

Caméra dôme réseau PTZ AXIS Q6045 Mk II

Dôme PTZ d'intérieur haute vitesse avec vidéo HDTV 1080p

Le modèle AXIS Q6045 Mk II est une caméra haut de gamme, avec dôme PTZ et résolution HDTV 1080p, zoom optique 32x et fonctions panoramique et inclinaison rapides et précises pour une couverture étendue et une surveillance détaillée à de grandes distances. Avec un panoramique à 360° infini, elle peut être automatiquement réglée sur 256 positions prédéfinies grâce à la fonction tour de garde. Elle est équipée de systèmes d'analyse intégrés, comme la compensation de surexposition, la suppression d'objets, un détecteur de barrière, un compteur d'objets, la détection d'entrées/sorties et le suivi automatique. La fonction Active Gatekeeper déplace automatiquement la caméra vers une position préréglée lorsqu'un mouvement est détecté dans une zone prédéfinie, permettant de suivre l'objet détecté. La caméra prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio, les ports d'entrée/sortie et une alimentation c.a./c.c.

- > Vidéo HDTV 1080p et zoom optique 32x
- > Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52
- > Détection des chocs
- > Vidéo intelligente optimisée
- > Alimentation par Ethernet Plus (IEEE 802.3at)



Caméra dôme réseau PTZ AXIS Q6045 Mk II

Modèles	AXIS Q6045 Mk II 60 Hz AXIS Q6045 Mk II 50 Hz	Vidéo intelligente	Inclus Détection de mouvements vidéo, détection des chocs, suivi automatique, Active Gatekeeper Compensation de la forte luminosité Outils d'analyses de base (ne doivent pas être comparés à des outils d'analyse tiers) : suppression d'objets, détecteur d'entrées/sorties, détecteur de clôtures, compteur d'objets, compensation de la forte luminosité Pris en charge AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, ventilateur, température, déclenchement manuel, préréglage PTZ, PTZ préréglé, événements de stockage Edge
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire locale Mémorisation d'images pré/post-alarme PTZ préréglé, Texte en surimpression, envoi d'un message trap SNMP Lecture de clips audio, enregistrement audio vers une mémoire externe
Objectif	4,44–142,6 mm, F1.6–4.41 Angle de prise de vue horizontal : 62.8°–2.23° Angle de vue vertical : 36.8°–1.3° Mise au point automatique, diaphragme automatique	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Éclairage minimum	Couleur : 0,3 lux à 30 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,03 lux à 30 IRE, F1.6 Couleur : 0,5 lux à 50 IRE, F1.6 Noir et blanc : 0,04 lux à 50 IRE, F1.6	Général	
Durée d'obturation	1/33000 s à 1/3 s avec 50 Hz 1/33000 s à 1/4 s avec 60 Hz	Boîtier	Boîtier métallique (aluminium) conforme à la norme IP52 avec dôme non fumé en acrylique (PMMA) sans PVC
Panoramique/inclinaison/zoom	Panoramique : 360° infini, 0,05°–450°/s Inclinaison : 180°, 0,05°–450°/s Zoom optique 32x et zoom numérique 12x, zoom total de 384x Retournement électronique, 256 positions préréglées, enregistrement des rondes, tour de garde, file d'attente de contrôle, indicateurs de direction à l'écran, définition nouveau panoramique 0°, vitesse de zoom ajustable	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo Horloge en temps réel avec batterie de secours
Vidéo		Alimentation	Injecteur de puissance PoE+ Axis 1 port :100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at, Type 2 Classe 4 Consommation de la caméra : max. 25,5 W Câble multiconnecteurs : 24–34 V CC, max 19 W 20–24 V CA, max 27 VA
Compression vidéo	Profil principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteurs (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour haut-parleur actif
Résolutions	HDTV 1080p de 1920x1080 à 320x180 HDTV 720p de 1280x720 à 320x180	Stockage	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 60/50 ips (60/50 Hz) en HDTV 720p Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) en HDTV 1080p	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Conditions de stockage	De -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
Réglages de l'image	Plage dynamique étendue (WDR) : Jusqu'à 120 dB selon la scène, réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, compensation de contre-jour, réglage de précision du comportement en faible éclairage, rotation : 0°, 180°, surimpression de texte et d'images, 32 masques de confidentialité 3D individuels, arrêt sur image en commande PTZ, compensation de la forte luminosité, désembuage automatique	Homologations	EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP52, IEC 60721-4-3 Classe 3K3, 3M3, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Injecteur :EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Audio		Poids	Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Dimensions	Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7,8 x 9,4 po), faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9,8 x 9,6 po)
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable		
Entrée/sortie audio	Un câble multiconnecteur (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne du microphone externe		
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée		
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPIC		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement AXIS Video (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		

Accessoires fournis	Injecteur de puissance High PoE Axis 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Accessoires en option	Câble multiconnecteurs, accessoires de montage AXIS T91A, injecteur AXIS T81B22 DC 30 W Illuminateurs AXIS T90, tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, outil d'installation AXIS T8415, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur Pour plus d'accessoires, visiter www.axis.com	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/support/downloads		a. <i>Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility