

Sous embargo jusqu'à 9h00 (EST), le 6 janvier 2026

Aqara présente ses dernières innovations en intelligence spatiale au CES 2026

Las Vegas, le 6 janvier 2026 — Aqara, leader mondial et pionnier de l'IoT, a dévoilé aujourd'hui ses innovations de pointe en matière de technologies pour espaces intelligents à l'occasion du CES 2026 (stand n°51229, halls A–D, Venetian Expo). La démonstration d'Aqara offre un aperçu d'un système plus intelligent, capable de repenser la manière dont les espaces perçoivent et réagissent à l'activité humaine — pour un niveau inédit de sécurité, de confort et de praticité.

Parmi les principales nouveautés figurent le **nouveau Thermostat Hub W200**, intégrant les fonctionnalités Adaptive Temperature et Clean Energy Guidance développées par Apple, ainsi que la première **Camera Hub G350** compatible Matter d'Aqara. Ces deux produits agissent comme de véritables centres d'intelligence spatiale, analysant les données environnementales afin de piloter les appareils et les automatisations. S'y ajoutent le **capteur spatial multi-capteurs FP400** et le **capteur multi-états P100**, capables de détecter la présence humaine, les comportements et les conditions environnementales, ainsi que la **serrure connectée U400**, offrant un déverrouillage mains libres via la clé de domicile sur iPhone ou Apple Watch. Ensemble, ces dispositifs proposent une expérience fluide et intuitive, transformant les espaces modernes résidentiels, commerciaux ou publics, en environnements intelligents et adaptatifs, capables d'anticiper les besoins de leurs occupants.



Aqara présente également sa plateforme tout-en-un de gestion des espaces intelligents, **Aqara Builder**, qui met à disposition des outils et ressources simplifiés pour la gestion des espaces, aussi bien pour un usage personnel que professionnel.

Centre d'intelligence spatiale

Le **Thermostat Hub W200** et la **Camera Hub G350** constituent le cœur de

l'écosystème d'intelligence spatiale d'Aqara. Ces contrôleurs Matter, dotés du Wi-Fi bi-bande, de Thread et de Zigbee, permettent de connecter et de gérer non seulement les appareils Aqara, mais aussi un large éventail de produits compatibles Matter issus d'autres écosystèmes, pour un contrôle et une automatisation unifiés de l'espace.

Grâce aux fonctionnalités Adaptive Temperature et Clean Energy Guidance d'iOS 26, **le Thermostat Hub W200** offre un confort personnalisé tout en optimisant la consommation énergétique. Adaptive Temperature utilise l'iPhone pour anticiper l'arrivée des utilisateurs à leur domicile ainsi que leur état d'activité dans l'app Apple Home, « à la maison », « en veille », « absent » ou « absence prolongée » afin d'ajuster automatiquement la température de façon optimale¹. Clean Energy Guidance d'Apple ajuste légèrement les températures de chauffage et de climatisation afin de tirer parti des périodes où le réseau électrique est plus propre et potentiellement moins coûteux, tout en garantissant le confort². Au-delà de la gestion climatique, le W200 fait également office de panneau central de sécurité en se synchronisant avec une sonnette et une serrure Aqara, permettant aux membres du foyer de vérifier les visiteurs et de déverrouiller la porte via son écran tactile couleur de 4 pouces.

Compatible avec les dernières spécifications **Matter 1.5**, **la Camera Hub G350** est la première caméra Aqara certifiée Matter. Elle garantit une interopérabilité pérenne, un streaming à faible latence et un contrôle unifié avec des écosystèmes Matter tiers compatibles, tels que Homey ou SmartThings. Cette caméra intérieure PTZ à double objectif intègre un objectif grand angle 4K et un téléobjectif 2,5K offrant un zoom hybride 9×, pour une vision panoramique et des détails précis. Elle dispose d'un suivi automatique assisté par IA pour maintenir les personnes et les animaux dans le champ, ainsi que d'une IA embarquée capable de détecter et d'alerter sur des événements spécifiques (détection de personnes ou d'animaux, reconnaissance faciale, sons), afin que les utilisateurs ne manquent aucun détail important.

Dispositif de détection et de perception spatiales

Reposant sur un radar **mmWave** et des algorithmes d'IA, **le capteur spatial multi-capteurs FP400** offre une intelligence spatiale multi-personnes de haute précision, permettant de suivre en temps réel la position et la posture des occupants (debout, assis ou allongés). Ce capteur bi-protocole Thread/Zigbee propose également la détection simultanée des chutes lorsqu'il est monté latéralement, le comptage en temps réel des personnes et des analyses de fréquentation telles que le temps moyen de présence ou la distance parcourue. Il s'agit ainsi d'une solution polyvalente, adaptée aussi bien aux environnements résidentiels que commerciaux, y compris dans le secteur de la santé.

Le capteur multi-états P100, extrêmement polyvalent, est équipé d'une détection à 9 axes et d'algorithmes d'IA offrant un suivi des mouvements précis et réactif. Capable de détecter les vibrations, les mouvements, les tapotements, les chutes et les inclinaisons, ce capteur bi-protocole compatible Matter ne se limite pas à la surveillance de l'ouverture et de la fermeture des portes et fenêtres : il permet également d'identifier les mouvements et vibrations d'objets³. Il peut ainsi alerter en cas d'intrusion, de bris de vitre ou de déplacement d'objets de valeur, ouvrant de nombreuses possibilités en matière d'automatisation et de sécurité.

Dispositif de contrôle intelligent

La **serrure connectée U400** vient compléter l'écosystème d'intelligence spatiale d'Aqara. Intégrant une technologie **UWB** de pointe, cette serrure à pêne dormant offre un accès plus sécurisé et mains libres grâce à la clé de domicile dans Apple Wallet sur iPhone ou Apple Watch⁴. Le déverrouillage mains libres permet d'ouvrir instantanément la U400 dès que l'utilisateur se trouve à environ deux mètres de la porte, pour une expérience d'entrée encore plus fluide.

Ce produit est également certifié Matter et compatible Aliro, garantissant une interopérabilité pérenne et une prise en charge des accès mobiles de nouvelle génération, y compris via des clés numériques telles que celles de Samsung Wallet⁵.

Pour plus d'informations sur cette serrure et sa disponibilité, veuillez consulter le communiqué dédié sur le site d'Aqara.

Plateforme de gestion des espaces intelligents

Au-delà des nouveaux produits, Aqara dévoile également **Aqara Builder**, une plateforme tout-en-un de gestion des espaces intelligents. Aqara Builder propose des fonctionnalités de gestion de projets collaboratives basées sur le cloud, un accès à distance et un contrôle multi-sites, simplifiant la gestion des espaces pour les particuliers comme pour les professionnels. Elle permet une configuration, une supervision et un support technique facilités, à tout moment et en tout lieu, garantissant sécurité et flexibilité pour tous les utilisateurs.

- 1. La fonctionnalité Adaptive Temperature nécessite que tous les membres du foyer partagent l'app Maison sur iPhone sous iOS 26 ou version ultérieure, ou Apple Watch sous watchOS 26 ou version ultérieure, ainsi qu'un concentrateur domestique (Apple TV ou HomePod) sous tvOS 26 ou version ultérieure et iOS 26 ou version ultérieure.*
- 2. Clean Energy Guidance nécessite un iPhone sous iOS 26 ou version ultérieure ou un iPad sous iPadOS 26 ou version ultérieure.*
- 3. Le capteur multi-états P100 peut être utilisé en mode surveillance des portes et fenêtres ou en mode surveillance de l'état des objets. Ce dernier, permettant de détecter vibrations, mouvements, chutes, tapotements et inclinaisons, est uniquement disponible en mode Zigbee et via l'application Aqara Home.*
- 4. Le contrôle de la serrure U400 via Apple Home nécessite un concentrateur Apple compatible Thread (Apple TV 4K, HomePod de 2^e génération ou HomePod mini), ou un routeur Thread tiers compatible. Il est également possible d'associer la U400 à un iPhone compatible Thread sous iOS 18 ou version ultérieure. Le déverrouillage à l'approche est disponible avec iPhone 11 et modèles ultérieurs (hors iPhone SE 2^e et 3^e génération et iPhone 16e) sous iOS 18.5 ou version ultérieure, ainsi qu'avec Apple Watch Series 6 et ultérieures (hors Apple Watch SE) sous watchOS 11.5 ou version ultérieure. Le déverrouillage par contact est disponible avec iPhone XS et ultérieurs sous iOS 17.1 ou version ultérieure, et Apple Watch Series 4 et ultérieures sous watchOS 10.1 ou version ultérieure.*
- 5. La prise en charge de Samsung Wallet est prévue pour le premier trimestre 2026.*

##

À propos d'Aqara

Leader mondial et pionnier de l'IoT, Aqara s'engage à concevoir des expériences de maison intelligente globales et personnalisées, accessibles à tous. La marque propose l'une des gammes de produits connectés les plus étendues du marché, couvrant plus de 30 catégories, et accompagne plus de 12 millions d'utilisateurs sur cinq continents.

Conçus en interne, les produits Aqara associent des technologies matérielles de pointe, un design logiciel sophistiqué et des capacités d'intelligence artificielle, et ont été récompensés par plus de 300 distinctions du secteur. Pensés pour s'intégrer de manière fluide aux principaux écosystèmes tiers, ils offrent aux utilisateurs une flexibilité inégalée. Les solutions Aqara visent à enrichir le quotidien en rendant les foyers plus intelligents, plus durables et capables d'évoluer avec les besoins de leurs occupants.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [notre site internet](#) et suivez-nous sur [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [X/Twitter](#) et [YouTube](#).

Contact presse :
ms@wemoove.tech