

AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

PTZ haute vitesse avec OptimizedIR

AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera offre une surveillance à la fois discrète et imperceptible. Son design en dôme intelligent ne montre pas la direction de l'objectif et son éclairage IR intégré, adaptable automatiquement, fournit des images de surveillance dans l'obscurité la plus totale (jusqu'à 200 m (656 pi) ou en fonction de la scène). La caméra permet de reproduire toute la scène avec la plus grande fidélité et offre des images nettes à la fois au-dessus et au-dessous de l'horizon grâce à la technologie Sharpdome. La fonction de séchage rapide élimine les gouttes d'eau du dôme pour des images claires par temps pluvieux. L'analyse AXIS Guard Suite est livrée avec la caméra.

- > **HDTV 1080p et zoom 30x**
- > **LED IR intégrées avec OptimizedIR**
- > **Technologie Sharpdome avec fonction de séchage rapide**
- > **WDR – Forensic Capture, Lightfinder et Zipstream**
- > **Analyse AXIS Guard Suite incluse**



AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

Modèles	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	Déclencheurs d'événements	DéTECTEURS : accès au flux de données vidéo en direct, 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 Durée : récurrences, utilisation de la programmation
Caméra			
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"		
Objectif	4,3-129 mm, F1.6-4.7 Champ de vision horizontal : 63,5°-2,3° Champ de vision vertical : 38,4°-1,3° Mise au point automatique, iris automatique		
Jour et nuit	Filtre IR à retrait automatique		Analyse, entrée externe, entrées virtuelles via API Audio : détection audio
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,008 lux à 30 IRE, F1.6, 0 lux avec éclairage IR activé Couleur : 0,15 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,01 lux à 50 IRE, F1.6, 0 lux avec éclairage IR activé		État du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou 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 préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : ouverture du flux en direct
Durée d'obturation	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 Retourneau Nadir, 256 positions préréglées, enregistrement de tour, tour de garde, file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran, nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, séchage rapide		
Vidéo			
Compression vidéo	Profils principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2) 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 : préréglage PTZ, tour de garde Incrustation de texte, mode jour/nuIT Éclairage IR
Résolutions	1920 x 1080p (HDTV 1080p) à 640 x 360	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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/MBR	Analyses	
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réduction du bruit, rotation, 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 Contraste, compensation de la forte luminosité, WDR - Forensic Capture : 120 dB, 32 masques de confidentialité 3D individuels	Applications	Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, Autotracking, Active Gatekeeper Compatibilité Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Réseau		Général	
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	Boîtier	Boîtier et fixation IK08, IK10 ^b , conforme aux normes IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) dur avec la technologie Sharpdome
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Développement Durable	Sans PVC
Intégration système		Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo
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	Alimentation	Injecteur Axis High PoE midspan 1-port : 100 à 240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : 14 W en standard (sans IR), 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 : standard 14 W, max. 25 W
		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66)
		Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec LED infrarouge 850 nm longue durée de vie et basse consommation Avec injecteur 30 W : Portée de 150 m (492 pi) ou plus en fonction de l'emplacement Avec injecteur 60 W : Portée de 200 m (656 pi) ou plus en fonction de la scène

Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du chiffrage 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	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)
Conditions d'utilisation	Avec injecteur 30 W : De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Avec injecteur 60 W : -50 °C à 50 °C (-58 °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)	Poids 3 kg (6,6 lb)
Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	Accessoires fournis Kit de connexion RJ45 conforme à la norme IP66, injecteur AXIS High PoE 60 W SFP, guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows
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-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR32 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 groupe de risque 2, IS 13252 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 Réseau Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB NIST SP500-267	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 (easy@cryptsoft.com).
b. Fixation non fournie

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility