

Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6034-E

Utilisation en extérieur pour une surveillance HDTV haut débit.



- > HDTV 720p, fonction jour/nuit et H.264
- > Utilisation en extérieur et contrôle de température arctique
- > Zoom optique 18x et inclinaison 220°
- > Fonction Active Gatekeeper
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

Pour une haute qualité et performance vidéo, la caméra à dome PTZ AXIS Q6034-E est la solution. Conçu pour les applications les plus exigeantes, ce dôme PTZ utilisable en extérieur offre une couverture HDTV de zones étendues, un niveau de détails élevé et une fonction panoramique/inclinaison rapide.

La caméra AXIS Q6034-E offre une excellente qualité d'image. La qualité vidéo HDTV 720p est conforme à la norme SMPTE 296M de résolution de 1280 x 720 pixels, avec une fréquence d'images maximale, une fidélité des couleurs HDTV et un format 16:9. La caméra AXIS Q6034-E jour/nuit prend en charge plusieurs flux de données vidéo H.264 et Motion JPEG. La technologie H.264 optimise de manière significative la bande passante et le stockage sans affecter la qualité de l'image.

La caméra AXIS Q6034-E offre un zoom optique 18x et un zoom numérique 12x avec une 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).

De plus, la caméra offre un mécanisme panoramique/inclinaison rapide et précis de 450° par seconde. Elle peut s'incliner de 20° au-dessus de l'horizon, permettant d'obtenir de meilleures vues, en particulier sur un terrain irrégulier.

Grâce à la fonction Active Gatekeeper, la caméra peut se déplacer automatiquement vers une position prédéfinie quand un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie et suivre l'objet détecté.

La prise en charge de l'alimentation par Ethernet haute puissance 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 certifiée IP66 et NEMA 4X inclut le contrôle de température arctique, ce qui permet de démarrer la caméra même par -40 °C. Le logement de carte SD/SDHC intégré permet un stockage local.



Remarque : Les supports de fixation sont vendus séparément.



Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme AXIS Q6034-E PTZ

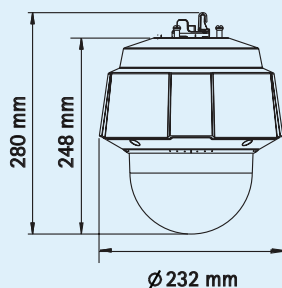
Caméra	
Modèles	AXIS Q6034-E : 60 Hz, AXIS Q6034-E : 50 Hz
Capteur d'image	Capteur CCD 1,3 mégapixels à balayage progressif 1/3"
Objectif	f = 4,7 à 84,6 mm, F1.6 à 2.8, fonction jour/nuit automatique, mise au point automatique, angle de prise de vue horizontal : 55,2° - 3,2°
Éclairage minimum	Couleur : 0,74 lux à 30 IRE F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 30 IRE F1.6
Vitesse d'obturation	1/10000 s à 1/4 s
Panoramique/Inclinaison/Zoom	Retournement électronique, 100 positions pré-réglées Pan : 360° infini, 0,05° - 450°/s Inclinaison : 220°, 0,05° - 450°/s Zoom optique 18x et zoom numérique 12x, zoom total 216x
Fonctions panoramique/inclinaison/zoom	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	Multiple flux configurables individuellement aux formats H.264 et Motion JPEG Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/CBR
Paramètres d'image	Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, réglage du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, arrêt sur image avec PTZ
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*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, FTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, 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. Caractéristiques disponibles sur www.axis.com Inclut la spécification ONVIF disponible à l'adresse www.onvif.org Prise en charge du système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, suivi automatique, Active Gatekeeper Prise en charge de la plateforme d'applications pour caméras AXIS Installation d'applications supplémentaires
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, suivi automatique, plateforme d'applications pour caméras AXIS, position PTZ, température, carte mémoire pleine
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Position PTZ, stockage local, tour de garde, suivi automatique
Mémoire tampon vidéo	96 Mo pré/post-alarme
Généralités	
Boîtier	Boîtier métallique (aluminium) certifié IP66 et NEMA 4X, dôme transparent en acrylique (PMMA), pare-soleil (PC/ASA)
Processeurs et mémoire	ARTPEC-3, 256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	Alimentation par Ethernet haute puissance (High PoE) certifiée IEEE 802.3at, 60 W max. Injecteur PoE haute puissance AXIS T8124 à 1 port : 100-240 V CA, max. 74 W
Connecteurs	RJ-45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX Kit de connexion RJ-45 inclus, certifié IP66
Stockage local	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)
Conditions d'utilisation	De -40 °C à 50 °C Le contrôle de température arctique permet de démarrer la caméra par -40 °C
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, EN 60950-1 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 4892-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Poids	3,5 kg
Accessoires inclus	Injecteur High PoE AXIS T8124 à un port, kit de connexion RJ-45 certifié IP66, bulle de dôme fumé et non fumé, pare-soleil, guide d'installation, CD contenant le manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, outils d'installation et de gestion, une licence utilisateur décodeur Windows

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

Dimensions



Accessoires en option

Accessoires de montage AXIS T91A



Mural



Support d'angle



Plafond



Kit de suspension

Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



Projecteurs AXIS T90A



Réseau AXIS P8221
Module audio E/S



Logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station des partenaires de développement d'applications Axis. Pour plus d'informations, consultez www.axis.com/products/video/software/