

# NVR NEXXT

Intuitive Design, Effortless Experience

## NVR NEXT

—  
ver1. 2026

## ÉVOLUTION DU NVR

Le NVR Dahua continue d'explorer et de réaliser des avancées décisives. De l'enregistrement vidéo et de la gestion du stockage traditionnels de la génération 3.0, à l'intégration de fonctions d'analyse intelligente de la génération 4.0, en passant par la mise à niveau complète vers l'AIoT du NVR NEXT, chaque étape a marqué un bond en avant, passant des fonctions de base à l'intelligence et à l'IIoT.



## TOUT NOUVEAU DESIGN

Profitez d'une expérience plus rapide, plus fluide et plus intelligente : démarrage fluide, connexion intuitive, menus distincts et navigation sans effort, conçus pour une meilleure expérience utilisateur et une efficacité accrue.

Logo et animation de démarrage



Animation de démarrage

Interface de connexion



Connexion par mot de passe

Menu principal



Applications

## POINTS FORTS



### Configuration intelligente

Simplifie la configuration et améliore l'efficacité jusqu'à 20 %



### Gestion intelligente

Gestion visuelle des événements pour améliorer l'efficacité d'utilisation du NVR



### Recherche intelligente

Portail de recherche unifié pour réduire au minimum les interventions de l'utilisateur. Trouvez votre cible en quelques secondes



### Application intelligente

Gestion tout-en-un des entrées et sorties de véhicules



### Connexion intelligente

Offre plusieurs méthodes pour une intégration facile avec des plateformes tierces

# GESTION INTELLIGENTE

## Démarrage et Initialisation : Moins d'étapes, moins de temps

Le NVR démarre et est prêt à fonctionner en un temps record. La puissance d'une solution d'entreprise alliée à la simplicité d'une solution grand public : allumez-le et c'est parti.

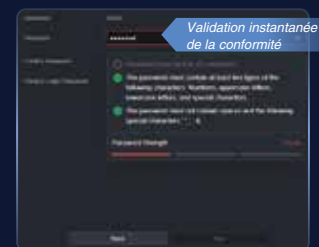
**Processus de démarrage optimisé**  
Temps de démarrage réduit de **22%**



**Configurez la configuration en un seul clic**  
Une fois la région sélectionnée, la langue, la norme vidéo, le fuseau horaire et l'heure d'été seront automatiquement pris en compte

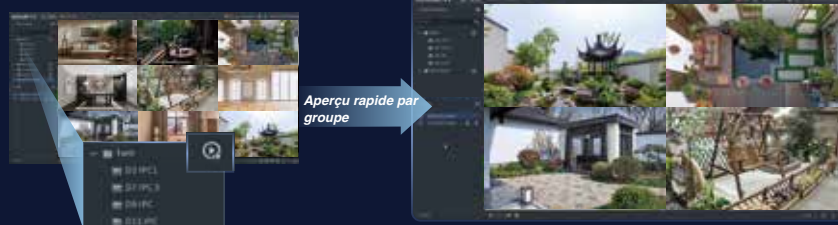


**Configuration d'un indice de mot de passe**  
La validation du mot de passe en temps réel permet une vérification instantanée de la conformité et propose des solutions guidées

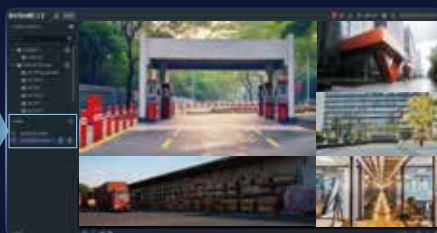
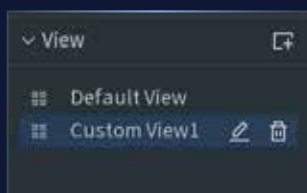


## Aperçu rapide : affichez les caméras d'un groupe en un seul clic

Se concentre sur une expérience de surveillance basée sur des scénarios, configure des groupes d'appareils adaptés à des scénarios spécifiques et permet un aperçu par groupe en un seul clic.



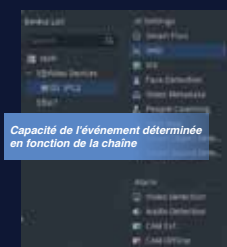
## Vue personnalisée : configuration guidée, activation en un clic



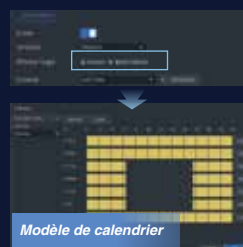
La vue personnalisée optimisée offre des fonctionnalités de fusion/division des canaux et de mise en page par glisser-déposer, rationalisant les modèles de vue et les fusionnant dans une interface de prévisualisation.

## Paramètres d'événement par canal : améliorez l'efficacité de la configuration des événements

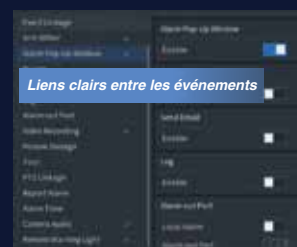
L'interface repensée garantit une navigation intuitive au niveau des chaînes et une visibilité des liens, en unifiant le modèle de programmation et en simplifiant la navigation.



Affiche clairement l'événement pris en charge par le canal



Tous les événements peuvent partager le même modèle de planning

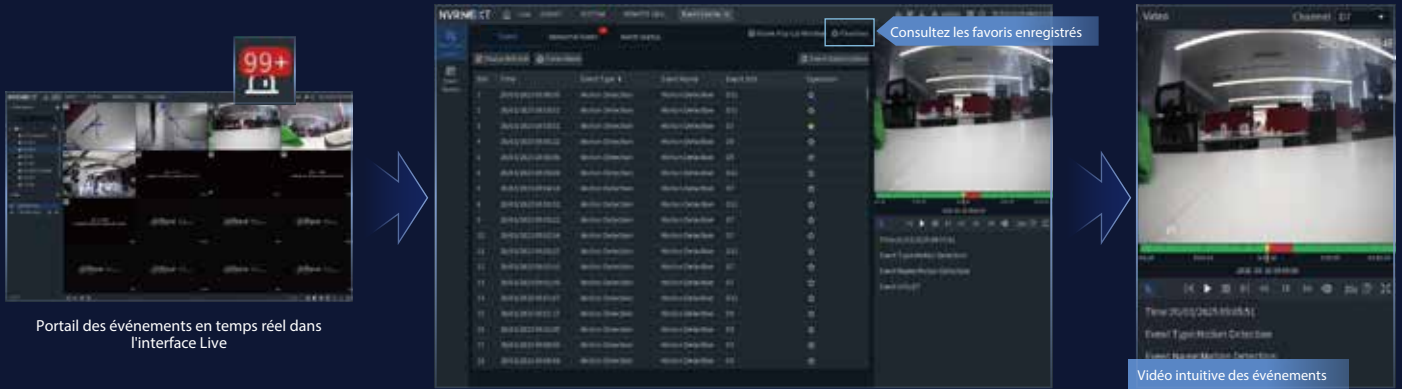


Les liens sont présentés de manière unifiée et claire

# GESTION INTELLIGENTE

## Événements en temps réel : réagissez aux événements en quelques secondes

La gestion des événements en temps réel permet une vérification, une réponse et une clôture rapides des événements. Elle offre une fonction de mise en pause et d'actualisation pour se concentrer sur les alarmes critiques sans en manquer de nouvelles. Elle enregistre et permet d'accéder rapidement aux événements clés en un seul clic sur l'onglet « Favoris ».



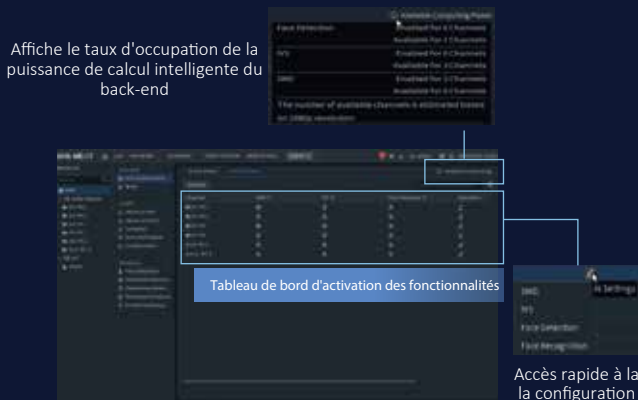
## Fenêtre contextuelle d'alarme : notification visuelle pour une alerte immédiate



La fonction de fenêtre contextuelle d'alarme du NVR, récemment mise à jour, affiche des alertes instantanées accompagnées d'enregistrements, aidant ainsi les utilisateurs à évaluer les menaces et à réagir immédiatement.

## Tableau de bord IA : consultez l'état complet de l'IA en un coup d'œil

Le tableau de bord des événements offre une vue d'ensemble claire de l'état des événements intelligents sur tous les canaux — plus besoin de cliquer partout, plus de temps perdu.



Consultez l'état des fonctionnalités IA en un coup d'œil



Évaluez rapidement la charge du système et ajustez-la si nécessaire

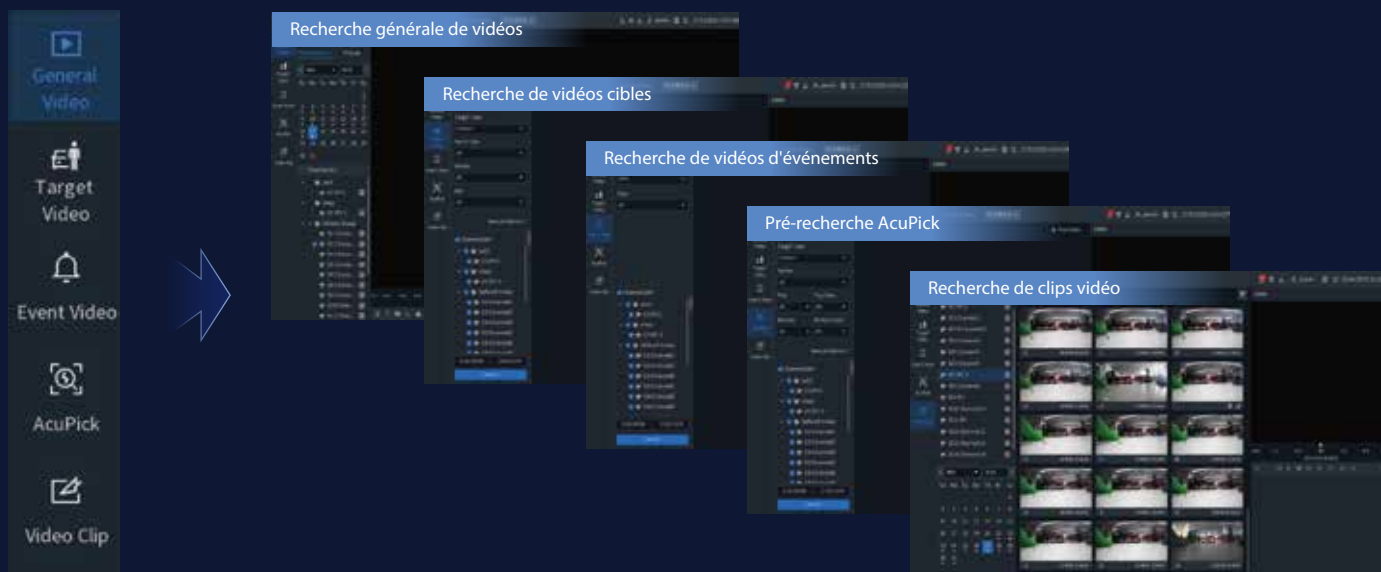


Accédez directement aux paramètres, pour gagner du temps et réduire vos efforts

# RECHERCHE INTELLIGENTE

## Menu de lecture : accès instantané, recherche précise

Elle regroupe toutes les fonctions de lecture dans une interface intelligente, permettant un meilleur accès instantané, offrant des recherches précises et réduisant le temps d'apprentissage.



## Extrait vidéo : méthode optimisée pour localiser des objets perdus

La fonctionnalité « Extrait vidéo » facilite la recherche d'objets perdus ou d'événements clés en découpant les enregistrements par jour, heure ou minute, ce qui permet de gagner du temps et d'économiser des efforts.



# APPLICATION INTELLIGENTE

## Module métier Entrée et sortie des véhicules

Le tableau de bord de gestion des entrées/sorties offre une vue d'ensemble des opérations de stationnement, fournissant des informations en temps réel sur le trafic routier et le contrôle d'accès.



## Module métier d'entrée et de sortie des véhicules

Conçu comme une solution en boucle fermée locale, ce système compact se caractérise par une architecture simple et des fonctionnalités pratiques. Il convient à divers petits scénarios, en particulier aux sites à double entrée et double sortie.



# CONNEXION INTELLIGENTE

## Profil ONVIF M : compatible avec les métadonnées tierces en tant qu'appareil et client

Le profil M vise essentiellement à normaliser les interfaces qui spécifient comment les appareils/clients doivent envoyer/récupérer et interpréter les métadonnées analytiques, ainsi que gérer les événements. Il permet au NVR d'atteindre une plus grande compatibilité en termes de fonctions d'IA (métadonnées).



## HTTP Push : méthode simple de transmission d'événements vers des plateformes tierces

La fonctionnalité HTTP Push de Dahua offre une approche simplifiée, efficace et sécurisée pour la transmission de données depuis les produits frontaux, dorsaux et logiciels vers des plateformes tierces. Grâce à HTTP Push, la transmission des événements d'alarme, des rapports de données et des images devient rapide et efficace.



## PRODUCTS RECOMMANDÉS

### Série NVR5-EI



- **NVR NEXT** : une efficacité accrue grâce à une interface utilisateur intuitive
- **Capacité de décodage** : max. 32 × 1080p à 30 images par seconde ou 8 × 4K à 30 images par seconde
- **Bande passante** : max. 384 Mbps en entrée/enregistrement/sortie
- **IA par NVR** : détection et reconnaissance faciale sur 2 canaux, protection périmétrique sur 4 canaux, SMD Plus sur 8 canaux
- **AcuPick par caméra et NVR** : max. 32 canaux, 1 événement combiné par canal/s
- **ePoE/EOC** : Permet la transmission à longue distance de l'alimentation, de la vidéo, de l'audio et des signaux de contrôle sur 800 mètres à 10 Mbps, ou 300 mètres à 100 Mbps
- **EPTZ** : Équilibre les vues panoramiques et les détails, et prend en charge jusqu'à 5 détails de cibles et la surveillance des mouvements au sein de la zone

### Série NVR5-EI2

**NEW**



- **NVR NEXT** : améliore l'efficacité grâce à une interface utilisateur intuitive
- **Capacité de décodage** : max. 40 × 1080p à 30 images par seconde ou 10 × 4K à 30 images par seconde
- **Bande passante** : bande passante maximale de 448 Mbps en entrée/enregistrement/sortie
- **IA par NVR** : détection et reconnaissance faciale sur 4 canaux, métadonnées sur 4 canaux, protection périmétrique sur 8 canaux, SMD Plus sur 16 canaux
- **AcuPick par caméra et NVR** : max. 32 canaux, 1 événement combiné par canal/s
- **AcuPick par NVR** : max. 4 canaux
- **Sortie vidéo** : sortie locale max. 8K
- **ePoE/EOC** : permet la transmission à longue distance de l'alimentation, de la vidéo, de l'audio et des signaux de contrôle sur 800 mètres à 10 Mbps, ou 300 mètres à 100 Mbps
- **EPTZ** : Équilibre les vues panoramiques et les détails, et prend en charge jusqu'à 5 détails cibles et la surveillance des mouvements au sein de la zone

## 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](mailto:sales.france@dahuatech.com)

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



LinkedIn



Facebook



YouTube



TikTok



Instagram



Partner App



Website