

## Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6032-E

Dôme PTZ perfectionné utilisable en extérieur pour la surveillance en environnement difficile.



- > Utilisation en extérieur
- > Contrôle de température arctique
- > Alimentation High POE
- > Inclinaison étendue de 20° au-dessus de l'horizon
- > Zoom optique 35x
- > Multiples flux H.264

L'AXIS Q6032-E est une caméra réseau à dôme PTZ haute performance utilisable en extérieur, qui est conçue pour une installation aisée et fiable dans des applications de surveillance en environnements difficiles. Elle est idéale pour une utilisation dans les aéroports et les ports maritimes, ainsi que pour la surveillance des villes et de périmètres.

L'installation du modèle AXIS Q6032-E, certifié IP66, est simple et économique, car il ne nécessite aucun boîtier externe. La fonction de contrôle de la température arctique est une fonctionnalité unique qui lui permet non seulement de fonctionner par -40 °C mais aussi d'être alimenté à cette température en cas de panne de courant.

La caméra AXIS Q6032-E dispose d'une alimentation High POE grâce à son injecteur inclus. L'alimentation par Ethernet simplifie l'installation : un seul câble suffit pour assurer l'alimentation, la vidéo et les fonctions PTZ et elle permet à la caméra de fonctionner même en cas de panne de courant car le réseau peut être connecté à un système d'alimentation sans coupure.

Le modèle AXIS Q6032-E offre des fonctions PTZ extrêmement rapides et précises. De plus, son inclinaison de 20° au-dessus de l'horizon assure une inclinaison étendue de 220° ce qui permet d'obtenir de meilleures vues, notamment avec un terrain accidenté. La caméra dispose d'un zoom optique 35x et numérique 12x. Le suivi automatique permet à la caméra AXIS Q6032-E de détecter et de suivre automatiquement un objet en déplacement dans son champ de vision.

Les fonctions jour et nuit, le balayage progressif et la gamme dynamique étendue 128x confèrent à la caméra une vidéo d'une qualité exceptionnelle. Le format de compression H.264 ne compromet pas la qualité de l'image et permet de réduire considérablement les besoins en bande passante et en stockage.



## Caractéristiques techniques – Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6032-E

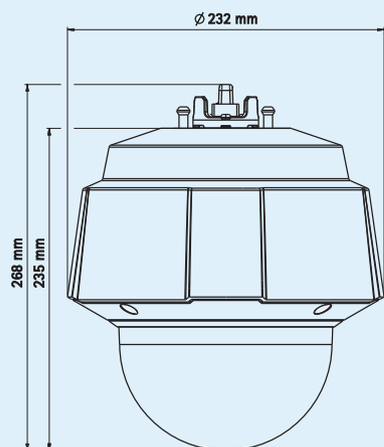
Caméra	
<b>Modèles</b>	AXIS Q6032-E: 60 Hz (NTSC) AXIS Q6032-E: 50 Hz (PAL)
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD 1/4"
<b>Objectif</b>	3,4 – 119 mm, F1.4 – 4.2, mise au point automatique, fonctions jour/nuit automatiques, angle de prise de vue horizontal : 1,7° – 55,8°
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE N/B : 0,008 lux à 30 IRE
<b>Vitesse d'obturation</b>	NTSC : 1/30 000 s – 0,5 s, PAL : 1/30 000 s – 1,5 s
<b>Pan/Inclinaison/Zoom</b>	E-flip (retournement électronique), 100 positions préréglées Pan : 360° infini, 0,05 – 450°/s Inclinaison : 220°, 0,05 – 450°/s Zoom optique 35x et numérique 12x. Zoom total : 420x Tour de garde File d'attente de contrôle
Vidéo	
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
<b>Résolutions</b>	NTSC : de 704 x 480 à 176 x 120, PAL : de 704 x 576 à 176 x 144
<b>Fréquence d'images H.264</b>	Jusqu'à 30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions
<b>Fréquence d'images Motion JPEG</b>	Jusqu'à 30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions
<b>Flux de données vidéo</b>	Plusieurs flux H.264 et Motion JPEG 3 flux simultanés, configurables individuellement en résolution maximale à 30/25 ips (NTSC/PAL) ; davantage de flux si la fréquence d'image/résolution est identique ou limitée Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264
<b>Paramètres d'image</b>	WDR (Gamme dynamique étendue), EIS (stabilisation électronique d'image), réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, contraste, netteté, rotation, correction des rapports d'aspect Surimpression de texte et d'images, masque de confidentialité, arrêt sur image avec PTZ
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*, 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 système	
<b>Interface de programmation d'applications</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>
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvement vidéo, Auto-tracking
<b>Événements déclencheurs d'alarme</b>	Vidéo intelligente, position PTZ
<b>Événements d'alarme</b>	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Position PTZ Stockage local
<b>Mémoire tampon vidéo</b>	56 Mo pré/post-alarme
Général	
<b>Boîtier</b>	Certifié IP66, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA) préinstallé sur le boîtier, parasoleil (polycarbonate)
<b>Processeurs et mémoire</b>	ARTPEC-3, 128 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
<b>Alimentation</b>	Caméra : Alimentation par Ethernet haute puissance, 50 W maximum Injecteur (inclus) : Alimentation par Ethernet haute puissance AXIS T8124 Injecteur à 1 port 100-240 V CA, 60 W maximum
<b>Connecteurs</b>	RJ-45 pour 10BASE-T/100BASE-TX Kit de connexion RJ-45 inclus, certifié IP66
<b>Stockage local</b>	Logement de carte mémoire SD/SDHC (carte non fournie)
<b>Conditions d'utilisation</b>	Caméra : de -40 °C à 50 °C Le contrôle de température arctique permet de démarrer la caméra par -40 °C
<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR22, ICES-003 Classe B, EN 60950-1 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE
<b>Poids</b>	3,5 kg
<b>Accessoires inclus</b>	Injecteur High PoE AXIS T8124 à un port, kit de connexion RJ-45 certifié IP66, couvercle de dôme fumé et non fumé, parasoleil, guide d'installation, CD contenant le manuel d'utilisation, logiciel d'enregistrement, outils d'installation et de gestion, une licence utilisateur 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, consultez le site [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Dimensions



### Accessoires en option

Supports AXIS T91A



Mural



Angulaire



Plafond



Pendant

Joystick de vidéosurveillance AXIS 295



Projecteurs AXIS T90A



Pour plus d'informations sur le logiciel AXIS Camera Station et sur le logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis, reportez-vous à [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)