



REGROUPEMENT ET CONTRÔLE DE TOUTES LES DONNÉES AIoT DANS UN SEUL NVR

Console AIoT



Toute nouvelle
interface
utilisateur



Gestion centralisée
des appareils



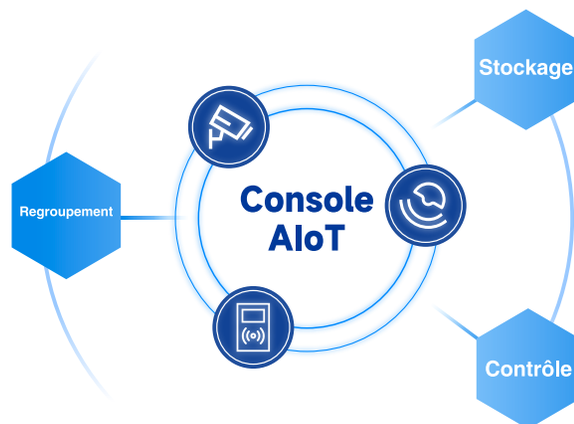
Armement et
désarmement
centralisés



Gestion
centralisée des
événements

Vue d'ensemble

La console AIoT de Dahua sert de centre de stockage, de regroupement et de contrôle des données AI et IoT, tout en revalorisant les NVR dans les PME, en fournissant des solutions d'intelligence visuelle plus complètes, plus sûres et plus flexibles, et en entraînant le secteur dans une nouvelle ère.



Toute nouvelle interface utilisateur

Séparation du module d'activités et du module de configuration et ajout d'entrées rapides dans le menu secondaire, ce qui permet des opérations plus aisées.



Gestion centralisée des appareils

Gestion uniformisée des appareils vidéo et IoT, pour des économies sur les coûts d'exploitation et de maintenance du système.



Armement et désarmement centralisés

Possibilité d'armer et de désarmer des appareils à partir d'un groupe du NVR, améliorant ainsi considérablement les possibilités d'utilisation dans divers scénarios.



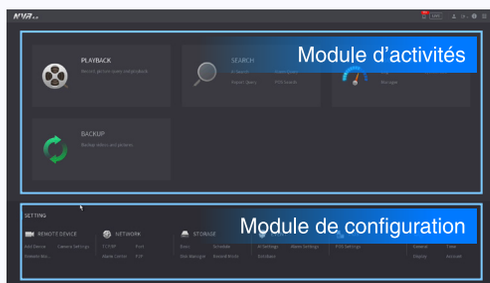
Gestion centralisée des événements

Regroupe tous les événements dans un seul NVR et prend en charge la transmission, le couplage et le retraçage des événements pour une gestion simplifiée.

Fonctions

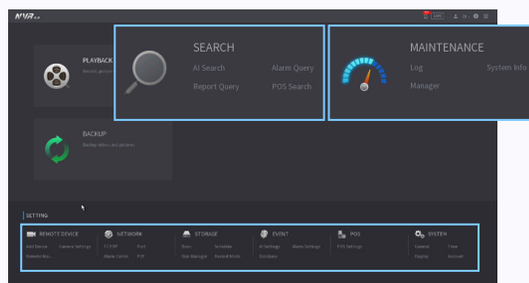
Toute nouvelle interface utilisateur

Pour intégrer la console AIoT aux évolutions des marchés, Dahua a dévoilé sa toute nouvelle interface utilisateur, dont les caractéristiques sont les suivantes :



- **Séparation du module d'activités et du module de configuration**

Les modules de gestion et de configuration sont indépendants, permettant une utilisation et un fonctionnement plus simples et s'adaptant aux scénarios d'application réels des utilisateurs et des installateurs.



- **Ajout d'entrées dans le menu secondaire**

Le menu secondaire permet aux utilisateurs d'accéder à l'interface correspondante d'un simple clic, rendant l'utilisation plus pratique et réduisant les coûts de formation.

REGROUPEMENT ET CONTRÔLE DE TOUTES LES DONNÉES AIOT DANS UN SEUL NVR

Console AIoT

Gestion centralisée des appareils

La console AIoT permet de gérer différents équipements de plusieurs systèmes à partir d'un seul NVR, ce qui permet des économies sur les coûts d'exploitation et de maintenance du système. Elle permet également le regroupement de plusieurs données, offrant ainsi davantage de possibilités pour les solutions destinées aux PME.

AVANT



Prend en charge uniquement les caméras réseau

MAINTENANT



Appareils vidéo

(Y compris caméra réseau, portier vidéo ou VDP, contrôleur d'accès, caméra de sonnette de porte)

Appareils IoT

(Y compris la centrale d'alarme)

Armement et désarmement centralisés

La console AIoT permet de gérer les appareils par groupes, en combinant tous les appareils des {systèmes de vidéosurveillance, systèmes d'alarme, etc.} Les utilisateurs sont en mesure de gérer tous les systèmes de différentes manières à partir d'une configuration simple.

Gestion des groupes

AJOUT D'UN NOUVEAU GROUPE

Deuxième étage

Premier étage

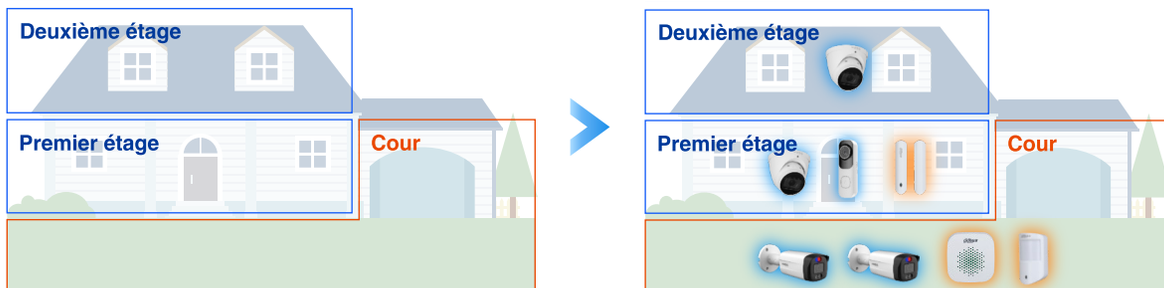
Cour

AJOUTER DES APPAREILS

Deuxième étage

Premier étage

Cour



REGROUPEMENT ET CONTRÔLE DE TOUTES LES DONNÉES AIOT DANS UN SEUL NVR

Console AIoT

Armement et désarmement centralisés

Les utilisateurs peuvent armer et désarmer les appareils par groupe de NVR de différentes façons.

1 Par télécommande



2 Par DMSS



3 Par NVR



Gestion centralisée des événements

Tous les événements sont regroupés dans un seul NVR. Des fonctions de transmission, de couplage et de retraçage des événements sont également prises en charge pour une gestion simplifiée.

Alarme → Couplage à un système de vidéosurveillance (CCTV)

Les alarmes déclenchées par les cibles peuvent être rattachées aux enregistrements vidéo réalisés par le NVR et peuvent être retracées et vérifiées, ce qui permet de conserver plus facilement les preuves vidéo.



REGROUPEMENT ET CONTRÔLE DE TOUTES LES DONNÉES AIOT DANS UN SEUL NVR

Console AIoT

Contrôle d'accès → Couplage à un système de vidéosurveillance (CCTV)

Les événements relatifs aux contrôleurs d'accès peuvent être couplés aux systèmes audio et d'éclairage d'alarme de l'équipement TiOC. Les vidéos sous plusieurs angles enregistrées par le NVR sont retraçables et vérifiables.



Retraçage des événements

La console AIoT permet d'enregistrer tous les événements en temps réel, ce qui permet de les retracer et de conserver des preuves cruciales contre les menaces possibles.

AVANT Événements non associés aux vidéos



Au moment où la cible déclenche l'alarme, les utilisateurs ne reçoivent qu'un message d'alarme dans DMSS, sans aucune vidéo.

MAINTENANT Événements associés aux vidéos



Les utilisateurs ont accès aux vidéos correspondantes pour chaque événement dans le NVR.

Système CCTV → Couplage d'alarmes

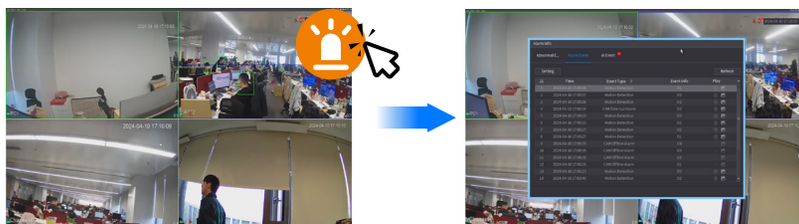
La console AIoT est à même de coordonner les capacités d'intervention des systèmes de vidéosurveillance et des systèmes d'alarme. Si des caméras sont déclenchées par des cibles, leur activation peut être associée à celle de sirènes sans fil afin de dissuader les intrus.



- 1 La détection de cibles déclenche les règles de vidéosurveillance intelligente (IVS) et de détection de mouvement (SMD) de la caméra réseau.
- 2 La caméra réseau est couplée au NVR pour l'enregistrement vidéo.
- 3 NVR rattaché à la centrale d'alarme
- 4 La sirène déclenche une alarme lumineuse et sonore.

Note d'informations d'alarme

Le centre d'information sur les alarmes assure la notification des alarmes en temps opportun, tant au niveau local qu'au niveau Web. Il permet d'accéder en un seul clic aux événements, aux messages et aux séquences vidéo qui les accompagnent, améliorant ainsi considérablement l'expérience utilisateur.



Événements personnalisés

La console AIoT permet d'ajouter des événements personnalisés avec flexibilité, d'enregistrer les événements ajoutés, d'afficher les événements dans la recherche d'alarme et les notes d'information, et de transférer les événements vers d'autres plateformes, ce qui permet une gestion centralisée plus efficace des événements.



- Caméra réseau avec de nouveaux événements

Envoi de codes d'événements



Transfert de codes d'événements



- Ajout de nouveaux événements personnalisés
- Fonction d'enregistrement des événements
- Transfert d'événements vers une autre plateforme

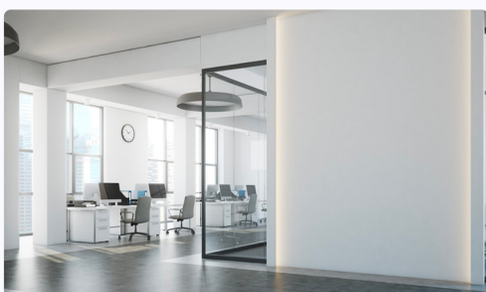
- Réception de codes d'événements depuis un NVR

Scénarios typiques pour les PME



Villa

Les villas sont des exemples typiques de scénarios d'application qui utilisent plusieurs systèmes, généralement des systèmes d'alarme et des systèmes de vidéosurveillance. La fonction de groupe d'appareils de la console AIoT est adaptée à différents scénarios et offre une gestion flexible des armements et des désarmements. Le détecteur d'alarme peut être couplé à la caméra TiOC, tandis que les enregistrements d'événements sont conservés sur le NVR.



Bureau

Un bureau est un espace où l'ordre, l'efficacité et la sécurité sont des priorités. La demande pour une gestion aisée est relativement importante. Grâce à la console AIoT, les fonctions d'armement et de désarmement peuvent être activées d'une simple pression sur un bouton. Les enregistrements et les preuves relatives à toute personne ayant déclenché un événement sont conservés, ce qui permet de renforcer la sécurité et de protéger les biens au sein du bureau.

Produits recommandés

NVR



Série NVR5-EI



Série NVR4-EI

Caméra IP



Série 3849-A180-AS-PV



Série 3X49-PV



Série 3X41-S2

REGROUPEMENT ET CONTRÔLE DE TOUTES LES DONNÉES AIOT DANS UN SEUL NVR

Console AIoT

Caméra PTZ



Série SD1A



Série SD3E



Série SD4E



Série SD4A

Alarme

Hub d'Alarme



Série ARC3800H-W2



Série ARC3000H-W2

Détecteur d'alarme



Série ARD324-W2



Série ARD2231-W2



Série ARD2251-W2



Série HY-SA21A-W2

Sirène d'alarme, clavier et télécommande



Série ARA13-W2



Série ARA12-W2



Série ARK30T-W2



Série ARA24-W2

Contrôleur d'accès



ASI6214J-MFW-V1



ASI7213K-W



ASI8214S-W

Caméra de sonnette de porte



DB41AW(B)

Interphone vidéo



VTO2201F-P



VTO2211G-P-S2

DAHUA TECHNOLOGY France

Le Corosa, 1-7 Rue Eugène et Armand Peugeot,
92500 Rueil-Malmaison, France

Tél: 01 48 53 70 53

Email: sales.france@dahuatech.com

Website : <https://france.dahuatech.com/>



LinkedIn



Facebook



YouTube



Instagram



Partner App



Website