

Caméra réseau **AXIS Q6000-E Mk II PTZ**

Vue à 360° avec commande PTZ en un seul clic

L'AXIS Q6000-E Mk II offre une vue d'ensemble à 360° et une vue complète détaillée en un seul clic, avec une grande précision de la fonction panoramique/inclinaison/zoom lorsqu'elle est intégrée à une autre caméra d'extérieur de la série AXIS Q60 ou de la série AXIS Q61 (accompagnée du kit de fixation AXIS T94A01C). Ses quatre capteurs à 2 mégapixels offrent un champ de vision panoramique adapté à la surveillance de vastes zones. L'objectif standard peut être remplacé par un objectif 6 mm ou un 16 mm, et atteindre la résolution HDTV 1080p pour faire le point sur une zone présentant un intérêt particulier. Les quatre têtes de caméra offrent un positionnement modulable avec fonction d'inclinaison pour un ajustement optimum, en fonction de la scène souhaitée.

- > [Vue à 360° avec commande PTZ en un seul clic](#)
- > [Compatible avec les caméras réseau AXIS Q60-E/Q61-E](#)
- > [Objectifs M12 interchangeables](#)
- > [Têtes de caméra adaptables avec fonction d'inclinaison](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)



Caméra réseau AXIS Q6000-E Mk II PTZ

| | | | |
|--|---|---|--|
| Modèles | AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz | Déclencheurs d'événements | Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection des chocs, détérioration Matériel : ventilateur, réseau, température Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle Stockage : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Heure |
| Caméra | | Actions sur événement | Téléchargement de fichiers via FTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémoire d'images pré/post-alarme Texte en surimpression |
| Produits pris en charge | caméras réseau AXIS Q60-E PTZ Caméras réseau AXIS Q61-E PTZ avec kit de fixation T94A01C | Flux de données | Données d'événements |
| Capteur | Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,8" 2 MP | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Compteur de pixels |
| Objectif | Mise au point fixe, diaphragme fixe, F2.0, longueur focale : 1,37 mm Mode de champ de vision horizontal par défaut (4:3) 113° Champ de vision horizontal (16:9) 152° Champ de vision vertical (4:3 et 16:9) 85° | Général | |
| Sensibilité à la lumière | Couleur : 0,3 lux, F2.0 | Boîtier | Dôme aluminium moulé sous pression et polycarbonate, conforme à la norme IP66 et NEMA 4X |
| Durée d'obturation | 1/45500 s à 4 s | Développement Durable | Sans PVC |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique : 4 x 90° Inclinaison : -10° à -75° | Mémoire | RAM 1 Go, mémoire flash 256 Mo |
| Panoramique/inclinaison/zoom | Remote Gatekeeper, en un seul clic commande PTZ | Alimentation | AXIS Q6000-E Mk II avec kit Solo : Consommation électrique : 8 W standard, 18 W max. Injecteur de puissance Axis 30 W 1 port : 100-240 V CA, max. 30 W AXIS Q6000-E Mk II avec caméras réseau AXIS Q60-E/Q61-E PTZ : Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port 100-240 V CA, max. 60 W recommandé (inclus dans les caméras réseau AXIS Q60-E/Q61-E PTZ). |
| Vidéo | | Connecteurs | RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Port RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-EQ61-E Port de service RJ45 10BASE-T/100BASE-TX |
| Compression vidéo | Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | Stockage | Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com |
| Résolutions | Objectifs standard : 4 x 1280 x 720 (HDTV 720p) à 320 x 180 Par défaut : 960 x 720 Vue quadravision : 1920 x 1440 (4:3) à 320 x 180 Objectifs en option : 4 x 1920 x 1080 (HDTV 1080p) à 480 x 270 Par défaut : 960 x 720 | Conditions d'utilisation | -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Température absolue maximale : 74°C (165°F) conforme à la norme NEMA TS2 2016, 2.2.7 Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) @720p Jusqu'à 12,5/15 ips (50/60 Hz) @1080p ^a | Conditions de stockage | -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) |
| Flux vidéo | Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables MBR H.264 | Homologations | EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2 Environnement EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (IK08 avec les caméras réseau AXIS Q61-E), NEMA 250 Type 4X, NEMA TS2 2016 (sous-section 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 60721-4-3 Classe 4K3, 4M3 |
| Réglages de l'image | Résolution, compression, niveau de couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, valeur d'exposition, contrôle d'exposition, compensation de rétroéclairage automatique, zones d'exposition, obturation et réglage de précision du comportement en faible éclairage et éclairage normal, masques de confidentialité (4 par canal maximum) | Réseau | |
| Réseau | | Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée |
| Protocoles pris en charge | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | Intégration système | |
| Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org | Dimensions | ø 389 mm (15 5/16 po) Hauteur : 186 mm (7 5/16 po), 193 mm (7 5/8 po) y compris kit solo AXIS Q6000-E, 308 mm (12 1/8 po) y compris caméra réseau AXIS Q60-E PTZ, 350 mm (13 3/4 po) y compris caméra réseau AXIS Q6128-E ou Q6155-E PTZ, 331 mm (13 1/16 po) y compris caméra réseau AXIS Q6114-E ou Q6115-E PTZ |
| Vidéo intelligente | Détection de mouvements vidéo AXIS, alarme de détérioration, événements de stockage local, détection des chocs Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap | Poids | 3,55 kg (7,8 lb) 7,2 kg (16 lb) avec une caméra réseau AXIS Q60-E PTZ 6,6 kg (14,55 lb) avec une caméra réseau AXIS Q61-E PTZ 4,2 kg (9,26 lb) y compris le kit solo AXIS Q6000-E |

| | |
|----------------------------------|--|
| Accessoires fournis | Adaptateur Ethernet, vis à baïonnette, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows |
| Accessoires en option | Objectif AXIS M12 6 mm 5P, Objectif AXIS M12 16 mm 5P, Accessoires de montage AXIS T91, kit solo AXIS Q6000-E, Injecteur Axis 30 W 1 port Injecteur de puissance Axis 60 W 1 port |
| Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/support/downloads |
| 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 de AXIS, consultez www.axis.com/warranty

- a. *Disponible avec les objectifs en option uniquement.*
- b. *Ce produit inclut un logiciel développé par OpenSSL Project pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (leay@cryptsoft.com).*

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility