

Caméra dôme réseau **AXIS Q6114-E PTZ**

Caméra PTZ HDTV 720p haut de gamme avec technologie Sharpdome et Lightfinder

La caméra compacte d'extérieur AXIS Q6114-E offre une vidéo HDTV 720p fluide à 50/60 ips, avec zoom optique 30x et mise au point automatique. La technologie Sharpdome d'Axis offre une fidélité totale à la scène et des images nettes dans toutes les directions, au-dessus comme en dessous de l'horizon. Le panoramique rapide et précis couvrant plus de 700 °/s facilite le changement de la position et permet de suivre les sujets qui se déplacent rapidement. L'AXIS Q6114-E prend en charge la technologie Lightfinder Axis, ce qui la rend extrêmement sensible aux faibles intensités lumineuses, et la fonction WDR - Dynamic Capture pour des conditions d'éclairage difficiles. La fonction Speed Dry d'Axis élimine les gouttes d'eau du verre du dôme et permet d'obtenir des images nettes en cas de temps pluvieux.

- > [Technologie Sharpdome](#)
- > [Fonction Speed Dry](#)
- > [Technologie Lightfinder](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Panoramique de 700° par seconde](#)



Caméra dôme réseau AXIS Q6114-E PTZ

Modèles	AXIS Q6114-E 50 Hz AXIS Q6114-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, pré-réglage atteint, prêt à l'emploi Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible système Temps : récurrence, programme d'utilisation
Caméra		Actions sur événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau 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 : pré-réglage 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° Mise au point automatique, diaphragme automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	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	Certification IK08, IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique peignable (aluminium), dôme non fumé en polycarbonate (PC) et technologie Sharpdome
Durée d'obturation	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 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	Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo
Vidéo		Alimentation	Injecteur Axis High PoE 1 port : 100 à 240 V ca, max 74 W Consommation de la caméra : type 10 W, max. 51 W Injecteur POE+ 1 port Axis : 100 à 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 Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un serveur de stockage en réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur 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 : -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 dans 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, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, rotation, réglage de précision du comportement en faible éclairage, stabilisation d'image électronique (EIS), réglage manuel de la vitesse d'obturation, texte et images en surimpression, arrêt sur image en commande PTZ, profils de scène, rappel mise au point Désembuage, compensation de contre-jour WDR – Dynamic Capture : 130 dB Compensation de la forte luminosité 32 masques de confidentialité 3D individuels	Homologations	CEM : EN 55022 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 15Sous-partie BClasse A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZSCISPR22 Classe A KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2 Environnement IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, ISO4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Réseau		Dimensions	222 x 165 x 165 mm (8 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 po) Avec crochet de montage : 275 x 165 x 165 mm (10 13/16 x 6 1/2 x 6 1/2 po)
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 utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Poids	2,7 kg (5,9 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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	Accessoires fournis	Kit de connecteur RJ45 conforme à la norme IP66, injecteur High POE 1 port, guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows
Intégration système			
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 vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profils S et G ONVIF [®] , caractéristiques sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap		

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

- a. 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).

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