

AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

Dôme PTZ d'extérieur inox avec HDTV 1080p et Zipstream

AXIS Q6055-S est une caméra PTZ inox sous pression de qualité marine avec HDTV 1080p et zoom optique 32x. Mouvements de panoramique et d'inclinaison rapides et précises pour une couverture étendue et une surveillance détaillée de loin. 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 luminosité, tandis que la technologie Axis Zipstream réduit les besoins en bande passante et stockage. Le boîtier inox confère à la caméra une très grande résistance à la corrosion, ainsi qu'aux produits chimiques de nettoyage et à la vapeur haute pression. Afin d'éviter toute condensation interne et de créer un environnement non inflammable, le boîtier peut être rempli avec de l'azote. Le switch de convertisseur de média permet une installation en série à l'aide des câbles réseau ou fibre optique standard.

- > **Boîtier inox de qualité marine pour azote sous pression**
- > **HDTV 1080p et zoom optique 32x**
- > **Emplacements PDU pour connecteurs RJ45 en fibre optique**
- > **E/S pour entrée/sortie d'alarme**
- > **Technologie Axis Zipstream**



AXIS Q6055-S PTZ Network Camera

Modèles	AXIS Q6055-S 60 Hz AXIS Q6055-S 50 Hz	Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard 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			
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	Déclencheurs d'événements	Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs 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
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	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
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Flux de données	Données d'événements
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Durée d'obturation	1/33000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/33000 s à 1/4 s avec 60 Hz	Général	
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,05° – 450°/s Inclinaison : 220°, 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	Boîtier	Conforme aux normes IP6K9K, IP66, IP67, NEMA 4X, NEMA 6P et IK10 ^b Boîtier en acier inoxydable (V4A, SAE 316L/UNS S31603/EN 1.4432), dôme non fumé en nylon
Vidéo			
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Résolutions	HDTV 1080p de 1920 x 1080 à 320 x 180 HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	Alimentation	Consommation de la caméra : 65 W min. Alimentation électrique minimale recommandée : 24 V CC, 3,2 A (75 W) max. Alimentation électrique recommandée : AXIS T8008 PS24
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	Connecteurs	Multiconnecteur conforme à la norme IP66 pour alimentation CC, RJ45 10BASE-T/100BASE-TX et E/S avec câble de 7 m (23 pi) de long
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	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
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 d'utilisation	-30°C à +50°C (-67°F à +122°F) Température maximale (intermittente) : 60°C (140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
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	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	Intégration système	
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		

Homologations	<p>CEM EN 55032 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 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Environnement EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, NEMA 250 Type 4X IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP6K9K, NEMA 250 Type 6P, MIL-STD 810G 509.5</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
Poids	6,0 kg (13 lb)
Dimensions	Ø224 x 256 mm (Ø8 13/16 x 10 1/16 po)
Accessoires fournis	<p>AXIS T8607 Media Converter Switch, câble multiple conforme à la norme IP66 de 7 m (23 pi) Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows</p>

Accessoires en option	<p>AXIS T8008 PS24, kit de suspension AXIS T94A02D, fixation murale AXIS T91K61, dôme fumé AXIS Q60-S 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</p>
Logiciel de gestion vidéo	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms</p>
Langues	<p>Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel</p>
Garantie	<p>Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty.</p>

- 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 (eyay@cryptsoft.com).*
- b. *À l'exception des valves du dessus.*

Commutateur de convertisseur de média AXIS T8607

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 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
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	Clip DIN de fixation
Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility