

Caméra réseau à dôme PTZ AXIS Q6032-E

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



- > Zoom optique 36x et angle d'inclinaison de 220°
- > Prête à être installée en extérieur et contrôle de la température arctique
- > Résolution D1 étendue jour et nuit et H264
- > Enregistrement en contrôle d'accès et tour de garde
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

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.

La caméra waterproof et anti-vandale AXIS Q6032-E permet une installation facile et rentable car elle ne nécessite aucun boîtier externe. L'Axis Arctic Temperature Control permet un fonctionnement à -40°C, mais aussi un démarrage à cette même température.

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. Les fonctions de vidéo intelligente intègre notamment l'Active Gatekeeper, ce qui permet à la caméra de se déplacer sur une position pré-enregistrée quand un mouvement est détecté dans une zone pré-définie et suivre l'objet détecté.

La fonction jour/nuit, le balayage progressif, le wide dynamic range 128x et la résolution étendue D1 (de 752x480 à 60 Hz, de 736x576 à 50 Hz) 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.

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.



Note: Les kits de fixation sont vendus séparément

ONVIF

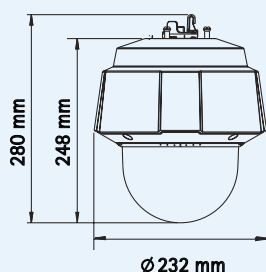
**Production
2013**

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

Caméra	
Modèles	AXIS Q6032-E: 60 Hz; AXIS Q6032-E: 50 Hz
Capteur d'image	Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD 1/4"
Objectif	f=3,3 – 119 mm, F1.4 – 4,2, mise au point automatique, fonctions jour/nuit automatiques, angle de prise de vue horizontal : 57,2° – 1,7°
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.4 N/B : 0,008 lux à 30 IRE F1.4
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 36x et numérique 12x. Zoom total : 432x
Fonctions panoramique/inclinaison/zoom	Enregistrement en tour Tour de garde File d'attente de contrôles Indicateur de direction sur l'écran
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	Étendue D1 de 752 x 480 à 176 x 120 (60 Hz) Étendue D1 de 736 x 576 à 176 x 144 (50 Hz)
Fréquence d'images H.264	Jusqu'à 30/25 fps (60/50 Hz) dans toutes les résolutions
Fréquence d'images Motion JPEG	Jusqu'à 30/25 fps (60/50 Hz) dans toutes les résolutions
Flux de données vidéo	Multiplis flux H264 et Motion JPEG configurables individuellement Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/CBR H.264
Paramètres d'image	Gamme dynamique étendue (WDR), EIS (stabilisation électronique d'image), réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, contraste, balance des blancs, contrôle de l'exposition, zones d'exposition, compensation du contre-jour, réglage précis du comportement en cas de faible lumière, rotation, superposition d'image et de texte, surimpression de texte et d'images, 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
Intégration système	
Interface de programmation d'applications	API ouverte pour l'intégration logicielle, y compris VAPIX® et la plate-forme d'applications pour caméras AXIS d'Axis Communications, caractéristiques disponibles sur le site www.axis.com Inclut la caractéristique ONVIF disponible sur www.onvif.org Prend en charge le système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion de la caméra en un seul clic
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, auto-tracking, Active Gatekeeper Axis Camera Application Platform
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, autotracking, Axis Camera Application Platform, PTZ pré-réglé, température, carte mémoire pleine
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et email Notification : email, HTTP et TCP PTZ pré-réglé, tour de garde, enregistrement vidéo sur carte mémoire, autotracking, mode jour/nuit Mémorisation vidéo pré et postalarme
Flux de données	Données des événements
Aide à l'installation intégré	Compteur de pixels
Général	
Boîtier	IP66-, classé NEMA 4X- et IK10, boîtier métallique (aluminium), bulle transparent en polycarbonate (PC), préinstallé sur le boîtier, parasoleil (PC/ASA)
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	High Power over Ethernet (High PoE), max. 60W Injecteur High PoE 1-port AXIS T8124 : 100-240 V AC, max. 74 W
Connecteurs	RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 classé IP66 Connecteur Push-pull inclu
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	Caméra : de -40 °C à 50 °C Le contrôle de température arctique permet de démarrer la caméra par -40 °C Humidité de 15 à 100 % RH (condensation)
Homologations	EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC Class B 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, ISO 4892-2 Midspan: 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 classé IP66 connecteur Push-pull , parasoleil, guide d'installation, CD du logiciel d'installation et de gestion, une licence utilisateur décodeur Windows

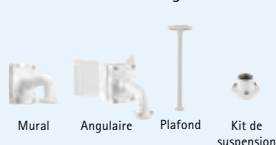
* Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org)

Dimensions



Accessoires en option

Accessoires de montage Axis



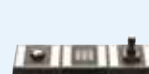
Câble RJ45 Classé IP66 avec connecteur pré-monté de 5m (Cat-6)



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