

## **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
- > Résistance au vandalisme







## AXIS Q6055-E PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS Q6055-E 60 Hz	Vidéo intelligente	e Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard	
Q	AXIS Q6055-E 50 Hz			
Caméra Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"		Outils d'analyses de base (ne doivent pas être comparés à	
Objectif	4,44 à 142,6 mm, F1.6–4.41		des outils d'analyse tiers) : suppression d'objets, détecteur d'entrées/sorties, détecteur de clôtures, compteur d'objets	
oojeetii	Champ de vision horizontal : 62.8°–2.23° Champ de vision vertical : 36.8°–1.3° Autofocus, auto-iris		Compensation de la forte luminosité Pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications	
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible		AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap	
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	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, préréglage atteint Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle 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	
Durée d'obturation	1/33000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/33000 s à 1/4 s avec 60 Hz			
Panoramique/in- clinaison/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 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	Actions sur événement		
Vidéo	Profil do base avafil principal et avafil avana 11 204 (MDEC 4		PTZ : PTZ préréglé, démarrage/arrêt tour de garde	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage rés et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP		
Résolutions	HDTV 1080p de 1920 x 1080 à 320 x 180 HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	Flux de données	Données d'événements	
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG	Général		
	Trechnologie Axis Zipstream Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	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)	
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	Développement Durable	Sans PVC	
·age		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo	
		Alimentation	Injecteur de puissance Axis High PoE 60 W SFP :100 – 240 V CA max. 74 W Consommation de la caméra : standard 16 W, max. 60 W	
		Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Connecteur pousser-tirer RJ45 (IP66) inclus	
Réseau		Stockage	Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC	
Sécurité	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	P st Po	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	
Protocoles pris en charge  Intégration sys	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , OoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Conditions d'utilisation	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)	
Interface de	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	Conditions de	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)	
programmation	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	22 2 2 ( )	

www.cxis.com T10070810/FR/M9.2/1903

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 60721-4-3, IEC 60068-2-30, 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

	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 (eay@cryptsoft.com).

## Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

