

Guide de démarrage rapide

NVR (enregistreur vidéo réseau) intégré série DS-7604-S

HIKVISION

Fonction principale

- Prise en charge de la fonction Plug-and-play, détectez le périphérique en ligne dans le réseau local, puis commencez une prise en charge et enregistrez automatiquement.

- Gestion intelligente de la caméra IP. Modifiez automatiquement l'IP lors de conflits d'IP, modifiez automatiquement l'IP pour la même plage IP.

Remarque : Pour tester cette fonction, veuillez mettre à jour la caméra avec le firmware du CD, puis spécifiez l'adresse IP par défaut 192.0.0.64.

- Interface utilisateur graphique conviviale
- Prise en charge de caméra IP, débit de vitesse IP et DVS
- Prise en charge de l'aperçu local, enregistrement et lecture vidéo 4cif 4 canaux ou vidéo UXGA 2 canaux
- Prise en charge de la lecture synchrone 4 canaux maximum

Démarrage et arrêt

Vous devez démarrer et arrêter votre DVR conformément aux procédures appropriées pour prolonger sa durée de vie.

Pour démarrer votre DVR :

1. Branchez l'adaptateur dans une prise électrique et le DVR. Il est fortement recommandé d'utiliser un protecteur contre les surtensions. L'indicateur d'alimentation LED sur le panneau avant s'allume en rouge.
2. Connectez un moniteur VGA et la souris au DVR.
3. Enclenchez le bouton POWER sur le panneau arrière. L'indicateur d'alimentation LED s'allume en bleu. L'appareil commence à démarrer.

Vous disposez de deux méthodes pour éteindre le DVR. Pour éteindre le DVR :

• OPTION 1 : Arrêt standard

1. Accédez au menu Éteindre en allant dans Menu > Maintenance > Éteindre.



2. Cliquez sur le bouton Éteindre.
3. Cliquez sur le bouton Oui.
4. Coupez l'interrupteur du panneau arrière.

• OPTION 2 : arrêt manuel

1. Appuyez sur le bouton POWER et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
2. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur dans la boîte de dialogue d'authentification qui s'affiche.
3. Cliquez sur le bouton Oui.
4. Coupez l'interrupteur du panneau arrière.

Remarque : Ne pas appuyer à nouveau sur le bouton POWER lorsque le système s'arrête.

Formatage d'un disque

Tout disque dur nouvellement installé (HDD) doit être formaté avant de pouvoir l'utiliser avec votre DVR.

Remarque : Le formatage du disque dur efface tous les données qu'il contient.

Pour formater un nouveau disque :

1. Accédez au menu Gestion des disques en allant sur Menu principal > Configuration du système > Gestion des disques.
2. Sélectionnez un disque à formater. Un disque qui n'a pas été formaté affichera Erreur détectée comme état. Si le disque est celui nouvellement installé l'état du disque sera affiché comme Non-actif et le bouton Reformater va se transformer en bouton Ajouter.
3. Cliquez sur le bouton Ajouter.
4. Un message de confirmation apparaîtra à l'écran. Cliquez sur le bouton Oui pour poursuivre le processus de

Guide de démarrage rapide

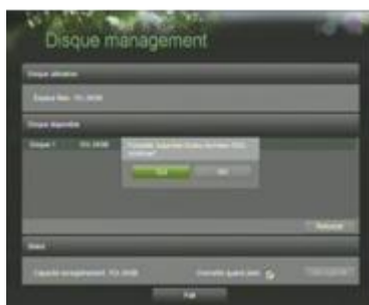
NVR (enregistreur vidéo réseau) intégré série DS-7604-S



formatage.



5. Une barre de progression du formatage s'affiche sur le menu. Lorsque le disque a été formaté l'état du disque passe à Actif.



6. Cliquez sur le bouton Terminer pour sortir de Gestion des disques.

Plug and Play

Connectez la caméra IP et le NVR au même réseau local. Les caméras IP seront automatiquement visualisées et enregistrées dans le NVR. Veuillez trouver le firmware pour la caméra IP dans le CD.

Remarque : Le disque dur doit être formaté en premier.

Configuration de la date et de l'heure

Il est extrêmement important de configurer la date et l'heure du système pour pouvoir horodater avec précision les enregistrements et les événements.

Pour configurer la date et l'heure :

1. Accédez au menu Heure/Date en allant sur Menu principal > Configuration du système > Heure/Date.
2. Entrez la date et l'heure correctes.



3. Cliquez sur le bouton Enregistrer pour enregistrer le réglage.

Relecture

Relecture à partir de la recherche

1. Accédez au menu Relecture en allant dans Menu > Relecture.



2. Définissez les paramètres de recherche en sélectionnant les caméras à rechercher et la date à rechercher.
3. Les résultats de recherche seront affichés sur le plan de montage chronologique avec des barres bleues désignant les fichiers enregistrés.
4. Sélectionnez le fichier et cliquez sur le bouton Lecture pour commencer la relecture.
5. Cliquez sur le bouton  pour passer en mode plein écran.

Remarque : En mode plein écran, vous pouvez sélectionner la relecture à canaux multiples.

Relecture à partir du journal système

1. Accédez au menu Journaux système en allant dans Menu > Maintenance > Journaux système

Guide de démarrage rapide

NVR (enregistreur vidéo réseau) intégré série DS-7604-S



2. Sélectionnez une date du calendrier pour rechercher les connexions système.
3. Sélectionnez Type de recherche.
4. Cliquez sur le bouton Recherche.
5. Une liste de résultats correspondant à vos critères de recherche s'affiche. Le cas échéant, sélectionnez le journal vidéo à lire et cliquez sur Lecture.
6. L'enregistrement s'initialise dans l'interface de relecture.

Sauvegarde

Les fichiers enregistrés peuvent être sauvegardés sur des divers périphériques, notamment des lecteurs flash USB, des disques durs USB ou un graveur de DVD.

Pour exporter des fichiers enregistrés :

1. Accédez au menu Gestion des fichiers en allant sur Menu principal > Configuration du système > Gestion des fichiers.



2. Sélectionnez les paramètres souhaités pour rechercher les fichiers à sauvegarder.
3. Sélectionnez les fichiers à sauvegarder. Vous pouvez également cliquer sur le bouton Lecture pour vérifier que ces fichiers sont en effet ceux que vous souhaitez sauvegarder. La taille totale des fichiers sera également

présenté sur ce menu.

4. Cliquez sur le bouton Sauvegarde des fichiers pour accéder au menu Sauvegarde des fichiers.



5. Sélectionnez le périphérique sur lequel sauvegarder dans la liste déroulante (lecteur flash USB, disque dur USB, graveur de DVD). Si le périphérique de sauvegarde n'est pas reconnu :

- Cliquez sur le bouton Rafraîchir.
- Rebranchez le périphérique.
- Vérifiez la compatibilité du périphérique auprès de son fournisseur.

6. L'espace libre total disponible s'affiche. Si l'espace libre n'est pas suffisant, supprimez les fichiers du périphérique de stockage ou insérez un périphérique avec plus d'espace libre disponible.

7. Cliquez sur le bouton Sauvegarde pour commencer le processus de sauvegarde. Lorsque la sauvegarde est terminée, cliquez sur le bouton OK.



Remarque : Le logiciel de lecture vidéo est automatiquement copié sur le périphérique sur lequel les fichiers ont été exportés.

Guide de démarrage rapide

NVR (enregistreur vidéo réseau) intégré série DS-7604-S

HIKVISION

Utilisation des commandes du panneau avant

Le panneau avant de votre NVR intègre des commandes, comme représenté en figure 3.



Fig 3 : NVR (Enregistreur vidéo réseau) intégré série DS-7604-S

Le panneau avant du DVR comprend les commandes suivantes :

- 1. Ports USB :** ports USB (Universal Serial Bus) permettant de brancher des périphériques supplémentaires tels qu'une souris USB et un disque dur USB.
- 2. Touches de commande :**
 - **Bouton MENU/BALAI :** Si vous appuyez sur le bouton MENU/BALAI, vous retournez au menu principal (en cas de connexion réussie). En mode de contrôle PTZ, le bouton MENU/BALAI va commencer à balayer (le cas échéant). En mode lecture, il peut également être utilisé pour activer/désactiver le menu de la barre latérale.
 - **F1/LUMIÈRE :** En mode de contrôle PTZ, elle met en marche/arrête l'éclairage PTZ. En mode de contrôle PTZ, la touche F1/LUMIÈRE est utilisée pour faire un zoom avant de la caméra PTZ lorsqu'on se trouve dans le menu de contrôle PTZ.
 - **F2/AUX :** Elle est utilisée pour faire défiler les onglets des pages. En mode de contrôle PTZ, la touche F2/LUMIÈRE est utilisée pour faire un zoom arrière de la caméra PTZ lorsqu'on se trouve dans le menu de contrôle PTZ.
 - **ESC :** La touche ESC permet de quitter le menu précédent et d'armer/désarmer le NVR en mode Prévisualisation.
 - **EDIT/IRIS+ :** La touche EDIT/IRIS+ est utilisée pour modifier les champs de texte. Lors de la modification de champs de texte, elle fait également office de touche d'effacement arrière et permet donc d'effacer le caractère qui précède le curseur. Dans les champs de case à cocher, la touche EDIT/IRIS+ permet de cocher la case. En mode de contrôle PTZ, la touche EDIT/IRIS+ ouvre l'iris de la caméra.

Guide de démarrage rapide



NVR (enregistreur vidéo réseau) intégré série DS-7604-S

- **PLAY/AUTO** : Le bouton PLAY/AUTO est utilisé pour accéder au menu Relecture. Il est également utilisé pour mettre en marche / arrêter la lecture audio dans le menu Relecture et le balayage automatique dans le menu de contrôle PTZ.
 - **REC/SHOT** : Le bouton REC/SHOT est utilisé pour accéder à l'interface Configuration rapide des programmes. S'il est utilisé pour contrôler un PTZ, en appuyant sur le bouton REC/SHOT, puis sur un bouton numérique, on appelle un PTZ prédéfini.
 - **PTZ/IRIS** : Le bouton PTZ/IRIS- est utilisé pour accéder au mode de contrôle PTZ. En mode de contrôle PTZ, il est utilisé pour fermer l'iris du PTZ. En mode Relecture, il peut également être utilisé pour activer/désactiver l'audio.
 - **PREV/FOCUS-** : Le bouton PREV/FOCUS- permet de basculer du mode écran unique au mode multi-écran et inversement. En mode de contrôle PTZ, il est utilisé pour régler la mise au point en collaboration avec le bouton A/FOCUS+.
 - **A/FOCUS+** : Le bouton A/FOCUS+ est utilisé pour régler la mise au point dans le menu de contrôle PTZ. Il est également utilisé pour basculer entre les méthodes de saisie (majuscules et minuscules, symboles et entrées numériques).
3. **SHIFT** : la touche SHIFT est utilisée pour passer du mode numérique au mode commande.
 4. **Touches de DIRECTION/ENTER** :
 - **Touches de DIRECTION** : Les touches de DIRECTION sont utilisées pour naviguer entre les différents champs et options des menus. En mode Relecture, les touches Haut et Bas sont utilisées pour accélérer et ralentir la vidéo enregistrée. En mode Préviusualisation, ces touches peuvent être utilisées pour faire défiler les canaux.
 - **Touche ENTER** : la touche ENTER est utilisée pour confirmer les sélections effectuées dans les menus. Elle peut également être utilisée pour cocher des cases. En mode Relecture, elle peut être utilisée pour lire une vidéo ou la mettre en pause.
 5. **Indicateurs d'état** : Indicateurs d'état des différents composants du NVR.
 - **État** : L'indicateur d'état devient vert lorsque le NVR est contrôlé par une télécommande IR.
 - **Tx/Rx** : L'indicateur Tx/Rx devient bleu et clignote lorsque la connexion réseau fonctionne correctement.
 6. **Récepteur IR : fonctionnement par télécommande IR.**

Remarque : dans un champ de texte, vous devez cliquer sur la touche EDIT de la télécommande ou du panneau avant de pouvoir modifier son contenu. Une fois le texte saisi, vous devez appuyer sur la touche ENTER pour passer au champ suivant.