

## AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

Dôme PTZ grande vitesse avec refroidissement actif et Zipstream

La caméra AXIS Q6055-C permet une vidéosurveillance de qualité et de performances optimales dans les environnements soumis à des températures élevées et au rayonnement solaire. Dotée d'un système de refroidissement actif intégré, elle peut fonctionner jusqu'à des températures de 75°C (167°F). Elle est conforme à la norme rigoureuse MIL-STD-810G, garantissant un fonctionnement fiable dans des conditions climatiques difficiles comme les tempêtes de sable. En cas de brouillard, le désembuage automatique offre une image plus nette. L'AXIS Q6055-C offre une résolution HDTV 1080p et un zoom optique 32x avec autofocus, fonction jour/nuit, détection des chocs et une capacité accrue pour la vidéo intelligente. Les outils d'analyse intégrés incluent le suivi automatique et la fonction Active Gatekeeper, la détection de barrière, la suppression d'objets et la détection des entrées/sorties.

- > Fonctionne à des températures allant jusqu'à 75°C (167°F)
- > Utilisable en extérieur, conforme à MIL-STD - 810G
- > HDTV 1080p et zoom optique 32x
- > Emplacements PDU pour fibre, connecteurs RJ45 et E/S pour entrée/sortie d'alarme
- > Axis Zipstream



# AXIS Q6055-C PTZ Network Camera

|                                     |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|
| <b>Modèles</b>                      | AXIS Q6055-C 60 Hz<br>AXIS Q6055-C 50 Hz  | <b>Déclencheurs d'événements</b>                    | Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs<br>suppression d'objets, détecteur d'entrées/sorties, détecteur de clôtures, compteur d'objets<br>Matériel : ventilateur, réseau, température<br>PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, prêt à l'emploi, pré-réglage atteint<br>Stockage : interruption, enregistrement<br>Système : système prêt<br>Heure : récurrences, utilisation de la programmation<br>Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle, entrée numérique                   |
| <b>Caméra</b>                       |   | <b>Actions sur événement</b>                        | 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<br>PTZ : PTZ pré-réglé, démarrage/arrêt tour de garde<br>Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau et e-mail<br>Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP<br>Activation de sortie externe  |
| <b>Capteur</b>                      | Capteur CMOS progressive scan 1/2,8"  | <b>Flux de données</b>                              | Données d'événements  |
| <b>Objectif</b>                     | 4,44 à 142,6 mm, F1.6-4.41<br>Champ de vision horizontal : 62.8°-2.23°<br>Champ de vision vertical : 36.8°-1.3°<br>Autofocus, auto-iris   | <b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b> | Compteur de pixels  |
| <b>Jour et nuit</b>                 | Masque IR automatiquement amovible  | <b>Analyses</b>                                     |   |
| <b>Éclairage minimum</b>            | Couleur : 0,3 lux à 30 IRE, F1.6<br>Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE, F1.6<br>Couleur : 0,5 lux à 50 IRE, F1.6<br>Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F1.6  | <b>Applications</b>                                 | Inclus<br>AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard<br>AXIS Video Motion Detection, suivi automatique, fonction gatekeeper active<br>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<br>Compensation de la forte luminosité<br>Pris en charge<br>Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> |
| <b>Durée d'obturation</b>           | 1/33000 s à 1/3 s avec 50 Hz<br>1/33000 s à 1/4 s avec 60 Hz  | <b>Général</b>                                      |   |
| <b>Panoramique/inclinaison/zoom</b> | Panoramique : 360° infini, 0,05° - 450°/s<br>Inclinaison : 220°, 0,05°-450°/s<br>Zoom optique 32x et zoom numérique 12x, zoom total de 384x<br>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   | <b>Boîtier</b>                                      | Protection IP66, NEMA 4X et IK10<br>Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en polycarbonate (PC) et pare-soleil (PC/ASA)   |
| <b>Vidéo</b>                        |   | <b>Mémoire</b>                                      | RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo  |
| <b>Compression vidéo</b>            | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)<br>Motion JPEG   | <b>Alimentation</b>                                 | 24 V CC<br>Consommation de la caméra : 65 W min.<br>Alimentation électrique recommandée : AXIS T8008 PS24   |
| <b>Résolutions</b>                  | HDTV 1080p de 1920 x 1080 à 320 x 180<br>HDTV 720p de 1280x720 à 320x180  | <b>Connecteurs</b>                                  | 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  |
| <b>Fréquence d'image</b>            | jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) en HDTV 720p<br>Jusqu'à 25/30 ips (50/60 Hz) en HDTV 1080p   | <b>Stockage</b>                                     | Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC<br>Prise en charge du cryptage des cartes SD<br>Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)<br>Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>  |
| <b>Flux vidéo</b>                   | Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG<br>Axis Zipstream technology<br>Bande passante et fréquence d'images contrôlables<br>H.264 VBR/MBR  | <b>Conditions d'utilisation</b>                     | De -20°C à 75°C (-4°F à 167°F)<br>Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)   |
| <b>Réglages de l'image</b>          | 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<br>Plage dynamique étendue (WDR) : jusqu'à 120 dB en fonction de la scène, compensation de la forte luminosité | <b>Conditions de stockage</b>                       | De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)  |
| <b>Réseau</b>                       |   |   |   |
| <b>Sécurité</b>                     | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute   |   |   |
| <b>Protocoles pris en charge</b>    | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP   |   |   |
| <b>Intégration système</b>          |   |   |   |
| <b>Interface de programmation</b>   | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>Connexion Cloud en un clic<br>Profil ONVIF <sup>®</sup> S et Profil ONVIF <sup>®</sup> G, spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>   |   |   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Homologations</b> | <p>CEM<br/> 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<br/> IEC/EN/UL 60950-1<br/> IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Environnement<br/> 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<br/> IEC/EN 60529 IP66<br/> MIL-STD-810G 500.5 - Basse pression, 501.5 - Température élevée, 502.5 - Température faible, 503.5 - Choc thermique, 505.5 - Rayonnement solaire, 506.5 - Pluie, 507.5 - Humidité, 509.5 - Brouillard salin, 510.5 - Sable et poussière<sup>b</sup></p> <p>Réseau<br/> NIST SP500-267</p> |
| <b>Poids</b>         | 6 kg (13 lb)   |
| <b>Dimensions</b>    | Ø302 x 330 mm (Ø11 7/8 x 13 po)  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Accessoires fournis</b>       | <p>AXIS T8607 Media Converter Switch, câble multiple conforme à la norme IP66 de 7 m (23 pi)<br/> Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows</p>   |
| <b>Accessoires en option</b>     | <p>AXIS T8008 PS24, modules SFP, couvercle de dôme fumé<br/> 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</p> |
| <b>Logiciel de gestion vidéo</b> | <p>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></p>  |
| <b>Langues</b>                   | <p>Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel</p>   |
| <b>Garantie</b>                  | <p>Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>  |

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).
- b. À l'abri du sable et de la poussière. Le couvercle du dôme fumé/non fumé doit être remplacé s'il est exposé à des jets de sable.

## AXIS T8607 Media Converter Switch

| Général                         |  | Conditions de stockage  | Homologations  |
|---------------------------------|--|---|--|
| <b>Boîtier</b>                  | Métal<br>Couleur : blanc NCS S 1002-B  | De -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)<br>Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)   | CEM<br>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<br>Sécurité<br>IEC/EN 60950-1 |
| <b>Alimentation</b>             | 24 V CC, 4 W max. (bloc d'alimentation non inclus)   | <b>Dimensions</b>   |  |
| <b>Connecteurs</b>              | 2 connecteurs RJ45 (10/100 Mbits) Utilisez des câbles blindés (STP) CAT5 ou supérieur.)<br>2 connecteurs SFP (100/1 000 Mbits) pour modules de fibres optiques SFP ou SFP pour modules cuivre<br>1 alimentation<br>2 ports entrée/sortie d'alarme configurables<br>Camera multicâble | <b>Poids</b>  | 284 g (0,63 lb)  |
| <b>Écran et indicateurs</b>     | Voyant DEL d'alimentation<br>Voyant DEL du réseau de caméra<br>Voyant DEL réseau (x4)  | <b>Accessoires fournis</b>  | Bracket Mount DIN Clip   |
| <b>Conformité</b>               | RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756  | <b>Garantie</b>   | Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>   |
| <b>Montage</b>                  | Rail DIN   | Responsabilité environnementale :<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |  |
| <b>Environnement</b>            | Intérieur/Armoire  |   |  |
| <b>Conditions d'utilisation</b> | De -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)<br>Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)  |   |  |