

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	Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, Autotracking, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Détection audio Compatibles Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,8"	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 Téléchargement 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
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	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
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	Général	
Durée d'obturation	1/30000 s à 1/0,75 s avec 50 Hz 1/30000 s à 1,0 s avec 60 Hz	Boîtier	Certification IP52 Boîtier métallique (aluminium) avec dôme non fumé en acrylique (PMMA)
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	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Injecteur de puissance High PoE+ Axis 1 port : 100-240 V CA, max. 37 W IEEE 802.3at Type 2 Classe 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.
Résolutions	D1 de 720x576 à 176x144 (50 Hz) D1 de 720x480 à 176x120 (60 Hz)	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
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 capture NTSC : Jusqu'à 60 ips dans toutes les résolutions	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
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	Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
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, désenroulement 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 de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Audio		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 60721-4-3, IEC 60068-2 Réseau NIST SP500-267 Injecteur : EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Flux audio	Transmission bidirectionnelle : full-duplex, half-duplex, simplex	Protocoles pris en charge	
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	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, LLDAP	
Entrée/sortie audio	Un câble multiple (vendu séparément) est nécessaire pour l'entrée et la sortie de ligne ou le microphone externe	Intégration système	
Réseau		Interface de programmation	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute	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 S ONVIF [®] et Profil G ONVIF [®] ; spécifications sur onvif.org	

Poids	Caméra : 2,6 kg (5,7 lb), avec fixation en faux-plafond : 3,2 kg (7,1 lb)
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)
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
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

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
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility