

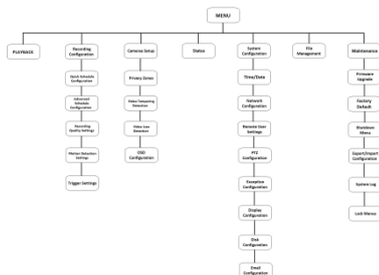
Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR



Structure du Menu

Le Menu:



Démarrage et Arrêt

Le Démarrage et l'arrêt du DVR de manière normale est important pour prolonger la vie du DVR.

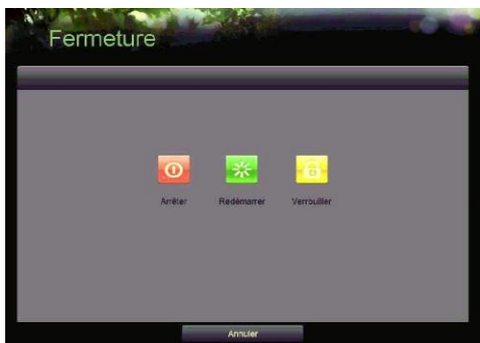
Mise en marche:

1. Branchez l'adaptateur entre une prise électrique et le DVR. La protection contre les surtensions est FORTEMENT recommandée. Et l'indicateur DEL sur le panneau avant s'allumera en rouge.
2. Connectez un moniteur VGA et une souris au DVR.
3. Appuyer sur le bouton [POWER] sur le panneau arrière. L'indicateur DEL de power s'allumera en bleu. Et l'appareil commencera à démarrer.

Pour faire éteindre DVR,

• OPTION 1: Eteindre depuis le menu

1. Ouvrez la boîte de dialogue d'arrêt du système :
Menu principal > Maintenance > Menu d'arrêt.



2. Appuyer sur le bouton [Arrêter].

3. Cliquez sur le bouton [Oui].
4. Eteindre l'interrupteur en Panneau arrière.

• OPTION 2: Eteindre avec le bouton

1. Appuyer sur le bouton [POWER] pendant 3 secondes.
2. Sélectionnez le nom d'utilisateur et entrez le mot de passe.
3. Cliquez le bouton [Oui].
4. Appuyez sur l'interrupteur en Panneau Arrière.

Note: Lorsque le message **Arrêt en cours** apparaît, n'appuyez pas sur le bouton [Power], sans quoi le DVR ne peut pas s'éteindre correctement.

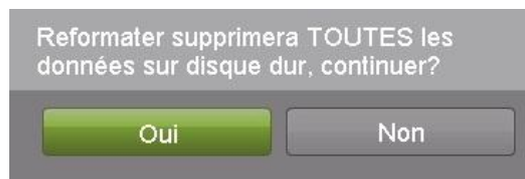
Formater un disque

Un disque dur (HDD) nouvellement installé doit être formaté pour qu'il soit utilisé avec votre DVR.

Note: Le formatage du disque efface toutes ses données.

Pour formater un nouveau disque :

1. Entrez le menu de la Gestion de Disque en ouvrant le *Menu principal > Configuration du système > Gestion des disques durs.*
2. Choisissez un disque à formater. Un disque qui n'a pas été formaté montrera [Error Detected] comme son statut. Si le disque est celui qui vient d'être installé l'état du disque sera affiché comme non-actif et le bouton Reformat sera changé par le bouton [Ajouter].
3. Cliquez sur le bouton [Ajouter].
4. Un message de confirmation apparaîtra à l'écran.
(Formater supprime toutes données HDD, continuer ?)



Cliquez sur le bouton [Oui] pour continuer le processus de formatage.

5. Une barre de la progression de formatage sera affichée à l'écran. Après le formatage, le statut du disque sera devenu Actif.
6. Cliquez sur le bouton [Fait] afin de sortir de la Gestion

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR



des disques.

Configurer Date et Heure

La configuration de la date & heure du DVR est importante pour la définition horaire de l'enregistrement et la détection du mouvement.



1. Entrez le menu Temps/Date par *Menu principal* > *Configuration du système* > *Temps/Date*.
2. Mettez correctement 'heure et la date.
3. Appuyer sur le bouton [**Enregistrer**] pour sauvegarder.

Enregistrement

Afin d'utiliser la configuration rapide de l'enregistrement :

1. Allez dans le menu Config quick journal : *Menu principal* > *Configuration d'enregistrement* > *Config rapide des enregist.*

2. Sélectionnez la caméra à configurer dans le menu déroulant. Si toutes les caméras seront



configurés avec les mêmes paramètres, sélectionnez toutes les caméras de cette liste.

3. Cocher la case [**Activer**] pour activer l'enregistrement. Si cette case n'est pas cochée, l'enregistrement sera désactivé.
4. Cochez la case de 24/7 si vous avez besoin en permanence d'enregistrer en continu ou sur événement. Si vous souhaitez programmer des horaires différents pour selon les jours de la semaine, laissez la case 24/7 et passez à l'étape 6.
5. Sélectionnez le type d'enregistrement pour l'enregistrement 24/7 et passez à l'étape 8. Les types d'enregistrements comprennent Continu pour l'enregistrement 'continu' et 'événement' pour l'enregistrement d'un événement quand il se déclenche. (à partir de la détection de mouvement).
6. Sélectionnez le début et la fin pour chaque jour de la semaine. Le système utilise une sur 24 heures pour marquer le temps. (18:00 est équivalent à 6:00 pm).
7. Sélectionnez le type d'enregistrement pour chaque jour de la semaine. Les types d'enregistrements comprennent 'Continu' pour l'enregistrement continu et 'événement' pour l'enregistrement d'un événement quand il se déclenche (à partir de

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR



la détection de mouvement) pour la période de temps sélectionnée.

8. Sélectionnez le bouton **[Enregistrer]** pour enregistrer les paramètres de calendrier et sélectionnez le bouton Sortir pour revenir au menu précédent. Sélectionner le bouton Sortir sans cliquer sur Sauvegarder ne sauvera pas les paramètres d'enregistrement.

Note: Les enregistrements sur événements sont des enregistrements qui sont déclenchés par la détection des mouvements et / ou d'une alarme externe. Voyez **Configuring Alarms and Exceptions** dans le manuel d'utilisateur pour la configuration des zones de détection et/ou des entrées d'alarme.



5. Cliquez le bouton  pour passer en mode plein écran.

En mode plein écran, vous pouvez sélectionner plusieurs caméras.

Lecture par événement (Journal Système)

1. Entrez dans le menu par *Menu principal > Maintenance > Journaux système*.
2. Sélectionnez une date du Calendrier afin de rechercher les événements du système.
3. Sélectionnez le type de la recherche.
4. Cliquez sur le bouton **[Chercher]**.
5. Une liste de résultats correspondant à vos critères seront affichés à l'écran. S'il est applicable, sélectionnez le journal vidéo pour la lecture et cliquez sur le bouton **[Lire]**.
6. La relecture de l'enregistrement va démarrer dans l'interface de Lecture.

Lecture des enregistrements

Lecture par date/heure

1. Entrer Le Menu par : *Menu principal > Relecture*.
2. Fixez les paramètres en sélectionnant les caméras et la date de la recherche.
3. Les résultats de recherche seront affichés dans la rubrique avec des barres bleues désignant les fichiers enregistrés
4. Sélectionnez des fichiers et cliquez sur le bouton **[Lire]** pour commencer la lecture



Backup / Sauvegarde

On peut sauvegarder sur une clé USB, un disque dur USB, un graveur CD/DVD ou un disque dur SATA flash driver.

Pour faire la sauvegarde:

1. Entrez le Menu de la Gestion des fichiers par cliquer sur *Menu principal > Gestion des fichiers*.



2. Réglez les paramètres de recherche des fichiers

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR



à sauvegarder.

3. Sélectionnez les fichiers à sauvegarder. Appuyez sur le bouton **[Lire]** pour vérifier le fichier. La taille des fichiers est également affichée.



4. Cliquez le bouton Fichier [Sauvegarder] pour accéder au menu de sauvegarde.

5. Sélectionnez périphérique de sauvegarde dans la liste déroulante (USB Flash Drive, un disque dur USB, ou

graveur de DVD). Si cela n'a pas été reconnu:

- Appuyez sur le bouton [Rafraîchir] pour Rafraîchir.
- Connectez à nouveau.
- Vérifiez la compatibilité

6. L'espace libre total sera affiché. Si l'espace libre n'est pas suffisant, supprimez des fichiers du stockage de périphérique ou utilisez un périphérique avec plus d'espace libre.

7. Appuyez sur le bouton **[Sauvegarder]** pour démarrer la copie. À la fin de la sauvegarde, cliquez sur le bouton **[Oui]**.

Le logiciel de Vidéo Player sera copié par votre choix dans le périphérique avec les fichiers enregistrés.

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR

HIKVISION

Utilisation des commandes du panneau avant

Panneau avant de DS-7204HVI-ST:



1. Indicateurs d'état :

- **POWER:** L'indicateur devient vert une fois le DVR est branché
- **STATUS:** L'indicateur allumera lorsque le DVR est contrôlé entre Numérique/Lettre.
- **Tx/Rx:** l'indicateur TX/RX clignote lorsque la connexion réseau fonctionne correctement.

2. IR Récepteur: opérer le contrôle par IR à distance.

3. Compound Buttons:

- **1 MENU:** (1) la touche 1/MENU fait office de touche numérique [1]; (2) Si vous appuyez sur cette touche, vous retournez au menu principal
- **2ABC/F1:** (1) la touche 2ABC fait office de touche numérique [2]; (2) la touche alphabétique [ABC]; (3) Lorsqu'elle est utilisée dans une liste, elle sélectionne tous les éléments de la liste. Dans l'interface de PTZ contrôle permet d'allumer/éteindre la lumière.
- **3DEF/F2:** (1) la touche fait office de touche numérique [3]; (2) alphabétique [DEF]; (3) Elle est également utilisée pour faire défiler les onglets des pages. Elle vous guidera aussi à l'interface de paramètres de Canal & OSD.
- **4GHI/ESC:** (1) la touche fait office de touche numérique [4]; (2) alphabétique [GHI] (3) Elle est également utilisée pour retourner au menu précédent.
- **5JKL/EDIT:** (1) la touche fait office de touche numérique [5]; (2) alphabétique [JKL]; (3) 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 cases, la touche 5JKL/EDIT permet de *cocher* la case. En mode Relecture, elle peut être utilisée pour générer des clips vidéo en vue de les sauvegarder.
- **6MNO/PLAY:** (1) la touche fait office de touche numérique [6]; (2) alphabétique [MNO]; (3) Elle est utilisée pour accéder au menu Relecture.
- **7PQRS/REC:** (1) la touche fait office de touche numérique [7]; (2) alphabétique [PQRS]; (3) Elle est également utilisée pour ouvrir l'interface d'enregistrement manuel.
- **8TUV/PTZ:** (1) la touche fait office de touche numérique [8]; (2) alphabétique [TUV]; (3) Elle est également utilisée pour accéder au mode Contrôle PTZ.
- **9WXYZ/PREV:** (1) la touche fait office de touche numérique [9]; (2) alphabétique [WXYZ]; (3) Elle permet également de basculer du mode écran unique au mode multi-écran et inversement.
- **0/A:** (1) la touche fait office de touche numérique [0]; (2) Elle est également utilisée pour naviguer entre les méthodes de saisie (majuscules et minuscules, symboles et numéros)

4. **SHIFT:** la touche SHIFT est utilisée pour passer du mode numérique au mode commande.

5. 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. Les touches gauche et droite sont utilisées pour avancer et reculer le fichier vidéo de 30 secondes. En mode Prévisualisation, 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. En mode Lecture unique,

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR



appuyez sur la touche ENTER pour avancer la vidéo image par image. Et dans l'interface de séquence automatique, il fonctionnera aussi pour arrêter/démarrer la séquence automatique.

Ports USB : (Universal Serial Bus) permettant de brancher des périphériques supplémentaires tels qu'une souris USB et un disque dur USB.

Panneau avant de DS-7208HVI-ST:



1. **Ports USB :** (Universal Serial Bus) permettant de brancher des périphériques supplémentaires tels qu'une souris USB et un disque dur USB.
2. **Indicateurs d'état :**
 - **POWER:** L'indicateur devient vert une fois le DVR est branché
 - **Prêt :** l'indicateur Prêt devient vert lorsque le DVR fonctionne correctement.
 - **STATUS:** L'indicateur allumera lorsque le DVR est contrôlé entre Numérique/Lettre.
 - **Alarme :** l'indicateur d'alarme devient rouge lorsqu'un capteur déclenche une alarme.
 - **HDD :** l'indicateur HDD devient rouge et clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque dur.
 - **Tx/Rx:** l'indicateur TX/RX clignote lorsque la connexion réseau fonctionne correctement.
3. **IR Récepteur:** opérer le contrôle par IR à distance.
4. **Compound Buttons:**
 - **1 MENU:** (1) la touche 1/MENU fait office de touche numérique [1]; (2) Si vous appuyez sur cette touche, vous retournez au menu principal
 - **2ABC/F1:** (1) la touche 2ABC fait office de touche numérique [2]; (2) la touché alphabétique [ABC]; (3) Lorsqu'elle est utilisée dans une liste, elle sélectionne tous les éléments de la liste. Dans l'interface de PTZ contrôle permet d'allumer/éteindre la lumière.
 - **3DEF/F2:** (1) la touche fait office de touche numérique [3]; (2) alphabétique [DEF]; (3) Elle est également utilisée pour faire défiler les onglets des pages. Elle vous guidera aussi à l'interface de paramètres de Canal & OSD.
 - **4GHI/ESC:** (1) la touche fait office de touche numérique [4]; (2) alphabétique [GHI] (3) Elle est également utilisée pour retourner au menu précédent.
 - **5JKL/EDIT:** (1) la touche fait office de touche numérique [5]; (2) alphabétique [JKL]; (3) 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 cases, la touche 5JKL/EDIT permet de *cocher* la case. En mode Relecture, elle peut être utilisée pour générer des clips vidéo en vue de les sauvegarder.
 - **6MNO/PLAY:** (1) la touche fait office de touche numérique [6]; (2) alphabétique [MNO]; (3) Elle est utilisée pour accéder au menu Relecture.
 - **7PQRS/REC:** (1) la touche fait office de touche numérique [7]; (2) alphabétique [PQRS]; (3) Elle est également utilisée pour ouvrir l'interface d'enregistrement manuel.
 - **8TUV/PTZ:** (1) la touche fait office de touche numérique [8]; (2) alphabétique [TUV]; (3) Elle est également utilisée pour accéder au mode Contrôle PTZ.
 - **9WXYZ/PREV:** (1) la touche fait office de touche numérique [9]; (2) alphabétique [WXYZ]; (3) Elle permet également de basculer du mode écran unique au mode multi-écran et inversement.
 - **0/A:** (1) la touche fait office de touche numérique [0]; (2) Elle est également utilisée pour naviguer entre les méthodes de saisie (majuscules et minuscules, symboles et numéros)
5. **SHIFT:** la touche SHIFT est utilisée pour passer du mode numérique au mode commande.
6. **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

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR

HIKVISION

utilisées pour accélérer et ralentir la vidéo enregistrée. Les touches gauche et droite sont utilisées pour avancer et reculer le fichier vidéo de 30 secondes. En mode Prévisualisation, 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. En mode Lecture unique, appuyez sur la touche ENTER pour avancer la vidéo image par image. Et dans l'interface de séquence automatique, il fonctionnera aussi pour arrêter/démarrer la séquence automatique.

Panneau avant de DS-7216HVI-ST:



- 1. IR Récepteur:** opérer le contrôle par IR à distance.
- 2. Ports USB :** (Universal Serial Bus) permettant de brancher des périphériques supplémentaires tels qu'une souris USB et un disque dur USB.
- 3. Indicateurs d'état :**
 - **POWER:** L'indicateur devient vert une fois le DVR est branché
 - **Prêt :** l'indicateur Prêt devient vert lorsque le DVR fonctionne correctement.
 - **STATUS:** L'indicateur allumera lorsque le DVR est contrôlé entre Numérique/Lettre.
 - **Alarme :** l'indicateur d'alarme devient rouge lorsqu'un capteur déclenche une alarme.
 - **HDD :** l'indicateur HDD devient rouge et clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque dur.
 - **Tx/Rx:** l'indicateur TX/RX clignote lorsque la connexion réseau fonctionne correctement.
- 4. DVD-ROM:** Espace pour DVD-ROM.
- 5. 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. Les touches gauche et droite sont utilisées pour avancer et reculer le fichier vidéo de 30 secondes. En mode Prévisualisation, ces touches peuvent être utilisées pour faire défiler les canaux.

Touche ENTER : a 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. En mode Lecture unique, appuyez sur la touche ENTER pour avancer la vidéo image par image. Et dans l'interface de séquence automatique, il fonctionnera aussi pour arrêter/démarrer la séquence automatique.
- 6. SHIFT:** la touche SHIFT est utilisée pour passer du mode numérique au mode commande.
- 6. Compound Buttons:**
 - **1 MENU:** (1) la touche 1/MENU fait office de touche numérique [1]; (2) Si vous appuyez sur cette touche, vous retournez au menu principal
 - **2ABC/F1:** (1) la touche 2ABC fait office de touche numérique [2]; (2) la touché alphabétique [ABC]; (3) Lorsqu'elle est utilisée dans une liste, elle sélectionne tous les éléments de la liste. Dans l'interface de PTZ contrôle permet d'allumer/éteindre la lumière.

Quick Start Guide



72xxHVI-ST Series DVR

- **3DEF/F2:** (1) la touche fait office de touche numérique [3]; (2) alphabétique [DEF]; (3) Elle est également utilisée pour faire défiler les onglets des pages. Elle vous guidera aussi à l'interface de paramètres de Canal & OSD.
 - **4GHI/ESC:** (1) la touche fait office de touche numérique [4]; (2) alphabétique [GHI]; (3) Elle est également utilisée pour retourner au menu précédent.
 - **5JKL/EDIT:** (1) la touche fait office de touche numérique [5]; (2) alphabétique [JKL]; (3) 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 cases, la touche 5JKL/EDIT permet de *cocher* la case. En mode Relecture, elle peut être utilisée pour générer des clips vidéo en vue de les sauvegarder.
 - **6MNO/PLAY:** (1) la touche fait office de touche numérique [6]; (2) alphabétique [MNO]; (3) Elle est utilisée pour accéder au menu Relecture.
 - **7PQRS/REC:** (1) la touche fait office de touche numérique [7]; (2) alphabétique [PQRS]; (3) Elle est également utilisée pour ouvrir l'interface d'enregistrement manuel.
 - **8TUV/PTZ:** (1) la touche fait office de touche numérique [8]; (2) alphabétique [TUV]; (3) Elle est également utilisée pour accéder au mode Contrôle PTZ.
 - **9WXYZ/PREV:** (1) la touche fait office de touche numérique [9]; (2) alphabétique [WXYZ]; (3) Elle permet également de basculer du mode écran unique au mode mutli-écran et inversement.
 - **0/A:** (1) la touche fait office de touche numérique [0]; (2) Elle est également utilisée pour naviguer entre les méthodes de saisie (majuscules et minuscules, symboles et numéros)
7. **Commande JOG SHUTTLE :** la commande JOG SHUTTLE peut être utilisée pour déplacer la sélection active dans un menu. La bague intérieure déplace la sélection vers le haut et le bas et la bague extérieure vers la gauche et la droite. En mode Relecture, la bague extérieure est utilisée pour avancer/reculer le fichier vidéo de 30 secondes. La bague intérieure peut être utilisée pour accélérer/ralentir la vidéo. En mode Prévisualisation, cette commande peut être utilisée pour faire défiler les canaux.

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR

HIKVISION

Panneau avant de DS-7200HVI-ST/RW:



- 1. Ports USB :** (Universal Serial Bus) permettant de brancher des périphériques supplémentaires tels qu'une souris USB et un disque dur USB.
- 2. DVD-ROM:** Espace pour DVD-ROM.
- 3. Indicateurs d'état :**
 - **Prêt :** l'indicateur Prêt devient vert lorsque le DVR fonctionne correctement.
 - **STATUS:** L'indicateur allumera lorsque le DVR est contrôlé entre Numérique/Lettre.
 - **Alarme :** l'indicateur d'alarme devient rouge lorsqu'un capteur déclenche une alarme.
 - **HDD :** l'indicateur HDD devient rouge et clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque dur.
 - **Tx/Rx:** l'indicateur TX/RX clignote lorsque la connexion réseau fonctionne correctement.
- 4. Compound Buttons:**
 - **1 MENU:** (1) la touche 1/MENU fait office de touche numérique [1]; (2) Si vous appuyez sur cette touche, vous retournez au menu principal
 - **2ABC/F1:** (1) la touche 2ABC fait office de touche numérique [2]; (2) la touché alphabétique [ABC]; (3) Lorsqu'elle est utilisée dans une liste, elle sélectionne tous les éléments de la liste. Dans l'interface de PTZ contrôle permet d'allumer/éteindre la lumière.
 - **3DEF/F2:** (1) la touche fait office de touche numérique [3]; (2) alphabétique [DEF]; (3) Elle est également utilisée pour faire défiler les onglets des pages. Elle vous guidera aussi à l'interface de paramètres de Canal & OSD.
 - **4GHI/ESC:** (1) la touche fait office de touche numérique [4]; (2) alphabétique [GHI] (3) Elle est également utilisée pour retourner au menu précédent.
 - **5JKL/EDIT:** (1) la touche fait office de touche numérique [5]; (2) alphabétique [JKL]; (3) 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 cases, la touche 5JKL/EDIT permet de *cocher* la case. En mode Relecture, elle peut être utilisée pour générer des clips vidéo en vue de les sauvegarder.
 - **6MNO/PLAY:** (1) la touche fait office de touche numérique [6]; (2) alphabétique [MNO]; (3) Elle est utilisée pour accéder au menu Relecture.
 - **7PQRS/REC:** (1) la touche fait office de touche numérique [7]; (2) alphabétique [PQRS]; (3) Elle est également utilisée pour ouvrir l'interface d'enregistrement manuel.
 - **8TUV/PTZ:** (1) la touche fait office de touche numérique [8]; (2) alphabétique [TUV]; (3) Elle est également utilisée pour accéder au mode Contrôle PTZ.
 - **9WXYZ/PREV:** (1) la touche fait office de touche numérique [9]; (2) alphabétique [WXYZ]; (3) Elle permet également de basculer du mode écran unique au mode multi-écran et inversement.
 - **0/A:** (1) la touche fait office de touche numérique [0]; (2) Elle est également utilisée pour naviguer entre les méthodes de saisie (majuscules et minuscules, symboles et numéros)
- 5. SHIFT:** la touche SHIFT est utilisée pour passer du mode numérique au mode commande.
- 6. 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. Les touches gauche et droite sont utilisées pour avancer et reculer le fichier vidéo de 30 secondes. En mode Prévisualisation, ces

Quick Start Guide

72xxHVI-ST Series DVR



touches peuvent être utilisées pour faire défiler les canaux.

Touche ENTER : a 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. En mode Lecture unique, appuyez sur la touche ENTER pour avancer la vidéo image par image. Et dans l'interface de séquence automatique, il fonctionnera aussi pour arrêter/démarrer la séquence automatique.

7. **IR Récepteur**: opérer le contrôle par IR à distance.
8. **PWR**: L'indicateur devient vert une fois le DVR est branché.
9. **Touche POWER** : la touche POWER permet d'allumer ou d'éteindre le DVR.

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.