

AXIS Q6154-E

PTZ haute vitesse avec mise au point laser instantanée

La caméra d'extérieur compacte AXIS Q6154-E dispose d'un laser intégré qui permet une mise au point instantanée dans des conditions d'éclairage difficiles. Elle offre également des performances vidéo HDTV 720p de haut niveau, avec un zoom optique 30x. Les technologies Axis Sharpdome et Lightfinder garantissent une fidélité totale à la scène et une excellente qualité d'image dans toutes les directions, même en cas de faible éclairage tandis que la technologie Axis Zipstream réduit considérablement les besoins en termes de bande passante et de stockage. Le panoramique rapide et précis facilite le changement de la position et permet de suivre les sujets qui se déplacent rapidement. La fonction Speed Dry élimine les gouttes d'eau du verre du dôme pour des images nettes par temps pluvieux.

- > [Mise au point laser](#)
- > [Technologie Sharpdome avec fonction Speed Dry](#)
- > [Lightfinder et WDR – Forensic Capture](#)
- > [Zipstream](#)
- > [TVHD 720p et zoom optique 30x](#)



AXIS Q6154-E

Modèles	AXIS Q6154-E 50 Hz AXIS Q6154-E 60 Hz	Analyse, entrée externe, entrées virtuelles via API Audio : détection audio État du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position pré-réglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : ouverture du flux en direct
Caméra		
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	
Objectif	4,3–129 mm, F1,6–4,7 Champ de vision horizontal : 66,7°–2,36° Champ de vision vertical : 39,5°–1,37° Mise au point laser, iris automatique	
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique	
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux à 30 IRE, F1,6 Noir et blanc : 0,01 lux à 30 IRE, F1,6 Couleur : 0,2 lux à 50 IRE, F1,6 Noir et blanc : 0,02 lux à 50 IRE, F1,6	
Durée d'obturation	1/60000 s à 2 s	
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,05°–700°/s Inclinaison : +20 à -90°, 0,05°–500°/s Zoom : zoom optique 30x, numérique 12x, total 360x Rabat Nadir, 256 positions pré-réglées, enregistrement de tour, chemin de ronde, file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran, nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, haute vitesse	
Vidéo		
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	
Résolutions	1280 x 720 (HDTV 720p) à 320 x 180	
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en 720p	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/MBR	
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, rotation, réglage de précision du comportement par faible luminosité, stabilisation d'image électronique, temps d'exposition manuel, incrustation de texte et d'image, arrêt sur image en commande PTZ, profils de scène Contraste, contraste local, compensation de rétroéclairage automatique, mise au point automatique, WDR – Forensic Capture : 120 dB 32 masques de confidentialité 3D individuels	
Réseau		
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, MQTT	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] G et Profil ONVIF [®] S ; caractéristiques disponibles sur onvif.org	
Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement, détection des chocs, mode jour/nuit Matériel : réseau, température, ventilateur Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, pré-réglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Durée : récurrences, utilisation de la programmation	
Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Mise en tampon de vidéos ou d'images pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : pré-réglage PTZ, tour de garde Incrustation de texte, mode jour/nuit Mode WDR	
Flux de données	Données d'événements	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels	
Analyses		
Applications	Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Général		
Boîtier	Boîtier et fixation IK08, IK10 ⁰ , conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) dur avec la technologie Sharpdome	
Développement Durable	Sans PVC	
Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo	
Alimentation	Injecteur Axis High PoE midspan 1-port : 100 à 240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : 11 W en standard, 51 W max. Injecteur Axis PoE+ midspan 1-port : 100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : 11 W en standard, 25 W max.	
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66)	
Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du chiffrement des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	
Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W : De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Avec injecteur 60 W : De -55 °C à 50 °C (-67 °F à 122 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Contrôle de température arctique : Démarrage dès -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	
Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	

Homologations	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, Normes de sécurité laser IEC/EN 60825-1 Classe I Ed. 3 (2014)</p> <p>Environnement IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, ISO4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
Dimensions	<p>Avec crochet de montage : 274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)</p> <p>Sans crochet de montage : 256 x 165 x 165 mm (10 1/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)</p>

Poids	2,9 kg (6,4 lb)
Accessoires fournis	Kit de connexion RJ45 conforme à la norme IP66, injecteur Axis High PoE SFP, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows
Accessoires en option	Accessoires de montage AXIS T91/T94, injecteurs High PoE Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponible sur le site www.axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- b. Fixation non fournie

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility