

AXIS Q6052 PTZ Dome Network Camera

PTZ d'intérieur avec zoom 36x, rappel mise au point et Lightfinder

L'AXIS Q6052 est une caméra dôme PTZ d'intérieur haut de gamme offrant une résolution D1, un zoom optique 36x et qui effectue des panoramiques et s'incline rapidement et avec précision. La fonction de rappel de la mise au point offre la mise au point instantanée sur des zones prédéfinies tandis que la technologie Axis Lightfinder et la fonction jour/nuit garantissent une haute qualité d'image, même en cas de faible éclairage. La technologie Axis Zipstream réduit les besoins en bande passante et stockage. L'AXIS Q6052 est dotée de la fonction Active Gatekeeper, d'une capacité importante pour les applications d'analyse vidéo tierces et de la stabilisation électronique de l'image, qui permet d'obtenir une vidéo moins saccadée en cas de vibrations. La caméra prend en charge la transmission audio bidirectionnelle, la détection audio, les ports d'E/S pour les périphériques externes et une alimentation CA/CC de 24 V.

- > [Technologie Axis Lightfinder](#)
- > [Résolution D1 et zoom optique 36x](#)
- > [Rappel mise au point](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Boîtier de protection contre la poussière et l'eau conforme à la norme IP52](#)



AXIS Q6052 PTZ Dome Network Camera

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|
| Modèles | AXIS Q6052 60 Hz AXIS Q6052 50 Hz | Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil ONVIF® S et Profil ONVIF® G, caractéristiques disponibles sur onvif.org |
| Caméra | | Vidéo intelligente | Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Détection audio Pris en charge Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap |
| Capteur | Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8" | Déclencheurs d'événements | Détecteurs : accès au flux de données vidéo en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs, détection audio Matériel : ventilateur, réseau, température PTZ : suivi automatique, erreur, mouvement, prêt à l'emploi, pré réglage atteint Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation Signal d'entrée : déclenchement manuel, entrée virtuelle, entrée numérique |
| Objectif | 3,3 à 119 mm, F1.4–4.2 Champ de vision horizontal : 47.0°–1.5° Champ de vision vertical : 35.5°–1.1° Autofocus, auto-iris | Actions sur événement | Mode jour/nuit, texte en surimpression, enregistrement vidéo vers un stockage local, mémorisation d'images pré/post-alarme, envoi d'un message trap SNMP, mode WDR PTZ : PTZ pré réglé, démarrage/arrêt tour de garde Chargement de fichiers par FTP, SFTP, HTTP, HTTPS partage réseau et e-mail Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, enregistrement audio sur stockage local, lecture de clips audio |
| Jour et nuit | Masque IR automatiquement amovible | Flux de données | Données d'événements |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,15 lux à 30 IRE, F1.4 Couleur : 0,25 lux à 50 IRE, F1.4 Noir et blanc : 0,008 lux | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Compteur de pixels |
| Durée d'obturation | 1/30000 s à 1/0,75 s avec 50 Hz 1/30000 s à 1,0 s avec 60 Hz | Général | |
| Panoramique/inclinaison/zoom | Panoramique : 360° infini, 0,05° – 450°/s Inclinaison : 180°, 0,05°–450°/s Zoom optique 36x et zoom numérique 12x, zoom total de 432x Retournement électronique, 256 positions pré réglées, 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 | Boîtier | Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en acrylique (PMMA) |
| Vidéo | | Développement Durable | Sans PVC |
| Compression vidéo | Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | Mémoire | RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo |
| Résolutions | D1 de 720x576 à 176x144 (50 Hz) D1 de 720x480 à 176x120 (60 Hz) | Alimentation | Injecteur de puissance PoE+ Axis 1 port :100–240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3atType 2Classe 4 Consommation de la caméra : standard 13 W, max. 17 W Câble multiple : 20–28 V CC, standard 11 W, max. 16 W 20 à 24 V CA, 17 VA en standard, 22 VA max. |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions Mode de capture PAL : Jusqu'à 50 ips dans toutes les résolutions Mode de flux NTSC : Jusqu'à 60 ips dans toutes les résolutions | Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, câble multiconnecteur (vendu séparément) pour alimentation CA/CC, 4 entrées/sorties d'alarme configurables, entrée Mic, entrée de ligne mono pour haut-parleur actif |
| Flux vidéo | Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR | Stockage | Prise en charge des cartes SD/SDHC/SDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com |
| Réglages de l'image | Réglage manuel de la vitesse d'obturation, compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 180°, Surimpression de texte et d'images, 32 masques de confidentialité 3D individuels, arrêt sur image en commande PTZ, désenbuage automatique, compensation de la forte luminosité Stabilisation d'image électronique (EIS) Plage dynamique étendue (WDR) : 110 dB, compensation des ombres et de forte luminosité | Conditions d'utilisation | De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) |
| Audio | | Conditions de stockage | De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) |
| Flux audio | Transmission bidirectionnelle : duplex intégral, semi-duplex, simplex | Intégration système | |
| Compression audio | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable | | |
| Entrée/sortie audio | Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne ou le 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 utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute | | |
| Protocoles pris en charge | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP | | |

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|---|
| Homologations | CEM EN 55022 Classe A, 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 A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement IEC/EN 60529 IP52, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Réseau NIST SP500-267 Injecteur :EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR | Accessoires en option | Câble multiple Accessoires de montage AXIS T91, outil d'installation sans-fil AXIS T8415, illuminateurs AXIS T90, tableau de contrôle de vidéosurveillance AXIS T8310, pack de licences multi-utilisateurs du décodeur |
| Poids | Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb) | Logiciel de gestion vidéo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Application Development Partners d'Axis disponible sur www.axis.com/vms |
| Dimensions | Fixation au plafond : Ø198 x 240 mm (Ø7 13/16 x 9 7/16 po) Faux-plafond : Ø248 x 243 mm (Ø9 3/4 x 9 9/16 po) | Langues | Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel |
| Accessoires fournis | Injecteur PoE Axis 1 port, fixation encastrée pour plafonds et faux-plafonds, couvercle de dôme fumé Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows | Garantie | Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty . |

a. 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility