

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

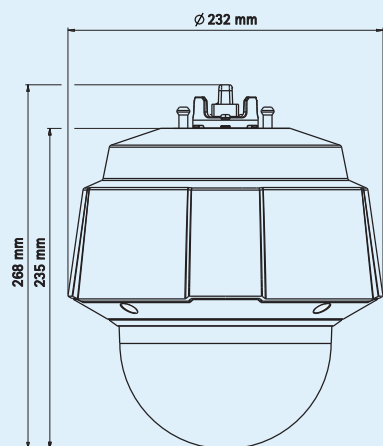
Caméra	
Modèles	AXIS Q6032-E: 60 Hz (NTSC) AXIS Q6032-E: 50 Hz (PAL)
Capteur d'image	Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD 1/4"
Objectif	3,4 – 119 mm, F1.4 – 4.2, mise au point automatique, fonctions jour/nuit automatiques, angle de prise de vue horizontal : 1,7° – 55,8°
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE N/B : 0,008 lux à 30 IRE
Vitesse d'obturation	NTSC : 1/30 000 s – 0,5 s, PAL : 1/30 000 s – 1,5 s
Pan/Inclinaison/Zoom	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	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	NTSC : de 704 x 480 à 176 x 120, PAL : de 704 x 576 à 176 x 144
Fréquence d'images H.264	Jusqu'à 30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions
Fréquence d'images Motion JPEG	Jusqu'à 30/25 ips (NTSC/PAL) dans toutes les résolutions
Flux de données vidéo	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
Paramètres d'image	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	
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, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Intégration système	
Interface de programmation d'applications	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® d'Axis Communications disponible sur www.axis.com
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, Auto-tracking
Événements déclencheurs d'alarme	Vidéo intelligente, position PTZ
Événements d'alarme	Téléchargement de fichiers par FTP, HTTP et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP et TCP Position PTZ Stockage local
Mémoire tampon vidéo	56 Mo pré/post-alarme
Général	
Boîtier	Certifié IP66, boîtier métallique (aluminium), couvercle de dôme transparent en acrylique (PMMA) préinstallé sur le boîtier, parasoleil (polycarbonate)
Processeurs et mémoire	ARTPEC-3, 128 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	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
Connecteurs	RJ-45 pour 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	Caméra : 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 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
Poids	3,5 kg
Accessoires inclus	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)

Pour plus d'informations, consultez le site 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/