

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 le 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 60 Hz AXIS Q6075-S 50 Hz	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 PTZ : dysfonctionnement PTZ, mouvement PTZ, position préréglée PTZ atteinte, PTZ prêt Programmés et récurrents : événement programmé Vidéo : ouverture du flux en direct
Caméra		
Capteur	CMOS à balayage progressif 1/2,8"	
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	Filtre IR à retrait automatique	
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	
Durée d'obturation	1/11000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/11000 s à 1/3 s avec 60 Hz	
Panoramique/inclinaison/zoom	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 directionnel à l'écran, aide à l'orientation PTZ, nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom réglable, rappel de mise au point	
Vidéo		
Compression vidéo	Ligne de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Profil principal H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Motion JPEG	
Résolutions	HDTV 1080p, 1920 x 1080 à 320 x 180	
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 1080p	
Flux vidéo	Plusieurs flux 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	
Réglages de l'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 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	
Réseau		
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, protection des clés cryptographiques avec le module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, MQTT, Syslog	
Intégration système		
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques sur onvif.org	
Vidéo intelligente		
Actions sur événement	Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarma, envoi d'une interruption SNMP PTZ : PTZ préréglé, 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	
Flux de données	Données d'événements	
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels, guide de nivellement	
Analyses		
Capacités de calcul	Unité de traitement machine learning (MLPU)	
AXIS Object Analytics	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	
Applications	Inclus AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, Autotracking 2, fonction Gatekeeper active 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 Compatibilité 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	
Développement Durable	sans PVC	
Mémoire	RAM de 1024 Mo, mémoire flash de 512 Mo	
Alimentation	Consommation de la caméra : 65 W max. Bloc d'alimentation : 24 V CC +/- 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 (intermittente) : 60 °C (140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	

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, ISO 20653 IP6K9K, 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 250 Type 6P, MIL-STD 810G (Méthode 509) Réseau NIST SP500-267
Poids	6,0 kg (13 lb)
Dimensions	Ø224 x 256 mm (Ø8 13/16 x 10 1/16 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 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

- 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 (eyay@cryptsoft.com).
- b. S'applique lorsque la caméra est remplie d'azote.
- c. Sauf valves sur le dessus.
- d. Nécessite AXIS T91K61 Wall Mount

AXIS T8607 Media Converter Switch

Général		Conditions de stockage	Homologations
Boîtier	Métal Couleur : blanc NCS S 1002-B	De -40°C à 75°C (-40°F à 167°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)	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
Alimentation	24 V CC, 4 W max. (bloc d'alimentation non inclus)	Dimensions	
Connecteurs	2 connecteurs RJ45 (10/100 Mbps) Utilisez des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur.) 2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbps) pour modules de fibres optiques SFP ou SFP pour modules cuivre 1 alimentation 2 ports entrée/sortie d'alarme configurables Camera multicâble	Poids	284 g (0,63 lb)
Écran et indicateurs	Voyant DEL d'alimentation Voyant DEL du réseau de caméra Voyant DEL réseau (x4)	Accessoires fournis	Bracket Mount DIN Clip
Conformité	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Montage	Rail DIN	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
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)		