

## **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	
Caméra			État du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"		de fonctionnement, en dessous de la température de
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		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
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage
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		E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : ouverture du flux en direct
Durée d'obturation	1/60000 s à 2 s	Actions sur	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau
Panoramique/in- clinaison/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 préréglées, 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	événement	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 : préréglage PTZ, tour de garde Incrustation de texte, mode jour/nuit Mode WDR
Vidéo Compression	Profile de hace principal et expreé II 204 (MPCC 4 Portie 10/A\/C)	Flux de données	Données d'événements
vidéo  Résolutions	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG  1280 x 720 (HDTV 720p) à 320 x 180	Ressources intégrées d'aide à	Assistant de mise au point, compteur de pixels
Fréquence	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en 720p	l'installation	
d'image	34344 a 30/00 1p3 (30/00 112) cti 720p	Analyses	Inclus
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	Applications	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
Réglages de	Compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs,	Général	
l'image	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	Boîtier	Boîtier et fixation IK08, IK10 <sup>b</sup> , conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) dur avec la technologie Sharpdome
	Contraste, contraste local, compensation de rétroéclairage automatique, mise au point automatique, WDR – Forensic	Développement Durable	Sans PVC
	Capture : 120 dB 32 masgues de confidentialité 3D individuels	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
Réseau	52 masques de comuniciante 35 marradeis	Alimentation	Injecteur Axis High PoE midspan 1-port : 100 à 240 V CA,
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par		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.
Protocoles pris en	force brute, firmware signé  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	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66)
	(MIB-II), DNS, Dyndns, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, MQTT	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du chiffrage des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage
Intégration sys			réseau (NAS)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com	Conditions	Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <i>axis.com</i>
Déclencheurs	AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF® G et Profil ONVIF® S ; caractéristiques disponibles sur onvif.org  Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct,	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
d'événements	détecteurs : acces au flux de données video 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, préréglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt		(-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)
	Durée : récurrences, utilisation de la programmation		

T10127045/FR/M9.2/2101 www.axis.com

Homologations	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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, Normes de sécurité laser IEC/EN 60825-1 Classe I Ed. 3 (2014) Environnement IEC/EN 62262 IKO8, 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 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Avec crochet de montage : 274 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po) Sans crochet de montage : 256 x 165 x 165 mm (10 1/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)

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 (eay@cryptsoft.com).
 b. Fixation non fournie

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

