

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 gardien
- > 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+.

Avec la fonction tour de garde, la caméra peut se déplacer automatiquement sur une position pré-réglée quand un mouvement est détecté dans une zone pré-définie pour suivre l'objet détecté.

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. L'emplacement pour carte mémoire de la caméra permet l'enregistrement en local.



Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6034

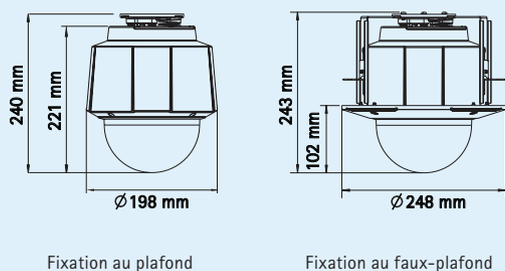
Caméras	
Modèles	AXIS Q6034 60 Hz, AXIS Q6034 50 Hz
Capteur d'image	Capteur CCD 1,3 mégapixels à balayage progressif 1/3"
Objectif	Zoom 4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2,8, mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique, angle de prise de vue horizontal : 55,2° – 3,2°
Éclairage minimum	Couleur : 0,74 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6
Vitesse d'obturation	1/10 000 s à 1/4 s
Panoramique/Inclinaison/Zoom	E-flip (retournement électronique), 100 positions préréglées Panoramique : 360° infini, 0,05 – 450°/s, inclinaison : 180°, 0,05 – 450°/s Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total 216x
Fonctions panoramique/inclinaison/zoom	Enregistrement tour, tour de garde, file d'attente de contrôle Indicateur de direction à l'écran
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	HDTV 720p 1280 x 720 à 320 x 180
Fréquence d'images	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
Flux de données vidéo	Multiples flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR
Paramètres d'image	Large gamme dynamique (WDR), 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, 32 masques individuels 3D de confidentialité, arrêt sur image sur panoramique/inclinaison/zoom
Audio	
Flux de données audio	Transmission bidirectionnelle
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie	Nécessite un câble multi-connecteurs (non fourni) pour microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	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
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

*Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

Intégration de systèmes	
Interface de programmation d'application	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® et la plateforme d'applications pour caméras AXIS d'Axis Communications. Caractéristiques disponibles sur le site www.axis.com ONVIF, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, détection audio, suivi automatique, fonction gardien, Axis Camera Application Platform pour l'installation d'applications additionnelles
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, détection audio, suivi automatique, entrée externe, PTZ préréglée, température, carte mémoire pleine
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et email Notification : email, HTTP et TCP; Activation à distance, PTZ pré-réglé, tour de garde, lecture de clip audio, enregistrement vidéo et audio sur le stockage local, autotracking, mode jour/nuite, mémorisation vidéo pré et postalarme
Flux de données	Données des événements
Aide à l'installation intégré	Compteur de pixels
Général	
Boîtier	Certifié IP52, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA)
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at max. 30 W AXIS T8123 Midspan High PoE 1 port inclut : 100-240 V AC max. 37 W 20-24 V AC, max. 27 VA; 24-34 V DC, max. 19 W
Connecteurs	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
Edge storage	Port SD/SDHC/SDXC supportant des cartes mémoires allant jusqu'à 64 GB (carte non fournie) Support pour enregistrement sur le réseau partagé (stockage sur réseau ou serveur)
Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C Humidité relative de 15 à 85 % RH (sans condensation)
Homologations	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 IEC 60529 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
Poids	Caméra : 2,6 kg Caméra avec fixation au faux-plafond : 3,2 kg
Accessoires inclus	Injecteur High PoE AXIS T8123 à 1 port, kit de fixation au plafond ou faux-plafond, bulle de dôme fumée, guide d'installation, CD du logiciel d'installation et de gestion, licence pour un utilisateur du décodeur Windows

Pour plus d'informations, visitez le site www.axis.com

Dimensions



Accessoires en option

Accessoires de montage AXIS T91A



Projecteurs AXIS T90A



Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



Câble multiconnecteurs pour alimentation CA/CC, E/S et transmission audio



AXIS Camera Companion (inclus), AXIS Camera Station et le logiciel de gestion vidéo des Partenaires de Développement d'Application Axis (non inclus). Pour plus d'information, rendez-vous sur www.axis.com/products/video/software