

AXIS Q6124-E

TVHD 720p avec technologie Sharpdome et Lightfinder

Le modèle AXIS Q6124-E PTZ Network Camera est une caméra compacte utilisable en l'extérieur, offrant une vidéo TVHD 720p fluide à 50/60 ips, avec un zoom optique 30x et un autofocus. Avec une performance de panoramique rapide et précise de plus de 700°/s, il est facile de changer de point de vue et de suivre des objets se déplaçant rapidement. La technologie Axis Sharpdome permet de reproduire les scènes avec la plus grande fidélité et offre des images nettes dans toutes les directions, aussi bien au-dessus qu'au-dessous de l'horizon. Bénéficiant des technologies Lightfinder et WDR – dynamic capture, AXIS Q6124-E permet d'effectuer une surveillance précise dans des conditions d'éclairage difficiles. La fonction de séchage rapide permet d'obtenir à coup sûr des images nettes même par temps pluvieux.

- > [TVHD 720p et zoom optique 30x](#)
- > [Performance panoramique 700°/s](#)
- > [Technologie Sharpdome](#)
- > [WDR – dynamic capture](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)



AXIS Q6124-E

Modèles	AXIS Q6124-E 50 Hz AXIS Q6124-E 60 Hz	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données en direct, détection de mouvement, détection des chocs Matériel : réseau, température 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
Caméra			
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"		
Objectif	4,3–129 mm, F1,6–4.7 Champ de vision horizontal : 58.3°–2.1° Champ de vision vertical : 34.9°–1.3° Mise au point automatique, iris automatique		
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux à 30 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,008 lux à 30 IRE, F1.6 Couleur : 0,18 lux à 50 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,01 lux à 50 IRE, F1.6		
Durée d'obturation	De 1/10000 s à 1 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 (10 maximum, durée maximum 16 minutes chacun), chemin de ronde (100 maximum), file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran, nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, haute vitesse		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
Vidéo			
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	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
Résolutions	1280 x 720 (HDTV 720p) à 320 x 180	Flux de données	Données d'événements
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips ou 50/60 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions et H.264	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264 VBR/MBR	Général	
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, réglage manuel du temps d'exposition manuel, incrustation de texte et d'image, arrêt sur image en commande PTZ, profils de scène, rappel de la mise au point Désembuage, compensation de contre-jour WDR – Capture dynamique : 130 dB Compensation de la forte luminosité 32 masques de confidentialité 3D individuels	Boîtier	Boîtier et fixation IK08, IK10 ^b , conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) avec la technologie Sharpdome
Réseau		Développement Durable	Sans PVC
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	Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire flash de 256 Mo
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	Alimentation	Injecteur Axis High PoE midspan 1–port : 100 à 240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : 10 W 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 : type 10 W, max. 25 W
Intégration système		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] G et Profil ONVIF [®] S ; caractéristiques disponibles sur onvif.org	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du chiffage 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
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Compatibilité Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W : De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Avec injecteur 60 W : -55°C à +50°C (-67°F à +122°F) Température absolue maximale : 74°C (165°F) conforme à la norme NEMA TS2 2016, 2.2.7 Contrôle de température arctique : Démarrage par -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 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Environnement IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, 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, ISO 4892-2</p> <p>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	2,8 kg (6,2 lb)

Accessoires fournis	Kit de connexion RJ45 conforme à la norme IP66, AXIS T8154 60W SFP Midspan, 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 Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty

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

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility