

## Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6034

Surveillance HDTV avec un dôme à zoom 18x ultra-rapide destiné à une utilisation en intérieur.



- > HDTV 720p, fonction jour/nuit et H.264
- > Zoom 18x et fonction panoramique/inclinaison rapide
- > Protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52
- > Fonction Gatekeeper avancée
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La caméra dôme PTZ AXIS Q6034 offre une qualité vidéo HDTV, un zoom optique 18x, ainsi qu'une fonction panoramique/inclinaison rapide qui lui permet de couvrir de vastes surfaces et de fournir un grand niveau de détails. Conçue pour une installation en intérieur facile et fiable, elle est idéale pour les aéroports, les gares, les casinos, les stades et les centres commerciaux.

L'AXIS Q6034 offre une qualité vidéo HDTV 720p conforme à la norme SMPTE 296M de résolution de 1280 x 720 pixels, une fréquence d'images maximale, une fidélité des couleurs HDTV et un format 16:9. La fonction jour/nuit permet d'obtenir une grande qualité d'image, même par faible éclairage. L'AXIS Q6034 prend en charge plusieurs flux de données vidéo H.264 et Motion JPEG. La technologie H.264 optimise de manière significative l'utilisation de la bande passante et de l'espace de stockage sans affecter la qualité de l'image.

L'AXIS Q6034 offre un zoom optique 18x et un zoom numérique 12x avec mise au point automatique. Le zoom 18x, combiné à la résolution HDTV, offre non seulement des vues agrandies avec un niveau de détail identique à celui d'une caméra 4CIF équipée d'un zoom 36x, mais il possède également l'avantage supplémentaire d'un champ de vision plus large (16:9).

Cette caméra est équipée d'une protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52. Power over Ethernet Plus haute puissance (PoE+) simplifie son installation, dans la mesure où elle n'utilise qu'un seul câble pour l'alimentation, la vidéo et les commandes PTZ. La caméra est équipée d'un injecteur PoE+.

La fonction Gatekeeper avancée permet à la caméra de se déplacer automatiquement vers une position prédéterminée quand un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie.

Avec un câble multi-connecteurs, l'AXIS Q6034 prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, les ports E/S destinés à des dispositifs externes et l'alimentation c.a./c.c. Un logement de carte SD/SDHC lui permet de stocker des enregistrements localement.



## Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6034

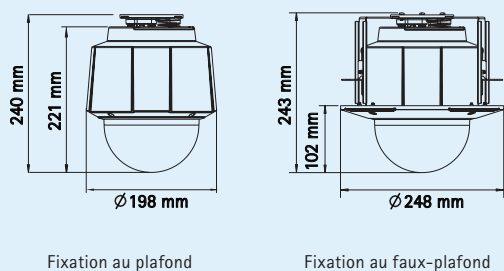
Caméras	
<b>Modèles</b>	AXIS Q6034 60 Hz, AXIS Q6034 50 Hz
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CCD 1,3 mégapixels à balayage progressif 1/3"
<b>Objectif</b>	Zoom 4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8, mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique, angle de prise de vue horizontal : 55,2° – 3,2°
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,74 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/10 000 s à 1/4 s
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	E-flip (retournement électronique), 100 positions pré-réglées Panoramique : 360° infini, 0,05 – 450°/s, inclinaison : 180°, 0,05 – 450°/s Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total 216x
<b>Fonctions panoramique/inclinaison/zoom</b>	Tour de garde, file d'attente de contrôle Indicateur de direction à l'écran
Vidéo	
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	HDTV 720p 1280 x 720 à 320 x 180
<b>Fréquence d'images</b>	H.264 : jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions Motion JPEG : jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions
<b>Flux de données vidéo</b>	Multiple flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR
<b>Paramètres d'image</b>	Large gamme dynamique, réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, 3Dmasque de confidentialité, arrêt sur image sur panoramique/inclinaison/zoom
Audio	
<b>Flux de données audio</b>	Transmission bidirectionnelle
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
<b>Entrée/sortie</b>	Nécessite un câble multi-connecteurs (non fourni) pour microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne
Réseau	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS*, contrôle d'accès aux réseaux IEEE 802.1X*, authentification Digest, journal des accès utilisateurs
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Intégration de systèmes	
<b>Interface de programmation d'application</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications disponible sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Prise en charge du système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio, suivi automatique, fonction Gatekeeper avancée
<b>Déclencheurs d'alarme</b>	Détection de mouvement vidéo, détection audio, suivi automatique, entrée externe, PTZ pré-réglage, température, carte mémoire pleine
<b>Événements déclencheurs d'alarme</b>	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Sortie externe, PTZ pré-réglage, stockage local, lecture de clip audio Mise en mémoire tampon pré et post alarme
Général	
<b>Boîtier</b>	Certifié IP52, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA)
<b>Processeurs et mémoire</b>	ARTPEC-3, 256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
<b>Alimentation</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at max. 30 W 20-24 V AC, max. 22 VA; 24-34 V DC, max. 17 W AXIS T8123 Midspan High PoE 1 port inclut : 100-240 V AC max. 37 W
<b>Connecteurs</b>	RJ-45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX Multi-connecteurs (câble non fourni) pour alimentation c.a./c.c., 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée micro, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono vers haut-parleur actif
<b>Stockage local</b>	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)
<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 50 °C Humidité relative de 20 à 80 % RH (sans condensation)
<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, 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 B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC Classe B IP52 IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
<b>Poids</b>	Caméra : 2,6 kg Caméra avec fixation au faux-plafond : 3,2 kg
<b>Accessoires inclus</b>	Injecteur High PoE AXIS T8123 à 1 port, kit de fixation au plafond ou faux-plafond, bulle de dôme fumée et transparente, guide d'installation, CD contenant le manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, outils d'installation et de gestion, licence pour un utilisateur du décodeur Windows

\*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))

Pour plus d'informations, visitez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensions



### Accessoires en option

Accessoires de montage AXIS T91A



Projecteurs AXIS T90A



Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



Câble multi-connecteurs pour alimentation c.a./c.c., E/S et transmission audio



AXIS Camera Station et logiciel de gestion vidéo fournis par des partenaires développeurs d'applications d'Axis. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)