

## AXIS Q6075 PTZ Network Camera

PTZ d'intérieur avec HDTV 1080p et zoom optique 40x

AXIS Q6075 PTZ Network Camera est dotée d'une résolution HDTV 1080p et d'un zoom optique 40x pour des vues d'ensemble et des détails exceptionnels. Cette caméra PTZ d'intérieur haute performance intègre la fonction Autotracking 2 qui permet de lancer le suivi d'un simple clic, ainsi qu'une aide à l'orientation pour le suivi actif des objets et un positionnement rapide. Avec AXIS Lightfinder 2.0, la caméra produit des images aux couleurs plus saturées dans des environnements à faible luminosité et des images plus nettes des objets en mouvement. De plus, les fonctions de sécurité améliorées telles que le firmware signé et le démarrage sécurisé garantissent l'intégrité et l'authenticité du firmware. En outre, Axis Zipstream avec H.264/H.265 réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

- > [HDTV 1080p avec zoom optique 40x](#)
- > [Axis Lightfinder 2.0](#)
- > [Autotracking 2 et aide à l'orientation](#)
- > [Analyse intégrée](#)
- > [TPM 2.0 certifié FIPS 140-2](#)



# AXIS Q6075 PTZ Network Camera

<b>Modèles</b>	AXIS Q6075 50 Hz AXIS Q6075 60 Hz	<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)
<b>Caméra</b>			
<b>Capteur d'image</b>	CMOS à balayage progressif 1/2,8"	<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Objectif</b>	4,25–170 mm, F1.6–4.95 Champ de vision horizontal : 65,1°–2,00° (1080p) Champ de vision vertical : 39,1°–1,18° (1080p) Mise au point automatique, iris automatique	<b>Conditions de l'événement</b>	Audio : détection audio Statut du périphérique : au-dessus de la température de fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée, perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de température de fonctionnement Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préregistrée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : ouverture du flux en direct
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'une interruption SNMP PTZ : PTZ préregistré, 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 Publication MQTT
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,1 lux à 30 IRE, F1.6 N/B : 0,002 lux à 30 IRE, F1.6 Couleur : 0,15 lux à 50 IRE, F1.6 N/B : 0,003 lux à 50 IRE, F1.6	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/11000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/11000 s à 1/3 s avec 60 Hz	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Compteur de pixels, guide de nivellement
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	Panoramique : 360° infini, 0,05°–450°/s Inclinaison : 180°, 0,05°–450°/s Zoom : zoom optique 40x, numérique 12x, total 480x E-flip, 256 positions préregistrées, enregistrement de tour de garde (10 max., durée maximale de 16 minutes chacun), ronde de contrôle (100 max.), file d'attente de contrôle, indicateur directionnel à l'écran, aide à l'orientation PTZ, nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, rappel de mise au point	<b>Analyses</b>	
<b>Système sur puce</b>			
<b>Modèle</b>	ARTPEC-7	<b>AXIS Object Analytics</b>	Classes d'objets : humains, véhicules Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF
<b>Mémoire</b>	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<b>Applications</b>	Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, Autotracking 2, fonction gatekeeper active, 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, compteur d'objets <b>Compatibilité</b> Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Capacités de calcul</b>	Unité de traitement machine learning (MLPU)	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>			
<b>Compression vidéo</b>	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	<b>Boîtier</b>	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme transparent en acrylique (PMMA)
<b>Résolution</b>	HDTV 1080p, 1920 x 1080 à 320 x 180	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 1080p		
<b>Diffusion vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264/H.265		
<b>Paramètres d'image</b>	Temps d'exposition manuel, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible luminosité, rotation : 0°, 180°, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité polygone, stabilisation d'image électronique (EIS), arrêt sur image en commande PTZ, désembuage automatique, compensation de rétroéclairage, profils de scène Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, compensation de la forte luminosité		
<b>Audio</b>			
<b>Diffusion audio</b>	Bidirectionnel, duplex intégral, demi-duplex, simplex		
<b>Encodage audio</b>	LPCM, AAC-LC 24 bits 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit configurable		
<b>Entrée/sortie audio</b>	Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne ou le microphone externe, contrôle automatique du gain		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage <sup>a</sup> cryptage, contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, protection des clés cryptographiques avec le module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2		

<b>Alimentation</b>	Injecteur Axis PoE+ 1 port : 100-240 V CA, max. 22,4 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation PoE de la caméra : 11 W standard, 17,1 W max. <b>Multiconnecteur :</b> 24 Vcc +/- 10%, standard 10,5 W, max 16,1 W 24 Vca +/- 10 %, standard 16,5 VA, max 25,3 VA	<b>Poids</b>	Caméra : 2,85 kg (6,3 lb) ; avec fixation en faux-plafond : 3,5 kg (7,7 lb)
<b>Connecteurs</b>	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	<b>Dimensions</b>	Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7,8 x 9,45 po) Faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9,76 x 9,57 po)
<b>Stockage</b>	Compatibilité cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Accessoires fournis</b>	Injecteur Axis PoE+ 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows
<b>Conditions d'utilisation</b>	0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)	<b>Accessoires en option</b>	AXIS P55/AXIS Q60 Câble multiconnecteurs, 5 m Accessoires de montage AXIS T91, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	<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>
<b>Homologations</b>	<b>CEM</b> EN 55032 Classe A, EN 55035, 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 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 IEC/EN 62368-1 <b>Environnement</b> 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 <b>Réseau</b> NIST SP500-267 <b>Injecteur</b> : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
		<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)