

## **AXIS Q6075-S PTZ Network Camera**

Dôme PTZ d'extérieur inox avec HDTV 1080p et zoom 40x

AXIS Q6075-S PTZ Network Camera procure de remarquables vues d'ensemble et d'excellents détails. Afin d'éviter toute condensation interne et de créer un environnement non inflammable, le boîtier en inox de qualité marine peut être rempli avec de l'azote. Elle dispose d'Autotracking 2 ainsi que d'une aide à l'orientation pour le suivi actif des objets et l'orientation rapide. Avec Axis Lightfinder 2.0, la caméra génère des images à faible éclairage avec des couleurs plus saturées et des images plus nettes des objets en mouvement. De plus, le module TPM inclus assure la plus haut niveau de sécurité réseau. Enfin, Zipstream avec H.264/H.265 réduit considérablement la bande passante et le stockage. Le convertisseur de média permet une installation en série à l'aide des câbles réseau ou fibre optique standard.

- > Boîtier pressurisé en inox de qualité marine
- > Résolution HDTV 1080p et zoom optique 40x
- > Emplacements PDU pour connecteurs RJ45 en fibre optique
- > Ports E/S pour entrée/sortie d'alarme
- > Analyse intégrée







## **AXIS Q6075-S PTZ Network Camera**

Variantes	AXIS Q6075-S 50 Hz AXIS Q6075-S 60 Hz	Conditions de l'événement	État du périphérique : seuil de température de fonctionnement supérieur, seuil de température de fonctionnement supérieur	
Caméra			ou inférieur, seuil de température de fonctionnement inférieur,	
Capteur d'image	Balayage progressif CMOS 1/2,8 po		panne du ventilateur, suppression de l'adresse IP, perte de réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, plage de température de fonctionnement respectée  Stockage edge : enregistrement en cours, interruption du stockage	
Objectif	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			
Jour et nuit Masque IR automatiquement amovible			E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle Abonnement MQTT	
Éclairage minimum	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		PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : flux de données vidéo en direct ouvert	
Vitesse d'obturation	1/11000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/11000 s à 1/3 s avec 60 Hz  d'actions			
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	Panoramique : 360° infini, 0,05°-450°/s Inclinaison : 220°, 0,05°-450°/s Zoom : zoom optique 40x, numérique 12x, total 480x E-flip, 256 positions préréglées, enregistrement de tour de garde (10 max., durée maximale de 16 minutes chacun), ronde de contrôle (100 max.), file d'attente de contrôle, indicateur	nos°-450°/s 0°/s 0°/s umérique 12x, total 480x enregistrement de tour de lale de 16 minutes chacun), ronde l'attente de contrôle, indicateur  d'événement de vénement de nour de en l'attente de contrôle, indicateur  d'événement de nour d'une interruption SNMP PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, partage rése et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TG		
	directionnel à l'écran, aide à l'orientation PTZ, nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, rappel de mise au point	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, guide de nivellement	
Système sur pu	ice	Fonctions d'an	nalyse	
Modèle	ARTPEC-7	Applications	Inclus	
Flash	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo		AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection,	
Capacités de calcul	Processeur de machine learning (MLPU)		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, autotracking 2, fonction gatekeeper active Analyse de base (à ne pas comparer avec les analyses de tiers) :	
Vidéo			objet supprimé, détecteur d'entrées/sorties, compteur d'objets Compatible	
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG		Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Résolution	HDTV 1080p de 1920 x 1080 à 320 x 180	AXIS Object	Classes d'objets : humains, véhicules Scénarios : franchissement de ligne, objet dans la zone,	
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 1080p  Analytics  Scénarios : franchisseme comptage de passages Jusqu'à 10 scénarios		comptage de passages Jusqu'à 10 scénarios	
Flux vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR		Autres caractéristiques : objets déclenchés visualisés avec matrices de caractères à codes couleurs Zones d'inclusion et d'exclusion polygone Configuration de la perspective Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
Paramètres d'image	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	AXIS Scene Metadata	Classes d'objets: humains, visages, véhicules (types: voitures, bus, camions, vélos), plaques d'immatriculation Attributs de l'objet: confiance, position	
		Agréments	, , ,	
Résecu	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, la compensation de forte luminosité	CEM	EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2  Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A)  Japon: VCCI Classe A	
	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS		Çorée: KCC KN32 Classe A, KN35	
	Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP,	Sécurité	États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A	
			IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1	
	ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)	Environnement	IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD 810G (Méthode 509)	
Intégration sys		Réseau	NIST SP500–267	
Application Programming	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles	Cybersécurité	ETSI EN 303 645, FIPS 140	
Interface (interface de programmation d'applications)	face sur axis.com  rface de Connexion Cloud en un clic rammation Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®,		Injecteur: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR	

Cybersécurité	
Sécurité locale	Logiciel: SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel: démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec keystore sécurisé (protection matérielle des opérations et clés cryptographiques certifiée CC EAL4+, FIPS 140-2 niveau 2)
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte
Documentation	Guide de protection d'AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Général	
Boîtier	Certification IP6K9K, IP66, IP67 <sup>a</sup> , NEMA 4X, NEMA 6P et IK10 <sup>b</sup> Boîtier en acier inoxydable (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4404), dôme non fumé en nylon
Écoresponsabilité	Sans PVC
Alimentation	Consommation de la caméra : Max. 65 W Bloc d'alimentation : 24 Vcc +/- 0,5 V, min 3,2 A (75 W)
Connecteurs	Multiconnecteur certifié IP68 pour alimentation CC, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX et E/S

Stockage	Compatibilité cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions de fonctionnement	-30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °F) Température maximale conformément à la norme NEMA TS 2 (2.2.7) : 74 °C (165 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Poids	6,0 kg (13 lb)
Dimensions	Ø224 x 256 mm (Ø8,82 x 10,1 po)
Accessoires fournis	AXIS T8607 Media Converter Switch, câble multiple conforme à la norme IP68 de 7 m (23 pi) Guide d'installation, licence 1 utilisateur du décodeur Windows
Accessoires en	AXIS T8008 Power Supply, AXIS T94A02D Pendant Kit,
option	AXIS T80467 Pole Mount <sup>C</sup> , AXIS Q60-S Smoked Dome, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur
Logiciels de gestion vidéo	AXIS T91F67 Pole Mount <sup>C</sup> , AXIS Q60-S Smoked Dome, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pack de licences
Logiciels de	AXIS T91F67 Pole Mount <sup>e</sup> , AXIS Q60-S Smoked Dome, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, AXIS T90 Illuminators, AXIS T8310 Video Surveillance Control Board, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur AXIS Companion, AXIS Camera Station, Logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponible

<sup>a. S'applique lorsque la caméra est remplie d'azote.
b. Sauf valves sur le dessus.
c. Nécessite AXIS T91K61 Wall Mount</sup> 

www.cxis.com T10146040/FR/M25.2/2409

## Commutateur de convertisseur de média AXIS T8607

Général	
Boîtier	En métal Couleur : blanc NCS S 1002-B
Alimentation	24 V CC, 4 W max. (bloc d'alimentation non inclus)
Connecteurs	2 connecteurs RJ45 (10/100 Mbits) Utilisez des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur.) 2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbits) pour modules de fibres optiques SFP ou SFP pour modules cuivre 1 alimentation 2 ports entrée/sortie d'alarme configurables Camera multicâble
Écran et indicateurs	Indicateur LED d'alimentation Voyant LED du réseau de caméra Indicateur LED réseau (x4)
Conformité	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Fixation	Rail DIN
Environnement	Intérieur/Armoire

Conditions de fonctionnement	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F) Humidité relative de 10 à 85% (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Agréments	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, KCC KN22 Classe A, KN24 Sécurité IEC/EN 60950-1
Dimensions	150 x 100 x 30 mm (5 15/16 x 3 15/16 x 1 3/16 po)
Poids	284 g (0,63 lb)
Accessoires fournis	Clip DIN de fixation
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

