054-E 60 Hz AXIS Q6054-E 50 Hz	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, 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
Caméra		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 préréglé, 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
Capteur	Capteur CCD à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événements
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Général	
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	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)
Durée d'obturation	De 1/10000 s à 1/4 s	Développement Durable	Sans PVC
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 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	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port :100-240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : standard 16 W, max. 60 W
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus
Résolutions	HDTV 720p de 1280 x 720 à 320 x 180	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
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W :-20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Avec injecteur 60 W :-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)
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	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
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)	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 IEC/EN/UL 60950-2 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
Réseau		Poids	3,7 kg(8,2 lb)
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	Dimensions	Ø232 x 280 mm(Ø9 1/8 x 11 po)
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	
Intégration système		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
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		

Accessoires fournis	Axis High PoE 60 W midspan 1-port, connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), pare-soleil Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
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		a. <i>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).</i>
		Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility