

AXIS Q6055-E PTZ Dome Network Camera

PTZ d'extérieur avec vidéo au format HDTV 1080p, zoom 32x et Zipstream

Le modèle AXIS Q6055-E est une caméra haut de gamme, avec dôme d'extérieur PTZ et résolution HDTV 1080p, zoom optique 32x et fonctions panoramique et inclinaison rapides et précises pour une couverture étendue et une surveillance détaillée à de grandes distances. Du fait de sa haute sensibilité à la lumière et sa fonction jour/nuit, la caméra garantit une haute qualité d'image, même en cas de faible éclairage, tandis que la technologie Axis Zipstream réduit les besoins en bande passante et stockage. Avec la fonction tour de garde, les caméras peuvent être automatiquement dirigées sur 256 positions prédéfinies. Grâce au Contrôle de température arctique, cette caméra peut démarrer même par des froids extrêmes. Le modèle AXIS Q6055-E propose la détection de chocs, le désembuage automatique et les outils d'analyse vidéo intégrés, tels que la compensation de la forte luminosité, la suppression d'objets, la détection des entrées/sorties, le suivi automatique et la fonction Active Gatekeeper.

> [HDTV 1080p et zoom optique 32x](#)

> [Technologie Axis Zipstream](#)

> [Analyse vidéo intégrée](#)

> [Contrôle de température arctique](#)



AXIS Q6055-E PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS Q6055-E 60 Hz AXIS Q6055-E 50 Hz	Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Caméra		
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	
Objectif	4,44 à 142,6 mm, F1.6-4.1 Champ de vision horizontal : 62.8°-2.23° Champ de vision vertical : 36.8°-1.3° Autofocus, auto-iris	Déclencheurs d'événements Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs suppression d'objets, détecteur d'entrées/sorties, détecteur de clôtures, compteur d'objets Matériel : ventilateur, réseau, température, boîtier ouvert PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, prêt à l'emploi, pré-réglage atteint Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 30 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE, F1.6 Couleur : 0,5 lux à 50 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F1.6	
Durée d'obturation	1/33000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/33000 s à 1/4 s avec 60 Hz	Actions sur événement 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 pré-réglé, 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
Panoramique/inclinaison/zoom	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 nouvelle panoramique 0°, vitesse de zoom ajustable	Flux de données Données d'événements
Vidéo		
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Ressources intégrées d'aide à l'installation Compteur de pixels
Résolutions	HDTV 1080p de 1920 x 1080 à 320 x 180 HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	Général
Fréquence d'image	jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 720p Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) en HDTV 1080p	Boîtier Indice de protection IP66, IP67, NEMA 4X et IK10 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en polycarbonate (PC) et pare-soleil (PC/ASA)
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Développement Durable Sans PVC
Réglages de l'image	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 Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, compensation de la forte luminosité	Mémoire RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Réseau		
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 utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute	Alimentation Axis High PoE 60 W SFP midspan : 100-240 V CA, max. 74 W Consommation de la caméra : standard 16 W, max. 60 W
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, 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, LLDP	Connecteurs RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Stockage 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 www.axis.com
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Vidéo Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard 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 Pris en charge	Conditions d'utilisation 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)
		Conditions de stockage De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
		Homologations 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 60950-22 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
		Poids 3,7 kg (8,2 lb)

Dimensions	Ø232 x 280 mm (Ø9 1/8 x 11 po)
Accessoires fournis	Axis High PoE 60 W SFP midspan, connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66), pare-soleil Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Accessoires en option	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
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur 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 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