

Caméra dôme réseau PTZ AXIS Q6032

Dôme PTZ d'intérieur avancé à grande vitesse avec zoom 36x.



- > Zoom optique 36x, fonction jour/nuit
- > Protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52
- > Résolution D1 étendue, H.264
- > Active Gatekeeper et enregistrement de tour
- > Alimentation par Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La caméra dôme réseau PTZ AXIS Q6032 offre un zoom optique 36x et une fonction panoramique/inclinaison rapide, permettant de couvrir de vastes surfaces en intérieur et d'obtenir un niveau de détails important lors d'un zoom avant. Elle est idéale pour l'utilisation dans les aéroports, les gares ferroviaires, les stades et les entrepôts.

La caméra AXIS Q6032 prend en charge une image plus large avec une résolution D1 étendue de 752 x 480 à 60 Hz ou de 736 x 576 à 50 Hz. Les vidéos en H.264 et Motion JPEG peuvent être envoyées à la fréquence d'image maximale. La fonction jour et nuit, le balayage progressif, la gamme dynamique étendue de 128x et la stabilisation électronique de l'image confèrent à la caméra une vidéo de qualité exceptionnelle.

La fonction d'enregistrement de tour de la caméra permet la configuration aisée d'un tour automatique en utilisant un appareil tel qu'un joystick pour enregistrer les mouvements de panoramique/inclinaison/zoom de l'opérateur. 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 caméra AXIS Q6032 permet une installation aisée et fiable. La caméra, conforme à la norme de protection IP52, est protégée contre la poussière et l'eau. Elle peut ainsi continuer à filmer, même lors de l'activation d'un système d'extincteur automatique à eau. La prise en charge de l'alimentation par Ethernet (PoE+) simplifie aussi l'installation, car un seul câble assure l'alimentation, le transport du flux vidéo et les commandes panoramique/inclinaison/zoom.

Avec un câble multiconnecteurs, la caméra AXIS Q6032 prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, les ports E/S destinés à des dispositifs externes et l'alimentation c.a./c.c. L'emplacement pour carte mémoire de la caméra permet l'enregistrement en local.



Caractéristiques techniques – Caméra dôme réseau PTZ AXIS Q6032

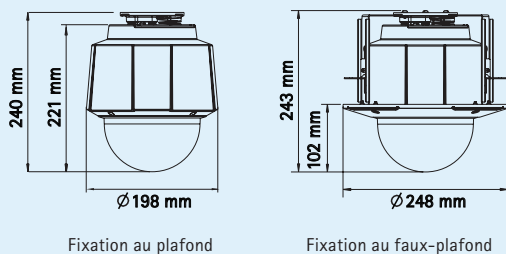
Caméra	
Modèles	AXIS Q6032 60 Hz, AXIS Q6032 50 Hz
Capteur d'image	Capteur CCD à balayage progressif ExView HAD de 1/4"
Objectif	Zoom f 3,3 – 119 mm, F1,4 – 4,2, mise au point automatique, fonction jour/nuit automatique, angle de prise de vue horizontal : 57,2° – 1,7°
Éclairage minimum	Couleur : 0,5 lux à 30 IRE F1.4 Noir et blanc : 0,008 lux à 30 IRE F1.4
Vitesse d'obturation	1/30 000 s à 0,5 s (60 Hz), 1/30 000 s à 1,5 s (50 Hz)
Panoramique/inclinaison/zoom	Retournement électronique, 100 positions préréglées Panoramique : 360° infini, 0,05 – 450°/s, inclinaison : 180°, 0,05° – 450°/s Zoom optique 36x et zoom numérique 12x. Zoom total : 432x
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	D1 étendu 752 x 480 à 176 x 120 (60 Hz) D1 étendu 736 x 576 à 176 x 144 (50 Hz)
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	Wide dynamic range, gamme dynamique étendue (WDR), EIS (Electronic Image Stabilization, stabilisation électronique d'image), réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleurs, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle de l'exposition, zones d'exposition, rotation, compensation de rétroéclairage, réglage fin du comportement en faible éclairage, texte et image en surimpression, 32 masques individuels 3D de confidentialité, arrêt sur image sur PTZ
Audio	
Flux de données audio	Transmission bidirectionnelle
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie	Nécessite un câble multiconnecteurs (non fourni) pour microphone externe ou entrée de ligne et sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS*, contrôle d'accès réseau 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

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

Intégration système	
Interface de programmation d'applications	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, détection audio, suivi automatique, Active Gatekeeper, plate-forme d'applications pour caméras AXIS
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, détection audio, suivi automatique, entrée externe, préréglages panoramique/inclinaison/zoom (PTZ), température, carte mémoire pleine, plate-forme d'applications pour caméras AXIS
Événements déclencheurs d'alarme	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, partage réseau et email Notification : email, HTTP et TCP; Activation à distance, PTZ pré-réglé, tour de garde, lecture de clip audio, enregistrement vidéo et audio sur le stockage local, 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	Certifié IP52, boîtier métallique (aluminium), dôme transparent en acrylique (PMMA)
Mémoire	256 Mo de mémoire RAM, 128 Mo de mémoire Flash
Alimentation	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at max. 30 W AXIS T8123 Midspan High PoE 1 port inclut : 100-240 V AC, max. 37 W 20-24 V AC, max. 27 VA; 24-34 V DC, max. 19 W
Connecteurs	RJ45 pour PoE 10BASE-T/100BASE-TX Multiconnecteurs (câble non fourni) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée micro, entrée de ligne mono, sortie de ligne mono vers haut-parleur actif
Edge storage	Port SD/SDHC/SDXC supportant les cartes mémoire jusqu'à 64GB (carte non incluse) Prise en charge de l'enregistrement sur partage réseau (NAS ou serveur de fichiers)
Conditions d'utilisation	de 0 °C à 50 °C Humidité relative de 15 à 85 % RH (sans 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 IEC 60529 IP52 IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC, CSA, UL-AR
Poids	Caméra : 2,6 kg Caméra avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg
Accessoires inclus	Injecteur PoE haute puissance AXIS T8123 à un port, kit de fixation au plafond ou faux-plafond, bulle de dôme fumée et non fumée, guide d'installation, CD du logiciel d'installation et de gestion, une licence utilisateur du logiciel de décodage Windows

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

Dimensions



Accessoires en option

Accessoires de montage Axis



Câble multiconnecteurs pour alimentation CA/CC, E/S et transmission audio



Projecteurs AXIS T90A



Tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310



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