

## Caméra réseau dôme PTZ AXIS Q6044

Dôme PTZ d'intérieur à grande vitesse avec HDTV 720p et zoom 30x

La caméra AXIS Q6044 est un dôme PTZ haut de gamme, offrant une performance panoramique/inclinaison rapide et précise pour une couverture étendue et une surveillance détaillée à de grandes distances. Avec un panoramique à 360° infini, elle peut être automatiquement réglée sur 256 positions prédéfinies grâce à la fonction tour de garde. Grâce à sa sensibilité à la lumière élevée et sa fonction jour/nuit, la caméra garantit une haute qualité d'image, même en cas de faible éclairage. La fonction Active Gatekeeper déplace automatiquement la caméra vers une position pré réglée lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie, permettant de suivre l'objet détecté. La caméra AXIS Q6044 prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio, les ports d'entrée/sortie destinés à la connexion des périphériques externes et une alimentation c.a./c.c.

- > **HDTV 720p et zoom optique 30x**
- > **Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52**
- > **Détection des chocs**
- > **Vidéo intelligente optimisée**
- > **Alimentation par Ethernet Plus (IEEE 802.3at)**



# Caméra réseau dôme PTZ AXIS Q6044

<b>Modèles</b>	AXIS Q6044 60 Hz AXIS Q6044 50 Hz	<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Mode jour/nuit, tour de garde, enregistrement vidéo vers une mémoire Edge, mémorisation d'images pré/post-alarme, PTZ pré-réglé, texte en surimpression, envoi d'un message trap SNMP Sortie externe, enregistrement audio sur stockage Edge, lecture de clips audio
<b>Caméra</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Capteur</b>	Capteur CCD à balayage progressif 1/3"	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Objectif</b>	4,4-132 mm, F1.4-4.6 Angle de prise de vue horizontal de 62,9°-2,2° Angle de prise de vue vertical de 37°-1,2° Autofocus (Mise au point automatique)	<b>Général</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Boîtier</b>	Boîtier métallique (aluminium) conforme à la norme IP52 avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,2 lux à 30 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE, F1.4 Couleur : 0,3 lux à 50 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,05 lux à 50 IRE, F1.4	<b>Développement Durable</b>	sans PVC
<b>Durée d'obturation</b>	De 1/10 000 s à 1/4 s	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo Horloge en temps réel avec batterie de secours
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	Panoramique : 360° infini, 0,05° - 450°/s Inclinaison : 180°, 0,05°-450°/s Zoom optique 30x et zoom numérique 12x, zoom total de 360x 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>Alimentation</b>	Injecteur de puissance High PoE+ Axis 1 port : 100-240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Câble multiconnecteurs : 24-34 V CC, max. 19 W 20-24 V CA, max. 27 VA
<b>Vidéo</b>		<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteurs (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour haut-parleur actif
<b>Compression vidéo</b>	Profils principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Stockage</b>	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Résolutions</b>	HDTV 720p de 1280 x 720 à 320 x 180	<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Réglages de l'image</b>	Wide Dynamic Range (WDR), réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, 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, stabilisation électronique de l'image, désébumage automatique	<b>Poids</b>	Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb)
<b>Audio</b>		<b>Dimensions</b>	Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7,8 x 9,4 po) Faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9,8 x 9,6 po)
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle : Duplex intégral, semi-duplex Simplex	<b>Accessoires fournis</b>	Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Accessoires en option</b>	Câble multiconnecteurs, accessoires de montage AXIS T91A Illuminateurs AXIS T90, tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, moniteur d'installation, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur
<b>Entrée/sortie audio</b>	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne du microphone externe	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Réseau</b>		<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<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 utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/IPv6, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP	<b>a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Intégration système</b>		<b>Responsabilité environnementale : <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></b>	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, Autotracking, Active Gatekeeper Détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, détection des chocs, ventilateur, température, déclenchement manuel, pré-réglage PTZ, PTZ pré-réglé, événements de stockage Edge Entrée externe, détection audio		