

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

Modèles	AXIS Q6055-C 60 Hz AXIS Q6055-C 50 Hz	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
Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS progressive scan 1/2,8"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	4,44 à 142,6 mm, F1.6-4.41 Champ de vision horizontal : 62.8°-2.23° Champ de vision vertical : 36.8°-1.3° Autofocus, auto-iris	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Analyses	
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	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, suivi automatique, 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, détecteur de clôtures, compteur d'objets Compensation de la forte luminosité Pris en charge Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
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	Protection IP66, NEMA 4X et IK10 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en polycarbonate (PC) et pare-soleil (PC/ASA)
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	24 V CC Consommation de la caméra : 65 W min. Alimentation électrique recommandée : AXIS T8008 PS24
Résolutions	HDTV 1080p de 1920 x 1080 à 320 x 180 HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	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
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	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
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Conditions d'utilisation	De -20°C à 75°C (-4°F à 167°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
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 de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
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		
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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur www.axis.com Connexion Cloud en un clic Profil ONVIF [®] S et Profil ONVIF [®] G, spécifications 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 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^b</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>
Poids	6 kg (13 lb)
Dimensions	Ø302 x 330 mm (Ø11 7/8 x 13 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, modules SFP, couvercle de dôme fumé 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>
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>Garantie de 5 ans, voir 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'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	
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