

AXIS Q6054-E Mk II PTZ Network Camera

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

La caméra AXIS Q6054-E Mk II 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. Elle intègre la technologie Axis Zipstream qui réduit les besoins en termes de bande passante et de stockage, tandis que le Contrôle de température arctique permet de démarrer même par des froids extrêmes. L'AXIS Q6054-E Mk II 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 II PTZ	Network	Camera
7 77 710	COOL I	TATTS TT T T	TACTAACTIZ	Carricia

Modèles	AXIS Q6054-E Mk II 60 Hz AXIS Q6054-E Mk II 50 Hz	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs	
Caméra			Matériel : ventilateur, réseau, température, boîtier ouvert PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, préréglage atteint,	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"		prêt à l'emploi	
Objectif	4,4–132 mm, F1.4–4.6 Champ de vision horizontal : 58.3°–2.5° Champ de vision vertical : 34.0°–1.4° Mise au point automatique, diaphragme automatique		Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Actions sur	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo	
Éclairage minimum	Couleur: 0,15 lux à 30 lRE, F1.4 Noir et blanc: 0,03 lux à 30 lRE, F1.4 Couleur: 0,2 lux à 50 lRE, F1,4 Noir et blanc: 0,04 lux à 50 lRE, F1.4	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 réseal et e-mail	
Durée d'obturation	1/30000 s à 1/0,75 s avec 50 Hz 1/30000 s à 1 s avec 60 Hz	Flux de données	Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Données d'événements	
Panoramique/in- clinaison/zoom	Inclinaison : 220°, 0,05°–450°/s Zoom optique 30x et zoom numérique 12x, zoom total de 360x	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	
	Retournement électronique, 256 positions préréglées, enregistrement de tour de garde (max. 10, durée max.	Général		
	16 minutes chacun), tour de garde (max. 100), file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, vitesse de zoom ajustable	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)	
Vidéo Compression	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4	Développement Durable	Sans PVC	
vidéo	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 High PoE Axis 1 port :100-240 V CA,	
Fréquence	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions		max. 74 W Consommation de la caméra : standard 16 W, max. 60 W	
d'image Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus	
Réglages de l'image	JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264 Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition,	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	
	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, profils de scène, rappel mise au point Stabilisation d'image électronique (EIS)	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)	
	Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 110 dB en fonction de l'emplacement	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)	
Réseau		Homologations	CEM	
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		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	
charge	Protocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, charge 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		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,	
Intégration système			NEMA 250 Type 4X IEC/EN 60529 IP66	
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		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	
Vidéo intelligente Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard,		Poids	3,7 kg (8,2 lb)	
	AXIS Motion Guard	Dimensions	Ø232 x 280 mm(Ø9 1/8 x 11 po)	
	Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	Accessoires fournis	Injecteur 60 W High PoE Axis 1 port, connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66, pare-soleil Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows	

www.cxis.com T10096834/FR/M5.3/1811

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	a. Ce proi la boît dévelo Responsa	
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel	axis.com/	

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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

