

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. Il 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
- > E/S pour entrée/sortie d'alarme
- > Analyse intégrée







AXIS Q6075-S PTZ Network Camera

Modèles	AXIS Q6075-S 50 Hz AXIS Q6075-S 60 Hz	Intégration sys	stème	
Caméra	AAIS Q6075-3 60 HZ	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles	
	CMOS à balayage progressif 1/2,8" AXIS Camera Application Flattorm, caracteristique sur axis.com		sur axis.com	
Objectif	4,25–170 mm, F1.6–4.95		Connexion Cloud en un clic	
oojee	Champ de vision horizontal : 65,1°-2,00° (1080p)		Profil G ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques sur <i>onvif.org</i>	
	Champ de vision vertical : 39,1°-1,18° (1080p) Mise au point automatique, iris automatique	Conditions de	Statut du périphérique : au-dessus de la température de	
Jour et nuit	l'événement fo		fonctionnement, au-dessus ou en dessous de la température	
Éclairage	Couleur: 0,1 lux à 30 IRE, F1.6		de fonctionnement, en dessous de la température de fonctionnement, échec du ventilateur, adresse IP supprimée,	
minimum	N/B: 0,002 lux à 30 IRE, F1.6		perte du réseau, nouvelle adresse IP, détection de choc, échec de stockage, système prêt à fonctionner, dans la plage de	
	Couleur: 0,15 lux à 50 IRE, F1.6 N/B: 0,003 lux à 50 IRE, F1.6		température de fonctionnement	
Vitesse	1/11000 s à 1/3 s avec 50 Hz		Stockage local : enregistrement en cours, interruption du stockage E/S : entrée numérique, déclenchement manuel, entrée virtuelle	
d'obturation	1/11000 s à 1/3 s avec 60 Hz			
Panoramique/In-	Panoramique: 360° infini, 0,05°-450°/s		Abonnement MQTT	
clinaison/Zoom	Inclinaison: 220°, 0,05°–450°/s Zoom: zoom optique 40x, numérique 12x, total 480x		PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt	
	E-flip, 256 positions préréglées, enregistrement de tour de		Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : ouverture du flux en direct	
	garde (10 max., durée maximale de 16 minutes chacun), ronde de contrôle (100 max.), file d'attente de contrôle, indicateur	Déclenchement	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo	
	directionnel à l'écran, aide à l'orientation PTZ, nouveau	d'actions en cas	vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme,	
	panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, rappel de mise au point	d'événement	envoi d'une interruption SNMP	
Système sur pu			PTZ : PTZ préréglé, démarrage/arrêt tour de garde Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau	
Modèle	ARTPEC-7		et e-mail	
Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo		Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Publication MQTT	
Capacités de calcul	Unité de traitement machine learning (MLPU)	Aides à l'installation	Compteur de pixels, guide de nivellement	
Vidéo		intégrées		
Compression	Baseline profile, Main profile et High profile H.264 (MPEG-4	Analyses		
vidéo	Partie 10/AVC) Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	AXIS Object	Classes d'objets : humains, véhicules Conditions de déclenchement : franchissement de ligne, objet dans la zone	
		Analytics		
Résolution	HDTV 1080p, 1920 x 1080 à 320 x 180		Jusqu'à 10 scénarios Métadonnées visualisées avec matrices de caractères à codes	
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 1080p		couleurs Zones d'inclusion/d'exclusion polygonales	
Diffusion vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264, H.265 et		Configuration de la perspective	
	Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'image et bande passante contrôlables		Événement d'alarme de mouvement ONVIF	
		Métadonnées	Données d'objet : Classes: humains, visages, véhicules, plaques d'immatriculation	
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265		Confiance, position	
Paramètres d'image	Temps d'exposition manuel, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone		Données d'événement : référence de producteur, scénarios, conditions de déclenchement	
uugu	d'exposition, ajustement en cas de faible luminosité, rotation :	Applications	Inclus	
	0°, 180°, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité polygone, stabilisation d'image électronique (EIS),		AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection,	
	arrêt sur image en commande PTZ, désembuage automatique,		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, autotracking 2, fonction gatekeeper active	
	compensation de rétroéclairage, profils de scène Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 120 dB en fonction de		Outils d'analyses de base (ne doivent pas être comparés à	
	la scène, compensation de la forte luminosité		des outils d'analyse tiers) : suppression d'objets, détecteur d'entrées/sorties, compteur d'objets	
Réseau			Compatibilité	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé, démarrage sécurisé, keystore sécurisé (certifié CC EAL4), TPM (certifié FIPS 140-2)		Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
		Général		
		Boîtier	Certification IP6K9K, IP66, IP67 ^b , NEMA 4X, NEMA 6P et IK10 ^c	
			Boîtier en acier inoxydable (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4404), dôme non fumé en nylon	
	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a ,	Développement	Sans PVC	
charge .	TLS ^a , QoS 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, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf)	durable		
		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 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 axis.com
Conditions d'utilisation	-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)
Homologations	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, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1 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) Réseau NIST SP500-267

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 option	AXIS T8008 Power Supply, AXIS T94A02D Pendant Kit, AXIS T91F67 Pole Mount ^d , 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
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	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

<sup>a. Ce produit inclut un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).
b. S'applique lorsque la camèra est remplie d'azote.
c. Squf valves sur le dessus.
d. Nécessite AXIS T91K61 Wall Mount</sup>

www.cxis.com T10146040/FR/M14.2/2211

AXIS T8607 Media Converter Switch

Général			
Boîtier	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	Voyant DEL d'alimentation Voyant DEL du réseau de caméra Voyant DEL réseau (x4)		
Conformité	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756		
Montage	Rail DIN		
Environnement	Intérieur/Armoire		
Conditions d'utilisation	De -40°C à 75°C (-40°F à 167°F) Humidité relative de 10 à 85% (sans condensation)		

Conditions de stockage	De -40°C à 75°C (-40°F à 167°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
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, 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	Bracket Mount DIN Clip
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

