

Caméra dôme réseau **AXIS Q6000-E PTZ**

Vue à 360° avec commande PTZ en un seul clic

L'AXIS Q6000-E, intégrée à tout modèle de caméra AXIS Q60-E, offre une vue complète et détaillée en un seul clic et permet une vue à 360° tout en capturant le moindre détail avec une haute précision panoramique/inclinaison/zoom. Ses quatre capteurs à 2 mégapixels offrent un champ de vision panoramique adapté à la surveillance de vastes zones. Utilisée avec deux écrans, cette solution de surveillance innovante associe vidéosurveillance complète avec la caméra AXIS Q6000-E et vue rapprochée avec le dôme AXIS Q60-E. La caméra AXIS Q6000-E offre des fonctionnalités vidéo intelligentes, comme l'alarme de détérioration, la détection du mouvement et la prise en charge des applications tierces. L'AXIS Q6000-E est également disponible en version autonome et offre une vue à 360°, mais sans fonction PTZ. Le produit peut être mis à niveau ultérieurement en y ajoutant un dôme AXIS Q60-E.

- > **Vue à 360°**
- > **4 caméras HDTV 720p intégrées**
- > **Commande PTZ en un seul clic**
- > **Compatible avec tous les modèles de la gamme AXIS Q60-E**
- > **Technologie Axis Zipstream**



Caméra dôme réseau AXIS Q6000-E PTZ

Modèles	AXIS Q6000-E 50Hz AXIS Q6000-E 60Hz AXIS Q6000-E Solo 50Hz AXIS Q6000-E Solo 60Hz	Flux de données	Données d'événements
Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Produits pris en charge	Caméras AXIS Q60-E ^a	Général	
Capteur	Balayage progressif RVB CMOS 4 x 1/2,8" 2 MP	Boîtier	Dôme aluminium moulé sous pression et polycarbonate, conforme à la norme IP66 et NEMA 4X
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°	Développement Durable	Sans PVC
Sensibilité à la lumière	Couleur : 0,3 lux, F2.0	Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 256 Mo
Durée d'obturation	De 1/45500 s à 4 s	Alimentation	AXIS Q6000-E : Injecteur de puissance Axis 60 W 1 port : 100-240 V CA, max. 74 W AXIS Q6000-E Solo : Injecteur de puissance Axis 30 W 1 port : 100-240 V CA, max. 30 W Consommation électrique : 8 W standard, 18 W max. Injecteur de puissance inclus recommandé.
Panoramique/inclinaison/zoom	Remote Gatekeeper	Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Port RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Q60-E Port de service RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Vidéo		Stockage	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 www.axis.com
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Conditions d'utilisation	De -30°C à 50°C (-22°F à 122°F) Température maximale (intermittente) : 60°C (140°F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Résolutions	4 x 1280x720 (HDTV 720p) à 320x180, Par défaut : 960x720 Vue quadravision 1920x1440 (4:3) à 320x180	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)
Fréquence d'image	Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions	Homologations	EMC EN 55022 Classe A, EN 55024, 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
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables MBR H.264	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22
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	Environnement	EN 50581, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, 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 60721-4-3 Classe 4K3, 4M3
Réseau		Dimensions	Diamètre : ø 389 mm (15 5/16 po) AXIS Q6000-E : 308 mm (12 1/8 po) AXIS Q6000-E Solo : 213 mm (8 3/8 po)
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	Poids	AXIS Q6000-E : 3,55 kg (7,8 lb) AXIS Q6000-E Solo : 4,20 kg (9,26 lb)
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Accessoires fournis	Adaptateur Ethernet, vis à baïonnette, guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows AXIS Q6000-E Solo : Injecteur de puissance Axis 30 W 1 port.
Intégration système		Accessoires en option	Accessoires de montage AXIS T91A et AXIS T91B AXIS Q6000-E : Injecteur de puissance Axis 60 W 1 port
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 ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo, alarme de détérioration active, événements de stockage Edge, 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	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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/entrées virtuelles) Stockage (interruption, enregistrement) Système (compatible avec le système) Durée	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Texte en surimpression		

- a. L'AXIS Q6000-E Solo ne nécessite pas une caméra AXIS Q60-E.
b. 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