

## Caméra dôme réseau PTZ AXIS Q6045-E Mk II

Dôme PTZ d'extérieur haute vitesse avec vidéo au format HDTV 1080p et zoom 32x

L'AXIS Q6045-E Mk II offre une résolution HDTV 1080p et effectue des panoramiques et s'incline rapidement et avec précision. Son panoramique à 360° infini et son zoom optique 32x permettent la couverture d'un grand périmètre et une surveillance détaillée. Le contrôle de température arctique garantit un démarrage par très grand froid et le désembuage automatique, qui détecte le brouillard dans une scène et l'élimine numériquement, donne une image plus nette. Grâce à sa fonction jour/nuit, la caméra offre une qualité d'image élevée, même en cas de faible éclairage. La fonction Active Gatekeeper déplace automatiquement la caméra vers une position pré réglée lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie, permettant de suivre l'objet détecté. Le modèle AXIS Q6045-E Mk II propose des outils d'analyse intégrés, tels que la compensation de la forte luminosité, la suppression d'objets et la détection des entrées/sorties.

- > Vidéo HDTV 1080p et zoom optique 32x
- > Modèle extérieur prêt à l'emploi avec fonction de contrôle de température arctique
- > Résistance au vandalisme et détection des chocs
- > Alimentation haute puissance par Ethernet



# Caméra dôme réseau PTZ AXIS Q6045-E Mk II

<b>Modèles</b>	AXIS Q6045-E Mk II 60 Hz AXIS Q6045-E Mk II 50 Hz	<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ pré-réglé, Texte en surimpression, envoi d'un message trap SNMP
<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Objectif</b>	4,44–142,6 mm, F1.6–4.41 Angle de prise de vue horizontal : 62.8°–2.23° Angle de vue vertical : 36.8°–1.3° Mise au point automatique, diaphragme automatique	<b>Général</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Boîtier</b>	Boîtier métallique (aluminium) conforme aux normes IP66, NEMA 4X et IK10, avec dôme non fumé en polycarbonate (PC) et pare-soleil (PC/ASA)
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,3 lux à 30 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE, F1.6	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo Horloge temps réel avec batterie de secours
<b>Durée d'obturation</b>	1/33000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/33000 s à 1/4 s avec 60 Hz	<b>Alimentation</b>	Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port : 100–240 V CA, max. 74 W
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° infini, 0,05°–450°/s Inclinaison : 220°, 0,05°–450°/s Zoom optique 32x et zoom numérique 12x, zoom total de 384x Retournement électronique, 256 positions pré-réglées, enregistrement des rondes, tour de garde, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, définition nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom ajustable	<b>Connecteurs</b>	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus
<b>Vidéo</b>		<b>Stockage</b>	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Compression vidéo</b>	Profil principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conditions d'utilisation</b>	Avec injecteur 30 W : De -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Avec injecteur 60 W : De -50 °C à 50 °C (-58 °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)
<b>Résolutions</b>	HDTV 1080p de 1920x1080 à 320x180 HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	<b>Conditions de stockage</b>	De -50 °C à 60 °C (58 °F à 140 °F)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 60/50 ips (60/50 Hz) en HDTV 720p Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) en HDTV 1080p	<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Type 4X IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, NEMA TS-2-2003 v 02.06, Subsection 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Poids</b>	3,7 kg (8,2 lb)
<b>Réglages de l'image</b>	Wide Dynamic Range (WDR) : Jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de contre-jour, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation : 0°, 180°, Surimpression de texte et d'images, 32 masques de confidentialité 3D individuels, arrêt sur image en commande PTZ, compensation de la forte luminosité, désembuage automatique	<b>Dimensions</b>	Ø232 x 280 mm (Ø9,1 x 11,0 po)
<b>Réseau</b>		<b>Accessoires fournis</b>	Injecteur de puissance 60 W High PoE Axis 1 port, connecteur pousser-tirer RJ45 conforme à la norme IP66, pare-soleil Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Accessoires en option</b>	Couvercle de dôme fumé, accessoires de montage AXIS T91A, injecteur AXIS T81B22 DC 30 W Illuminateurs AXIS T90, tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, moniteur d'installation, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, 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 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvements vidéo, détection des chocs, suivi automatique, Active Gatekeeper Outils d'analyses de base (ne doivent pas être comparés à des outils d'analyse tiers) : suppression d'objets, détecteur d'entrées/sorties, détecteur de clôtures, compteur d'objets, compensation de la forte luminosité Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, ventilateur, température, déclenchement manuel, pré-réglage PTZ, PTZ pré-réglé, événements de stockage Edge boîtier ouvert, régulateur de chaleur	Responsabilité environnementale : <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	