

AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

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

Le modèle AXIS Q6055 est une caméra haut de gamme, avec dôme PTZ intérieur 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. Le modèle AXIS Q6055-E est livré avec l'analyse vidéo intégrée, 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. La caméra prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio, les ports d'E/S et une alimentation CA/CC de 24 V.

- > [HDTV 1080p et zoom optique 32x](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Analyse vidéo intégrée](#)
- > [Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52](#)



AXIS Q6055 PTZ Dome Network Camera

Modèles	AXIS Q6055 60 Hz AXIS Q6055 50 Hz	Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Détection audio 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 Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Caméra		Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs, détection audio suppression d'objets, détecteur d'entrées/sorties, détecteur de clôtures, compteur d'objets Matériel : ventilateur, réseau, température 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, entrée numérique
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	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 Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture de clips audio
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	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
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	Général	
Durée d'obturation	1/33000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/33000 s à 1/4 s avec 60 Hz	Boîtier	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,05° – 450°/s Inclinaison : 180°, 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 nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom ajustable	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Injecteur de puissance PoE+ Axis 1 port :100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3atType 2Classe 4 Consommation de la caméra : standard 13 W, max. 19 W Câble multiple : 20–28 V CC, standard 11 W, max. 16 W 20 à 24 V CA, 17 VA en standard, 25 VA max.
Résolutions	HDTV 1080p de 1920 x 1080 à 320 x 180 HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteur (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour haut-parleur actif
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	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
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	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
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	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Audio		Intégration système	
Flux audio	Transmission bidirectionnelle : duplex intégral, semi-duplex, simplex	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
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable		
Entrée/sortie audio	Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne ou le microphone externe		
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		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS 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		

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 Environnement IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 Injecteur :EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	Accessoires en option	Câble multiple 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
Poids	Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb)	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
Dimensions	Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7 13/16 x 9 7/16 po) Faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9 3/4 x 9 9/16 po)	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Accessoires fournis	Injecteur PoE Axis 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows	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 :

axis.com/environmental-responsibility