

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 vidéo en direct, détection de mouvement, détection des chocs Matériel : réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrées virtuelles PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, préréglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrence, programme d'utilisation
Caméra		Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Mise en tampon vidéo ou image 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 : courrier électronique, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP PTZ : préréglage PTZ, ronde de contrôle, suivi automatique Incrustation de texte, mode jour/nuit
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événement
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° Autofocus, iris automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Général	
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	Boîtier	Boîtier et montage IK08, IK10 ^b , conforme à la norme IP66 et NEMA 4 X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) avec la technologie Sharpdome
Durée d'obturation	De 1/10000 s à 1 s	Développement Durable	Sans PVC
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 préréglées, 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	Mémoire	1 Go de RAM, mémoire flash de 256 Mo
Vidéo		Alimentation	Injecteur High PoE Axis 1 port : 100-240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : 10 W standard, 51 W max. Injecteur de puissance High PoE+ Axis 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
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Connecteur pousser-tirer RJ45 (conforme à la norme IP66)
Résolutions	1280 x 720 (HDTV 720p) à 320 x 180	Stockage	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du chiffage des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir le site www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips ou 50/60 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions et H.264	Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W : -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 (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 en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
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, 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	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
Réseau		Sécurité	Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
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	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, ISO4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
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	Réseau	NIST SP500-267
Intégration système		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)
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 AXIS Vidéo (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils S et G ONVIF [®] , caractéristiques sur www.onvif.org	Vidéo intelligente	Fournir AXIS Vidéo Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Protocoles pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap

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, consultez www.axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur le site www.axis.com/vms

Langues Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

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

- 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).*
- Montage non fourni*

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility