

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°
- > Enregistrement en contrôle d'accès et tour de garde
- > High Power over Ethernet

La caméra AXIS Q6034-E à dôme PTZ fournit une qualité et des performances vidéo exceptionnelles. 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 qualité HDTV 720p. 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).

La caméra peut de plus effectuer un réponse pan/tilt rapide et précise. Il peut s'incliner de 20° au dessus de l'horizon, permettant une meilleure vue, par exemple, de gradins dans un stade.

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.

Power over 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 Axisclassé IP66-, NEMA 4X et IK10 intègre l'Axis Artic Temperature Control, permettant un fonctionnement à -40°C, mais aussi un démarrage à cette même température. Le port SD intégré permet le stockage local.



Remarque : Les supports de fixation sont vendus séparément.

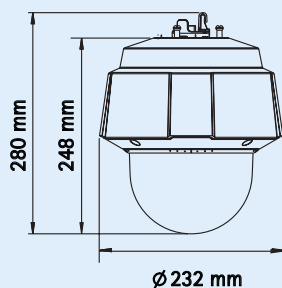


Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme AXIS Q6034-E PTZ

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 préréglées 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	Enregistrement de 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	Plusieurs 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 du comportement en faible éclairage, rotation, texte et images en surimpression, 32 masques individuels 3D 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*, 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, NTCP 1205

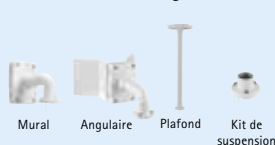
*Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

Dimensions



Accessoires en option

Accessoires de montage Axis



Câble RJ45 Classé IP66 avec connecteur pré-monté de 5m (Cat-6)



Bulle fumée

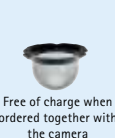


Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



Projecteurs AXIS T90A



Module audio E/S réseau AXIS P8221



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

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, 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, PTZ préréglage, température, carte mémoire pleine
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et email Notification : email, HTTP et TCP PTZ préréglage, stockage local, tour de garde, suivi automatique, mode jour/nuit, mise en mémoire tampon pré et post alarme
Flux de données	Données des événements
Aide à l'installation intégré	Compteur de pixels
Généralités	
Boîtier	Classé IP66-, NEMA 4X- et IKA10-, boîtier métallique (aluminium), dôme transparent en acrylique (PMMA), pare-soleil (PC/ASA)
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	High Power over Ethernet (High PoE), 60 W max. Injecteur PoE haute puissance AXIS T8124 à 1 port : 100-240 V CA, max. 74 W
Connecteurs	RJ45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 Classée IP66 Push-Pull Connector inclus
Edge storage	Port SD/SDHC/SDXC supportant des cartes mémoires jusqu'à 64 GB (carte non fournie) Support pour enregistrement sur le réseau partagé (stockage sur réseau ou serveur)
Conditions d'utilisation	De -40 °C à 50 °C Le contrôle de température arctique permet de démarrer la caméra par -40 °C Humidité relative de 15 à 100 % RH (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 Classe B, KCC Classe B, EN 60950-1 IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, 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 62236-4:2008, EN 50121-4:2006, ISO 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, RJ45 Classée IP66 Push-Pull Connector inclus, paresoleil, guide d'installation, CD du logiciel d'installation et de gestion, une licence utilisateur décodeur Windows

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