

Lecture

Lecture de fichiers enregistrés

Lecture instantanée

Intérêt :

Lire les fichiers vidéo enregistrés sur un canal donné en mode affichage en direct. Il est possible de passer d'un canal à l'autre.

Lecture instantanée par canal

Procédure :

En mode affichage en direct, choisissez un canal puis cliquez sur le bouton  de la barre d'outils de réglage rapide.

En mode lecture instantanée, seuls les enregistrements des cinq dernières minutes de ce canal sont lus.



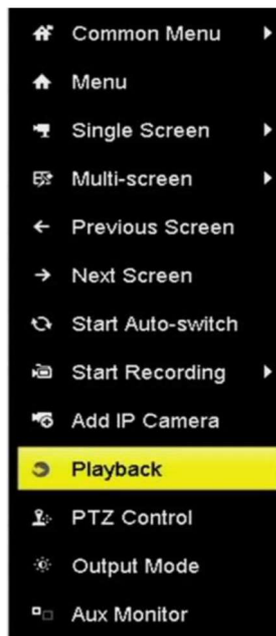
Fenêtre de lecture instantanée

Lecture sur recherche de vidéo normale

Lecture par canal

1. Ouvrez la fenêtre de lecture.

En mode affichage en direct, cliquez avec le bouton droit sur un canal puis sélectionnez Lecture dans le menu,



Sous Affichage en direct, cliquez avec le bouton droit sur Menu.

Pour lire les images d'un autre canal, il vous suffit de sélectionner le numéro correspondant.

Lecture selon l'heure

Intérêt :

Cette option permet de lire les fichiers vidéo enregistrés à une heure donnée. Il est possible de lire plusieurs canaux simultanément ou de passer de l'un à l'autre.

Procédure :

1. Ouvrez la fenêtre de lecture.
Menu> Lecture

2. Cochez la case du ou des canaux qui vous intéressent dans la liste puis double-cliquez pour sélectionner une date dans le calendrier.



Calendrier de lecture

S'il existe des enregistrements pour cette caméra et ce jour-là, l'icône du jour dans le calendrier se présente ainsi : . Sinon, elle se présente comme suit : 

Fenêtre de lecture

La barre d'outils au bas de la fenêtre de lecture permet de suivre la progression de la lecture.



Fenêtre de lecture

Cliquez sur les canaux pour les lire simultanément.



Barre d'outils de lecture

- Le **09-15-2014 12:54:41 – 12-09-2014 14:11:21** indique l'heure de début et de fin de l'enregistrement.
- Barre de progression de lecture : cliquez sur un emplacement quelconque ou déplacez la barre de progression à l'aide de la souris pour trouver les images qui vous intéressent.

Explication détaillée sur la barre d'outils de lecture

Touche	Fonctionnement	Touche	Fonctionnement	Touche	Fonctionnement
	Son activé / coupé		Démarrer/arrêter le découpage		Verrouiller le fichier
	Ajouter étiquette par défaut		Ajouter étiquette personnalisée		Gestion des clips vidéo, des images acquises, des fichiers verrouillés et des étiquettes
	Rembobiner / pause		Arrêter		Zoom numérique

Touche	Fonctionnement	Touche	Fonctionnement	Touche	Fonctionnement
	Avancer de 30 s		Rembobiner sur 30 s		Pause / lecture
	Avance rapide		Jour précédent		Lecture au ralenti
	Plein écran		Sortir		Jour suivant
	Enregistrer les clips		Barre de processus		Agrandir/réduire la barre chronologique

Lecture par évènement Recherche

Intérêt :

Lire les enregistrements effectués sur un ou plusieurs canaux, par type d'évènement (par exemple, entrée d'alarme, détection de mouvement et VCA).

Procédure :

1. Ouvrez la fenêtre de lecture. Menu
> Lecture
2. Sélectionnez l'évènement dans la liste déroulante en haut à gauche.

3. Sélectionnez le type d'évènement Entrée d'alarme, Mouvement ou VCA.



Nous prenons ici comme exemple la sauvegarde sur VCA.

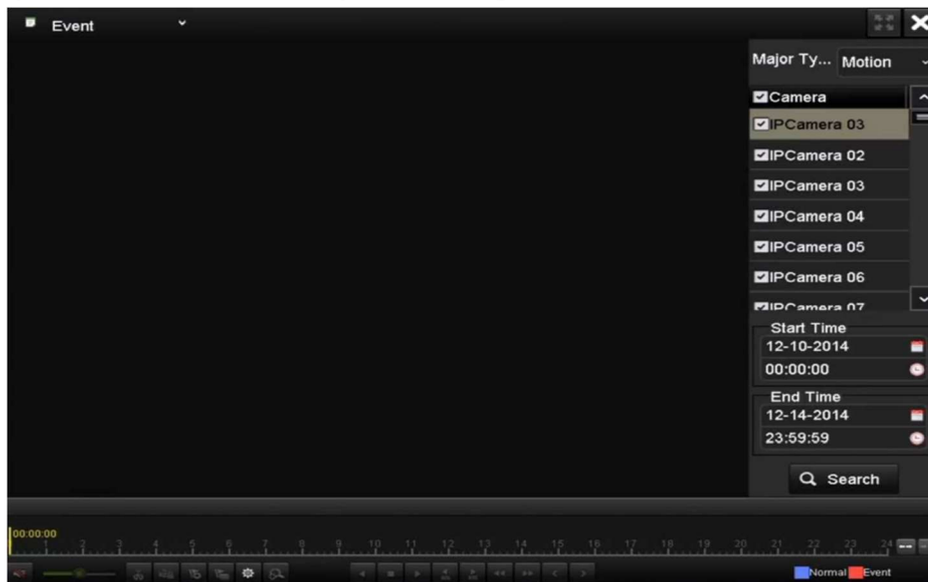


Figure 6. 6 Fenêtre de recherche de mouvement

4. Dans la liste déroulante, sélectionnez le type de VCA mineur.

Pour configurer l'enregistrement VCA, Configuration de l'enregistrement sur événement VCA.

5. Sélectionnez la ou les caméras puis définissez l'heure de début et de fin
6. Cliquez sur Rechercher pour ouvrir la fenêtre des résultats. Pour voir le résultat, reportez-vous à la barre de droite.
7. Cliquez sur  pour lire le fichier.

Il est possible de configurer le délai avant et après le début de la lecture.

8. Fenêtre de lecture.

La barre d'outils au bas de la fenêtre de lecture permet de suivre l'avancement de la lecture.



Fenêtre de lecture sur événement

Vous pouvez cliquer sur  ou sur  pour sélectionner l'événement précédent ou suivant. Pour plus de précisions sur les boutons de la barre d'outils, reportez-vous à Table 6. 1.

Lecture selon l'étiquette

Intérêt :

Les étiquettes vidéo permettent d'enregistrer des informations connexes concernant la ou les personnes et le lieu associés à un certain point de la lecture. Vous pouvez utiliser la ou les étiquettes vidéo pour rechercher des moments particuliers dans les enregistrements.

Avant de lancer la lecture selon l'étiquette :

1. Ouvrez la fenêtre de lecture.
Menu > Lecture
2. Recherche et lecture du ou des fichiers d'enregistrement. Pour plus de précisions sur la recherche et la lecture des fichiers d'enregistrement, reportez-vous au chapitre 6.1.



Figure 6. 8 Fenêtre de lecture selon l'heure

Cliquez sur  pour ajouter une étiquette par défaut.

Cliquez sur  pour ajouter une étiquette personnalisée et la nommer.

Le nombre d'étiquettes ajoutées à un fichier vidéo ne doit pas dépasser 64.

1. Gestion des étiquettes.

Cliquez sur  pour ouvrir la fenêtre de gestion des fichiers puis sur Étiquette pour gérer les étiquettes. Vous pouvez alors vérifier, modifier ou supprimer une ou plusieurs étiquettes.



Figure 6. 9 Fenêtre de gestion des étiquettes

Lecture selon l'étiquette

Procédure :

1. Dans la liste déroulante de la fenêtre de lecture, sélectionnez l'étiquette.
2. Choisissez les canaux, changez l'heure de début et l'heure de fin puis cliquez sur Rechercher pour ouvrir la fenêtre des résultats.

Vous pouvez saisir un mot-clef dans la zone de texte pour rechercher l'étiquette correspondante.

3. Cliquez sur  pour lire le fichier sélectionné.



Vous pouvez cliquer sur le bouton Retour pour revenir à la fenêtre de recherche.
Fenêtre de lecture par étiquette

Il est possible de configurer le délai avant et après le début de la lecture.
Vous pouvez cliquer sur  ou sur  pour sélectionner l'étiquette précédente ou suivante. Pour plus de précisions sur les boutons de la barre d'outils, reportez-vous à Table 6. 1.

Lecture intelligente

Intérêt :

La fonction de recherche intelligente permet de trier facilement les informations selon leur pertinence. Si vous sélectionnez le mode lecture intelligente, le système analyse la vidéo contenant les informations de mouvement ou VCA, la signale en vert et la lit à la vitesse normale, alors qu'une vidéo sans mouvement est lue à 16 fois la vitesse normale. Les règles et les zones de lecture intelligente sont configurables.

Avant de commencer :

Pour obtenir le résultat de la recherche intelligente, le type d'événement correspondant doit être activé et configuré sur la caméra IP. Nous prenons ici l'exemple la détection d'intrusion.

1. Connectez-vous à la caméra IP depuis le navigateur web puis cochez la case de détection d'intrusion. Vous pouvez accéder à la fenêtre de configuration de la détection d'intrusion en sélectionnant successivement Configuration > Configuration avancée > Événements > Détection d'intrusion.



Définition de la détection d'intrusion sur une caméra IP

2. Configurez les paramètres requis pour la détection d'intrusion tels que la zone, la programmation d'armement et les méthodes de liaison. Pour obtenir des instructions détaillées, reportez-vous au manuel de l'utilisateur de la caméra IP intelligente.

Procédure :

- Ouvrez la fenêtre de lecture.
Menu > Lecture
- Sélectionnez Intelligent dans la liste déroulante en haut à gauche.
- Sélectionnez une caméra dans la liste.
- Sélectionnez une date dans le calendrier puis cliquez sur le bouton  de la barre d'outils de gauche pour lancer la lecture du fichier vidéo.



Fenêtre de lecture intelligente

Explication détaillée de la barre d'outils de lecture intelligente

Touche	Fonctionnement	Touche	Fonctionnement	Touche	Fonctionnement
	Tracer un trait pour la détection de franchissement de ligne		Dessiner un quadrilatère pour la détection d'intrusion		Dessiner un rectangle pour la détection d'intrusion
	Spécifier le mode plein écran pour la détection de		Tout supprimer		Démarrer/arrêter le découpage

	mouvement				
	Gestion des fichiers de clip vidéo		Arrêter la lecture		Pause / lecture
	Configuration intelligente		Rechercher les fichiers vidéo correspondants		Filtrer les fichiers vidéo en spécifiant les personnages cibles

1. Définissez les règles et les zones de recherche d'événement VCA ou de mouvement.

- Détection de franchissement de ligne

Cliquez sur le bouton  puis sur l'image pour spécifier le début et la fin de la ligne.

- Détection d'intrusion

Cliquez sur le bouton  et spécifiez 4 points, afin de délimiter un quadrilatère pour la détection

d'intrusion. Vous pouvez définir une seule région à la fois.

- Détection de mouvement

Cliquez sur le bouton  puis cliquez et gardez le bouton de la souris enfoncé pour définir la zone de détection manuellement. Vous pouvez cliquer sur  pour spécifier tout l'écran comme zone de détection.