

## Caméra dôme réseau AXIS Q6052-E PTZ

PTZ d'extérieur avec zoom 36x, rappel mise au point et Lightfinder

L'AXIS Q6052-E est une caméra dôme PTZ d'extérieur haut de gamme offrant une résolution D1, un zoom optique 36x qui effectue des panoramiques et s'incline rapidement et avec précision. La fonction de rappel de la mise au point offre la mise au point instantanée sur des zones prédéfinies tandis que la technologie Axis Lightfinder et la fonction jour/nuit garantissent une haute qualité d'image, même en cas de faible éclairage. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en bande passante et stockage tandis que la fonction Contrôle de température arctique permet de démarrer même par des froids extrêmes. Le modèle AXIS Q6052-E offre également la détection des chocs, la détection de mouvement vidéo, la stabilisation d'image électronique, le désembuage automatique et la fonction Active Gatekeeper.

- > [Technologie Axis Lightfinder](#)
- > [Résolution D1 et zoom optique 36x](#)
- > [Rappel mise au point](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Résistance au vandalisme](#)



# Caméra dôme réseau AXIS Q6052-E PTZ

<b>Modèles</b>	AXIS Q6052-E 60 Hz AXIS Q6052-E 50 Hz	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs Matériel : ventilateur, réseau, température, boîtier ouvert PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, prêt à l'emploi, préréglage atteint Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle
<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'un message trap SNMP, mode WDR PTZ : PTZ préréglé, démarrage/arrêt tour de garde Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Objectif</b>	3,3 à 119 mm, F1.4-4.2 Champ de vision horizontal : 47.0°-1.5° Champ de vision vertical : 35.5°-1.1° Autofocus, auto-iris	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,15 lux à 30 IRE, F1.4 Couleur : 0,25 lux à 50 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,008 lux	<b>Boîtier</b>	Protection IP66, NEMA 4X et IK10 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en polycarbonate (PC) et pare-soleil (PC/ASA)
<b>Durée d'obturation</b>	1/30000 s à 1/0,75 s avec 50 Hz 1/30000 s à 1,0 s avec 60 Hz	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° infini, 0,05° - 450°/s Inclinaison : 220°, 0,05°-450°/s Zoom optique 36x et zoom numérique 12x, zoom total de 432x Retournement électronique, 256 positions préréglées, 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>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Vidéo</b>		<b>Alimentation</b>	Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port :100-240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : standard 16 W, max. 60 W
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Connecteurs</b>	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus
<b>Résolutions</b>	D1 de 720x576 à 176x144 (50 Hz) D1 de 720x480 à 176x120 (60 Hz)	<b>Stockage</b>	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD 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>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions Mode de capture PAL : Jusqu'à 50 ips dans toutes les résolutions Mode de capture NTSC : Jusqu'à 60 ips dans toutes les résolutions	<b>Conditions d'utilisation</b>	Avec injecteur 30 W :-20°C à 50°C (-4°F à 122°F) Avec injecteur 60 W :-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>Flux vidéo</b>	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Réglages de l'image</b>	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 180°, Surimpression de texte et d'images, 32 masques de confidentialité 3D individuels, arrêt sur image en commande PTZ, désembuage automatique, compensation de la forte luminosité Stabilisation d'image électronique (EIS) Plage dynamique étendue (WDR) : 110 dB, compensation des ombres et de forte luminosité	<b>Homologations</b>	CEM EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-2 Environnement 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 60529 IP66 IEC 60721-4-3, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, NEMA TS-2-2003 v02.06, Sous-section 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Réseau NIST SP500-267 Injecteur :EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	3,7 kg(8,2 lb)
<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 utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	<b>Dimensions</b>	Ø232 x 280 mm(Ø9 1/8 x 11 po)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	<b>Intégration système</b>	
<b>Intégration système</b>		<b>Interface de programmation</b>	
<b>Vidéo intelligente</b>		API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	
Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>			

<b>Accessoires fournis</b>	Axis High PoE 60 W midspan 1-port, connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), pare-soleil Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Accessoires en option</b>	Couvercle de dôme fumé Accessoires de montage AXIS T91, outil d'installation sans-fil AXIS T8415, illuminateurs AXIS T90, tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>		a. <i>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>).</i>
		Responsabilité environnementale :	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>