



ProSERIES d'UNIDEN

GUIDE D'UTILISATION

Ce guide d'utilisation s'applique aux modèles suivants :

PRO800N2-4K
PRO1600N2-4K
PRO3600N4-4K
PRO6400N0-4K
PRO12800N0-4K
PRO800N2-5MP
PRO1600N3-5MP

Les produits de surveillance Uniden ne sont pas fabriqués et/ou vendus dans l'intention d'être utilisés à des fins illégales. Uniden s'attend à ce que l'utilisation de ces produits par les consommateurs soit conforme à toutes les lois locales, étatiques et fédérales. Pour plus d'informations sur les exigences légales en matière de vidéosurveillance et d'enregistrement audio, veuillez consulter votre représentant local, régional et fédéral.

Uniden travaille constamment à l'amélioration de nos produits. Cela inclut la mise à jour de notre documentation avec les derniers changements de microprogramme. Consultez le www.uniden.com pour trouver la dernière version de toute la documentation.

CONTENU

INTRODUCTION	5
MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME ET DE LA DOCUMENTATION	5
CARACTÉRISTIQUES	5
COMPRIS DANS L'EMBALLAGE	5
ATTRIBUTS DU GUIDE DE L'UTILISATEUR.....	5
Styles de texte.....	5
INSTALLATION DE VOTRE SYSTÈME	6
PRO12800N0-4K	6
PRO6400N0-4K	6
PRO3600N4-4K	7
PRO1600N3-5MP	8
PRO800N2-5MP	8
PRO1600N2-4K/PRO800N2-4K	8
INSTALLATION DES DISQUES DURS	9
CONNEXION À L'ALIMENTATION	9
INSTALLATION DES CAMÉRAS.....	9
Conseils d'installation.....	9
FONCTIONNEMENT DE BASE	10
SURVOL DES ONGLETS	10
RÉGLAGE INITIAL	12
RÉFÉRENCE RAPIDE DU FONCTIONNEMENT	12
DESCRIPTIONS DES ÉCRANS	14
ÉCRAN DE PRÉVISUALISATION <i>PREVIEW</i>	14
ONGLET PRINCIPAL DE LECTURE <i>PLAYBACK</i>	14
ONGLET PRINCIPAL DE SAUVEGARDE <i>BACKUP</i>	15
ONGLET PRINCIPAL DE RÉGLAGE DES CANAUX <i>CHANNEL</i> <i>SETTING</i>	16
Onglet latéral de connexion du canal <i>Channel Connecting</i>	16
Onglet latéral des paramètres des canaux <i>Channel Parameter</i>	16

Onglet latéral planification <i>Schedule Setting</i>	21
Onglet latéral de fonctionnement manuel <i>Manual Operation</i>	22
Onglet latéral du groupement des canaux <i>Channel Grouping</i>	24
Onglet latéral <i>Smart</i>	25
ONGLET PRINCIPAL DE GESTION DU DISQUE DISK MANAGER.	25
Onglet latéral de gestion du stockage <i>Storage Management</i>	25
Onglet latéral de regroupement des disque <i>Disk Grouping</i>	26
Onglet latéral de l'emplacement du disque <i>Disk Location</i>	26
ONGLET PRINCIPAL DES RÉGLAGES DU SYSTÈME SYSTEM SETTINGS	27
Onglet latéral des réglages de l'heure <i>Time Setting</i>	27
Onglet latéral de la zone du canal <i>Channel Zone</i>	28
Onglet latéral des réglages du réseau <i>Network</i>	29
Onglet latéral de gestion de l'alarme <i>Alarm Management</i>	33
Onglet latéral de la gestion de l'utilisateur <i>User Management</i>	35
Onglet latéral des PTZ <i>Setting Side Tab</i>	37
Onglet latéral du dispositif <i>Device Setting</i>	38
ONGLET LATÉRAL PRINCIPAL D'ENTRETIEN MAINTENANCE ...	38
Onglet latéral de l'information du système <i>System Information</i>	38
Onglet latéral de l'information du journal <i>Log Information</i>	39
Onglet latéral de gestion de la configuration <i>Config Management</i> ...	40
Onglet latéral <i>System Upgrade</i>	41
Onglet latéral d'entretien automatique <i>Auto Maintenance</i>	42
Onglet latéral de surveillance du réseau <i>Network Monitoring</i>	42
MISES À JOUR DU MICROPROGRAMME	44
DÉPANNAGE	45
SPÉCIFICATIONS	47
ARTICLE 15 DE LA FCC/CONFORMITÉ À INDUSTRIE CANADA	51
GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS	51

INTRODUCTION

Ce guide de l'utilisateur fournit des instructions de base pour installer le récepteur NVR et des informations plus détaillées sur le fonctionnement du micrologiciel. Une série d'articles d'information se trouve également sur support.uniden.com/Pro-series.

MISE À JOUR DU MICROPROGRAMME ET DE LA DOCUMENTATION

Comme Uniden s'efforce de fournir la technologie et la qualité les plus récentes dans tous ses produits, les mises à jour du microprogramme peuvent être disponibles sans préavis. Vérifiez les mises à jour sur support.uniden.com/pro-support. Mettez à jour le microprogramme manuellement, soit localement, soit à distance via un navigateur Web.

CARACTÉRISTIQUES

Le NVR fournit un réseau de sécurité de haute performance utilisant un format vidéo standard H.264 compressé. Il peut être utilisé en tant qu'appareil autonome ou en ligne dans le cadre d'un réseau de vidéosurveillance. Avec son logiciel professionnel de vidéosurveillance sur réseau, il prend en charge :

- Enregistrement en temps réel jusqu'à 30 fps par canal.
- Disque dur de qualité surveillance 24/7.
- Enregistrement continu, programmé et détecté par le mouvement.
- Compression vidéo H.264/H265.
- Caméras PTZ prises en charge et pouvant être contrôlées à distance via une appli mobile.
- Horodatage précis avec NTP et heure avancée.
- Zoom numérique dans l'affichage et la lecture en direct.
- Sortie vidéo HDMI avec VGA sur des modèles spécifiques.
- Sauvegarde USB vers les périphériques USB connectés et les lecteurs flash.
- Microprogramme pouvant être mis à jour.
- Compatible avec Internet Explorer, Safari, Chrome, et FireFox.
- Appli mobile gratuite Uniden ProSeries Mobile App (compatible iOS et Android) avec visualisation en direct, lecture, enregistrement vidéo et possibilité d'instantané.
- Alertes email instantanées avec des captures d'écran en pièce jointe.
- Alimentation externe pour jusqu'à 16 enregistreurs POE (sortie 48 V CC - ne dépassant pas +20 %/-15 %) @ 3 A. Modèle CSE4830-D inclus.

N'utilisez que l'alimentation électrique recommandée.

COMPRIS DANS L'EMBALLAGE

Le matériel inclus varie selon le modèle spécifique. Cochez la case elle-même pour obtenir une liste du matériel.

Si des articles sont manquants ou endommagés, visitez www.uniden.com pour obtenir de l'aide.

ATTRIBUTS DU GUIDE DE L'UTILISATEUR

Styles de texte

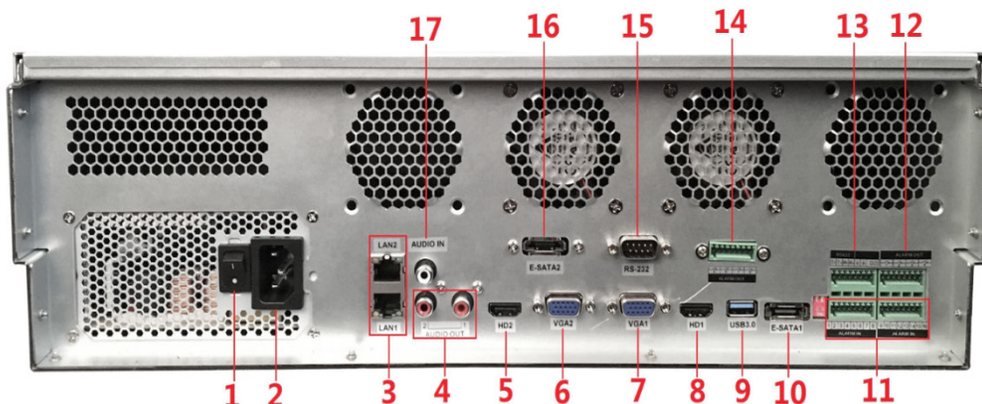
Ce guide de l'utilisateur peut se référer à des écrans spécifiques dans les procédures. Le Guide de l'utilisateur suit les conventions suivantes :

- Le texte en *italique* indique un nom d'écran, une sélection de menu, etc. Il est généralement précédé de la mention "Select".
- Le texte en caractères **GRAS** indique une action, telle que Sauvegarder, Copier vers, etc. Il est généralement précédé d'un "Click".

INSTALLATION DE VOTRE SYSTÈME

Les images du panneau arrière suivant ne sont fournies qu'à titre d'information. Seuls les techniciens de service ou les installateurs sont autorisés à installer votre système.

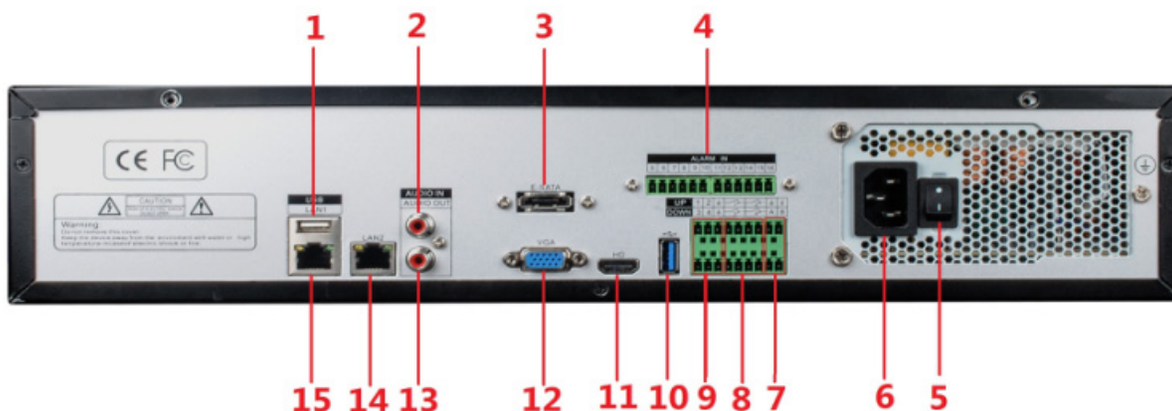
PRO12800N0-4K



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Interrupteur d'alimentation | 9. USB 3.0 |
| 2. Fiche d'alimentation 110-220 V CA | 10. E-Sata Interface 1 |
| 3. Interface LAN1/LAN2 Interface LAN1/LAN2 | 11. Entrée d'alarme |
| 4. Sortie audio | 12. Sortie d'alarme (1, 2, 3, 4) |
| 5. Sortie vidéo HDMI 2 | 13. Interface RS422 |
| 6. Sortie vidéo VGA 2 | 14. Sortie d'alarme (5, 6, 7, 8) |
| 7. Sortie vidéo VGA 1 | 15. RS232 |
| 8. Sortie vidéo HDMI 1 | 16. Interface E-Sata 2 |
| | 17. Entrée audio |

Les caméras se connectent à LAN1 (commutateur réseau PoE gigabit)

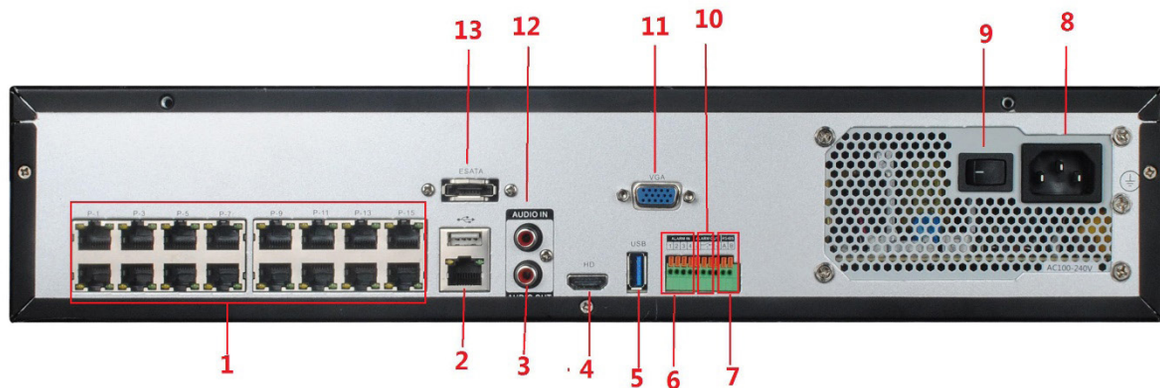
PRO6400N0-4K



- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. USB 2.0 | 9. Entrée d'alarme (1-4) |
| 2. Entrée audio | 10. USB 3.0 Sortie d'alarme |
| 3. E-SATA | 11. Sortie vidéo HDMI |
| 4. Entrée d'alarme (5-16) | 12. Sortie vidéo VGA |
| 5. Interrupteur d'alimentation | 13. Sortie audio |
| 6. Fiche d'alimentation 110-220 V CA | 14. LAN 1 |
| 7. RS485 | 15. LAN 2 |
| 8. Sortie d'alarme | |

Les caméras se connectent à LAN1 (commutateur réseau PoE gigabit)

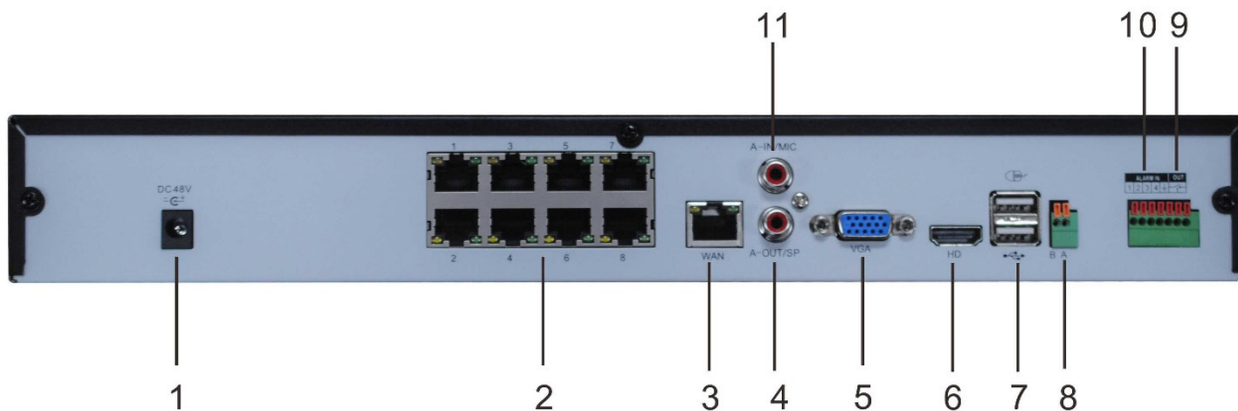
PRO3600N4-4K



- | | |
|---|---|
| 1. Ports de caméra PoE | 8. Interface RS485 |
| 2. Interface réseau RJ45 (LAN1)/
USB 2.0 | 9. Interrupteur d'alimentation |
| 3. Sortie audio | 10. Fiche d'alimentation 110-
220 V CA |
| 4. Sortie vidéo HDMI | 11. Sortie vidéo VGA |
| 5. USB 3.0 | 12. Entrée audio |
| 6. Entrée d'alarme | 13. E-SATA |
| 7. Sortie d'alarme | |

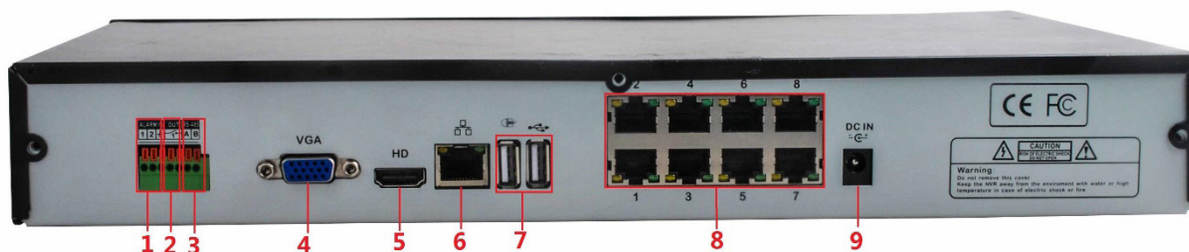
Les caméras se connectent à LAN1 (commutateur réseau PoE gigabit)

PRO1600N3-5MP



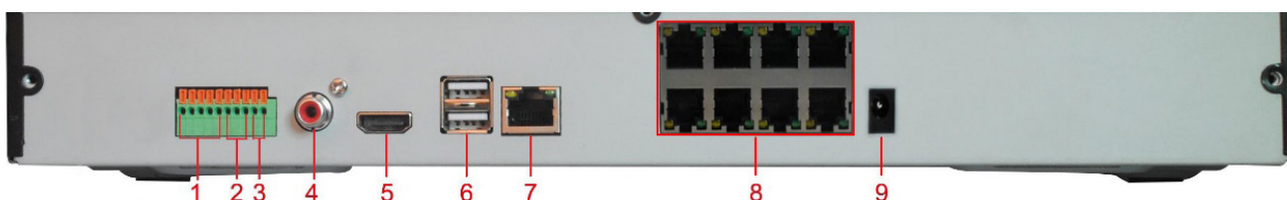
- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1. 48 V CC | 7. USB 2.0 |
| 2. Ports de caméra PoE | 8. RS485 |
| 3. Interface réseau RJ45 | 9. Sortie d'alarme |
| 4. Sortie audio | 10. Entrée d'alarme |
| 5. Sortie vidéo VGA Vido | 11. Sortie audio |
| 6. Sortie vidéo HDMI | |

PRO800N2-5MP



- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Entrée d'alarme | 6. Interface réseau RJ45 |
| 2. Sortie d'alarme | 7. USB 2.0 |
| 3. RS485 | 8. Ports de caméra PoE |
| 4. Sortie vidéo VGA | 9. 48 V CC |
| 5. Sortie HDMI | |

PRO1600N2-4K/PRO800N2-4K



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1. Entrée d'alarme | 6. USB 2.0 |
| 2. Sortie d'alarme | 7. Interface réseau RJ45 |
| 3. RS485 | 8. Ports de caméra PoE |
| 4. Sortie audio | 9. 15 V CC |
| 5. Sortie vidéo HDMI | |

INSTALLATION DES DISQUES DURS

Les disques durs doivent être installés par un technicien ou un installateur agréé. Seuls eux seuls sont autorisés à ouvrir le boîtier de l'unité. Toute personne qui ouvre le boîtier et qui n'est pas un technicien de service ou un installateur autorisé annulera la garantie.

CONNEXION À L'ALIMENTATION

Connectez le câble d'alimentation à une prise de courant facilement accessible.

INSTALLATION DES CAMÉRAS

Les lois sur la vidéosurveillance varient d'un État ou d'une province à l'autre. Vérifiez les réglementations locales pour vous assurer que vous opérez de manière légale.

Voir le Guide d'installation de la caméra IP pour les procédures d'installation détaillées.

Conseils d'installation

- Lorsque vous choisissez un emplacement extérieur pour vos caméras, gardez à l'esprit que la plupart des caméras sont conçues pour fonctionner entre -10°C à 40°C (14°F à 104°F) avec une humidité relative allant jusqu'à 95%. Évitez d'installer des caméras à la lumière directe du soleil et tenez compte du refroidissement éolien et d'autres facteurs environnementaux.
- Montez la caméra dans un endroit visible, mais hors de portée. Acheminez le câblage de manière à ce qu'il n'interfère pas avec les lignes d'alimentation ou les lignes téléphoniques/ câbles et qu'il ne soit pas à un endroit où il pourrait facilement être coupé. Créez un plan pour l'acheminement du fil de la caméra et pour l'angle de la caméra
- Ajustez l'angle de la caméra de façon à ce qu'elle couvre une zone à forte circulation, au besoin. Dans les endroits "à haut risque", avoir plus d'une caméra pour couvrir la même zone. Cela assure la redondance de la caméra si un vandale tente d'endommager une caméra.
- Si vous placez les caméras à l'intérieur, évitez de pointer la caméra vers une fenêtre en verre pour voir à l'extérieur. Il peut en résulter un anneau blanc brillant dans l'image de vision nocturne parce que la lumière des voyants à DEL de vision nocturne peut se refléter sur le verre de la fenêtre.

Prenez en considération les suggestions de placement suivantes :

- **Distance de câblage entre le NVR et la caméra.** Le signal vidéo envoyé de la caméra au DVR est réduit à distance. La distance maximale permise est de 330 pieds (100 mètres). Un câble de 60 pieds est inclus. Si vous avez besoin d'un câble de plus de 60 pieds, utilisez un câble RG59 (avec des connecteurs appropriés).
- N'immergez pas la caméra.
- **Montage.** Assurez-vous que la caméra est montée sur une surface stable capable de supporter 5 fois le poids de la caméra.
- Éviter l'exposition directe aux intempéries. Les caméras résistantes aux intempéries peuvent être montées à l'extérieur, par exemple sous un avant-toit ou tout autre porte-à-faux; cependant, l'image sera affectée par la pluie, etc. qui se pose sur l'objectif. Ne laissez pas la lumière directe du soleil se poser sur l'objectif.

FONCTIONNEMENT DE BASE

L'écran NVR Preview, qui affiche la vidéo en direct, sert d'écran principal du réseau. À partir de là, vous pouvez sélectionner une icône en haut de l'écran pour accéder à d'autres opérations.

Beaucoup d'écrans ont plusieurs onglets sur l'écran. Ces onglets sont appelés onglets principaux, onglets latéraux et onglets supérieurs. Lorsque vous faites référence à une progression d'écran spécifique, le texte fait référence aux onglets principaux, aux onglets latéraux et aux onglets supérieurs dans cet ordre. Par exemple, l'illustration ci-dessous serait référencée comme Réglage du système/réglage du réseau/réglage de base.

SURVOL DES ONGLETS

ONGLET PRINCIPAL	BUT	ONGLET LATÉRAL	ONGLETS SUPÉRIEURS
<i>Start</i>	Permet d'ouvrir et de fermer une session, d'effectuer le réglage initial et de mettre hors fonction.	N/D	N/D
<i>Preview</i>	Voir la diffusion en direct, activer les groupes et les visites après l'installation.	<i>Channel List/Groups/Tours</i>	N/D
		<i>HDD Info/Video Setting</i>	N/D
		<i>PTZ/Preset/Cruise/Pattern</i>	N/D
<i>Playback</i>	Visualiser les vidéos enregistrées, les instantanés et les fichiers externes.	<i>Playback Mode</i>	N/D
		<i>Channel List/Groups</i>	N/D
		<i>File Search</i>	N/D
		<i>Search Type</i>	N/D
<i>Backup</i>	Sauvegarde des fichiers à partir des canaux sélectionnés.	<i>Local Backup</i>	N/D

ONGLET PRINCIPAL	BUT	ONGLET LATÉRAL	ONLETS SUPÉRIEURS
<i>Channel Setting</i>	Connecte les canaux au système, défini des programmes d'enregistrement récurrents et des ensembles de groupes de canaux.	<i>Channel Connecting</i>	<i>Search</i> <i>Add All</i> <i>Details</i> <i>Import/Export</i>
		<i>Channel Parameter</i>	<i>Display Setting</i> <i>Video Encoding</i> <i>Snapshot</i> <i>Motion</i> <i>Video Loss</i> <i>Video</i> <i>Tampering</i> <i>Privacy Mask</i>
		<i>Schedule Setting</i>	<i>Recording Setting</i> <i>Timing</i> <i>Snapshot</i>
		<i>Manual Operation</i>	<i>Manual Red Snapshot</i> <i>Manual Alarm</i>
		<i>Channel Grouping</i>	<i>Groups</i> <i>Tour Groups</i>
		<i>Smart</i>	<i>Target Count</i> <i>Object Left/Lost</i> <i>Area Detection</i> <i>Line Crossing</i>
<i>Disk Manager</i>	Affiche les détails de stockage du disque et configure le regroupement des disques.	<i>Storage Management</i>	N/D
		<i>Disk Grouping</i>	N/D
		<i>Disk Location Map</i>	N/D
<i>System Setting</i>	Configure le système (heure, courriel et autres paramètres réseau, gestion des alarmes et des utilisateurs, PTZ et dispositif).	<i>Time Setting</i>	<i>Device Time</i> <i>IPC Timing</i>
		<i>Channel Zero Setting</i>	<i>Global Setting</i> <i>Channel Setting</i>
		<i>Network Setting</i>	<i>Basic Setting</i> <i>DDNS Setting</i> <i>Email Setting</i> <i>Advanced Setting</i> <i>Management Platform</i> <i>Telnet Settling</i>
		<i>Alarm Management</i>	<i>Alarm Input</i> <i>Alarm Output</i> <i>Abnormal Setting</i> <i>Linkage Setting</i>
		<i>User Management</i>	N/D
		<i>PTZ Setting</i>	N/D
		<i>Device Setting</i>	N/D

ONGLET PRINCIPAL	BUT	ONGLET LATÉRAL	ONLETS SUPÉRIEURS
<i>Maintenance</i>	Fournit le numéro de version du microprogramme. Enregistre la configuration du réseau et permet la mise à jour de la configuration.	<i>System Information</i>	<i>Device Information</i> <i>Stream Information</i> <i>Online User</i>
		<i>Log Information</i>	N/D
		<i>Config Management</i>	N/D
		<i>System Upgrade</i>	<i>Local Upgrade</i> <i>Upgrade IPC</i>
		<i>Auto Maintenance</i>	N/D
		<i>Network Monitoring</i>	<i>Network Flow</i> <i>Network Test</i>

RÉGLAGE INITIAL

1. Cliquez sur l'icône  ; sélectionnez *Connexion*. Entrez *admin* (nom de l'utilisateur), sautez le mot de passe pour le moment, et cliquez sur **Connection**.
2. Cliquez à nouveau sur l'icône  ; sélectionnez *Guide*. Parcourez ces écrans pour obtenir une configuration de base du système :
 - *Langue* : Par défaut : *ENGLISH*; cliquez sur **Next**.
 - *Affichage* : La résolution d'écran par défaut : 1920x1080-P60; cliquez sur **Next**.
 - *Réseau* : Vérifiez la liste déroulante *Carte réseau* pour la *Carte réseau*. Si vous n'avez qu'un seul port LAN, ne définissez pas d'adresse IP statique et laissez DHCP activé. Si vous avez plus d'un port LAN, désactivez DHCP et notez l'adresse IP, le masque et la passerelle que le serveur/ routeur DHCP assigne. Cliquez sur **Next**.
 - *Uniden ProSeries* : Affichage des codes QR pour télécharger l'application Uniden ProSeries. Le code QR Apple télécharge l'application pour la version iOS et le code QR Android télécharge la version Android.
3. Cochez la boîte *Next time no longer display* dans le coin inférieur gauche. Cette série d'écrans ne s'affichera pas pour d'autres démarrages.
4. Cliquez sur **Fin**. L'écran de prévisualisation apparaîtra.

RÉFÉRENCE RAPIDE DU FONCTIONNEMENT

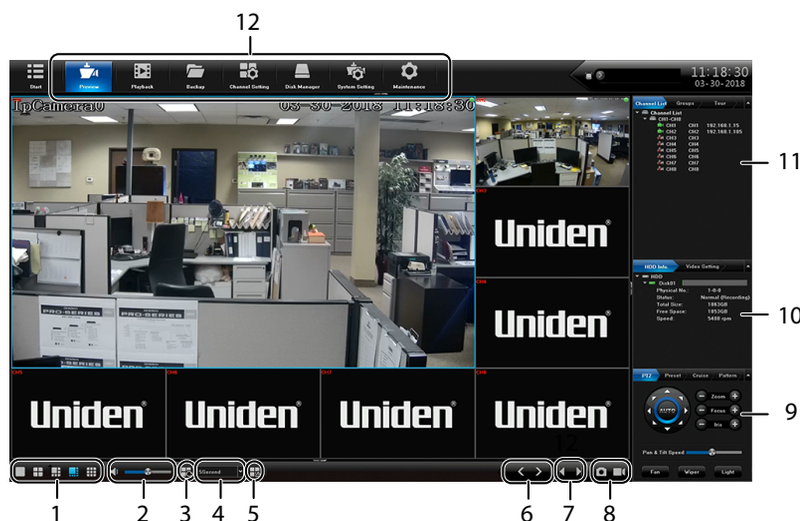
POUR FAIRE CECI	ALLEZ À		
	ONGLET PRINCIPAL	L'ONGLET LATÉRAL	L'ONGLET SUPÉRIEUR
Régler l'heure du système	<i>System Setting</i>	<i>Time Setting</i>	<i>Device Time</i>
Régler le courriel	<i>System Setting</i>	<i>Network Setting</i>	<i>Email Setting</i>
Ajouter des utilisateurs et régler des mots de passe	<i>System Setting</i>	<i>User Management</i>	N/D
Régler la sensibilité du mouvement	<i>Channel Setting</i>	<i>Channel Parameter</i>	<i>Motion</i>
Régler des alarmes	<i>System Setting</i>	<i>Alarm Management</i>	<i>Alarm Input</i> (ou <i>Alarm Output</i>)
Activer/désactiver DDNS	<i>System Setting</i>	<i>Network Setting</i>	<i>DDNS Setting</i>

POUR FAIRE CECI	ALLEZ À		
	ONGLET PRINCIPAL	L'ONGLET LATÉRAL	L'ONGLET SUPÉRIEUR
Vérifier et mettre à jour le microprogramme	<i>Maintenance</i>	<i>System Information</i>	<i>Device Information</i>
Régler les canaux IP	<i>Channel Setting</i>	<i>Channel Connecting</i>	N/D
Enregistrement vidéo Manuel Programmé	À partir de l'écran <i>Preview</i> , cliquez à droite sur un écran de canal. Sélectionnez <i>Start Recording</i> .		
	<i>Channel Setting</i>	<i>Schedule Setting</i>	<i>Recording Setting</i>
Recherche de fichiers, d'instantanés	<i>Playback</i>	N/D	N/D
Lecture vidéo	<i>Playback</i>	N/D	N/D
Masquer les zones de mouvement sensibles	<i>Channel Setting</i>	<i>Channel Parameters</i>	<i>Motion</i>
Bloquer des zones pour ne pas enregistrer	<i>Channel Setting</i>	<i>Channel Parameters</i>	<i>Privacy Mask</i>
Voir le canal	<i>Preview</i>	N/D	N/D
Sauvegarde des fichiers vidéo	<i>Backup</i>	<i>Local Backup</i>	
Vérifier les utilisateurs actuellement sur le réseau	<i>Maintenance</i>	<i>System Information</i>	<i>Online User</i>
Téléchargement de l'appli mobile	<i>System Setting</i>	<i>Network Setting</i>	<i>QR Code</i>

DESCRIPTIONS DES ÉCRANS

ÉCRAN DE PRÉVISUALISATION *PREVIEW*

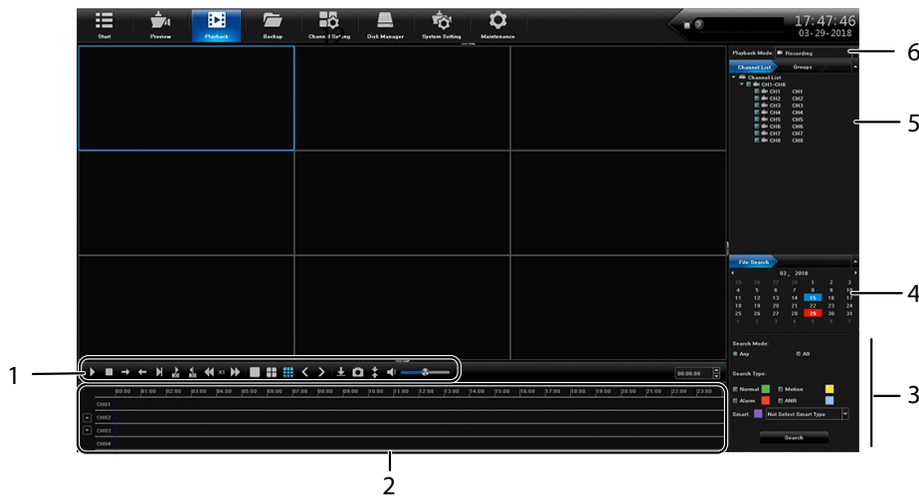
Sélectionnez *Preview*; l'écran *Preview* apparaîtra. Cet écran n'aura pas d'onglets latéraux ou supérieurs. Cependant, plusieurs éléments à l'écran facilitent le fonctionnement.



NO.	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	Screen configuration	Permet de régler comment les écrans sont affichés (écran unique, 4 en un, etc.).
2	Volume	Permet de régler le volume.
3	Tour	Permet de sélectionner <i>Tour Group</i> .
4	Speed	Permet de régler la vitesse de changement des images dans un <i>Tour Group</i> .
5	Open Linkage Preview	Les caméras peuvent être jumelées entre elles de sorte que si la sensibilité du mouvement d'une caméra est déclenchée, les caméras reliées commencent à enregistrer. Si vous lancez <i>Linkage Preview</i> la vidéo s'affichera pour toutes les caméras déclenchées et jumelées.
6	Page UP/DOWN	Permet de vous déplacer vers le haut ou le bas dans la page.
7	Last/Next Group	Permet de vous déplacer au groupe précédent ou suivant.
8	Take Snapshot Start/Stop Recording	Permet de prendre un instantané de l'image en cours sur le canal sélectionné. Cliquez pour commencer et arrêter un enregistrement.
9	PTZ	Permet de régler l'orientation PTZ de la caméra et les scénarios de croisière.
10	HDD Info.	Permet de consulter l'information physique relative au(x) disque(s) dur(s).
11	Channel List	Permet d'établir des Groups and Tours.
12	Main Tabs	Liens vers d'autres parties du microprogramme du NVR.

ONGLET PRINCIPAL DE LECTURE *PLAYBACK*

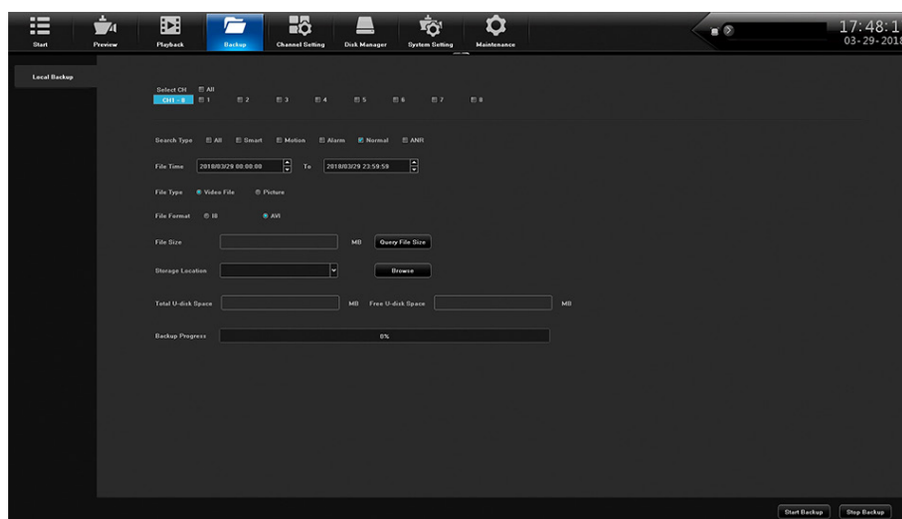
Utilisez l'onglet *Playback* pour sélectionner un canal. Vous pouvez alors effectuer la lecture des fichiers enregistrés et visionner les instantanés.



NO.	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	<i>Video Controls</i>	Cliquez sur chaque icône pour contrôler différents aspects de la lecture vidéo.
2	<i>Playback Control</i>	Cliquez sur chronologie pour sauter la lecture jusqu'à cet endroit.
3	<i>Search</i>	Sélectionnez les paramètres de la recherche.
4	<i>File Search</i>	Sélectionnez les dates de la recherche.
5	<i>Channel List/ Groups</i>	Sélectionnez un canal ou un groupe à rechercher.
6	<i>Playback Mode</i>	Sélectionnez <i>Recorded</i> , <i>External</i> , ou <i>Snapshot</i> .

ONGLET PRINCIPAL DE SAUVEGARDE BACKUP

Utilisez l'onglet *Backup Main* pour sélectionner les fichiers à sauvegarder de 1 ou de plusieurs canaux.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Select CH</i>	Sélectionnez un ou plusieurs canaux (ou tous les canaux) à sauvegarder.

CHAMP	DESCRIPTION
<i>Search Type</i>	Sélectionnez le type de fichier vous recherchez : <ul style="list-style-type: none"> • All • Smart • Motion • Alarm • Normal • ANR
<i>File Time</i>	Entrez un intervalle de temps pour la recherche de fichiers.
<i>File Format</i>	Sélectionnez soit I8 ou AVI.
<i>File Size</i>	Sélectionnez une taille de fichier à rechercher.
<i>Storage Location</i>	Défilez à l'emplacement où les fichiers seront sauvegardés.
<i>Total U-disk Space</i>	Espace U-Disk total disponible.
<i>Free U-disk Space</i>	Espace U-Disk résiduel.
<i>Backup progress</i>	Barre de progrès de la sauvegarde.

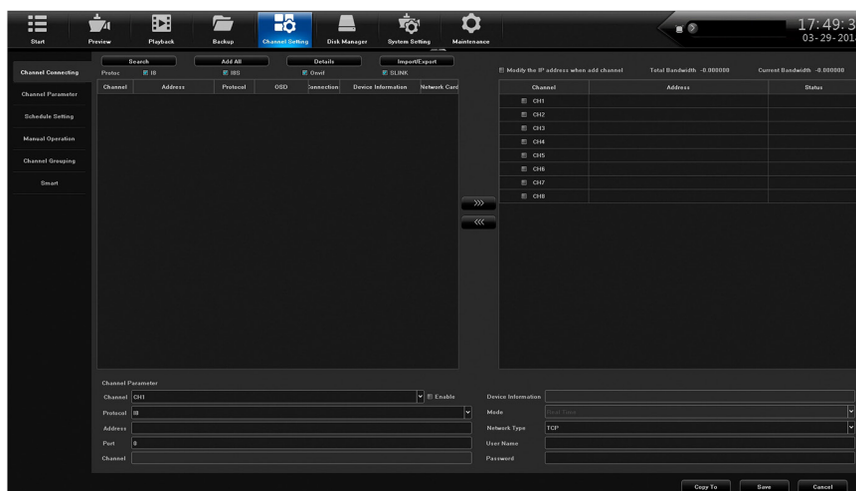
ONGLET PRINCIPAL DE RÉGLAGE DES CANAUX CHANNEL SETTING

L'onglet *Canal* vous permet d'ajouter des caméras à votre réseau, de régler les heures d'enregistrements automatiques ou manuels, et les groupes de canaux. Il comprend les onglets latéraux suivants :

- *Channel Connecting*
- *Channel Parameter*
- *Schedule Setting*
- *Manual Operation*
- *Channel grouping*

Onglet latéral de connexion du canal Channel Connecting

Utilisez cet onglet pour rechercher des caméras et les connecter à votre NVR.



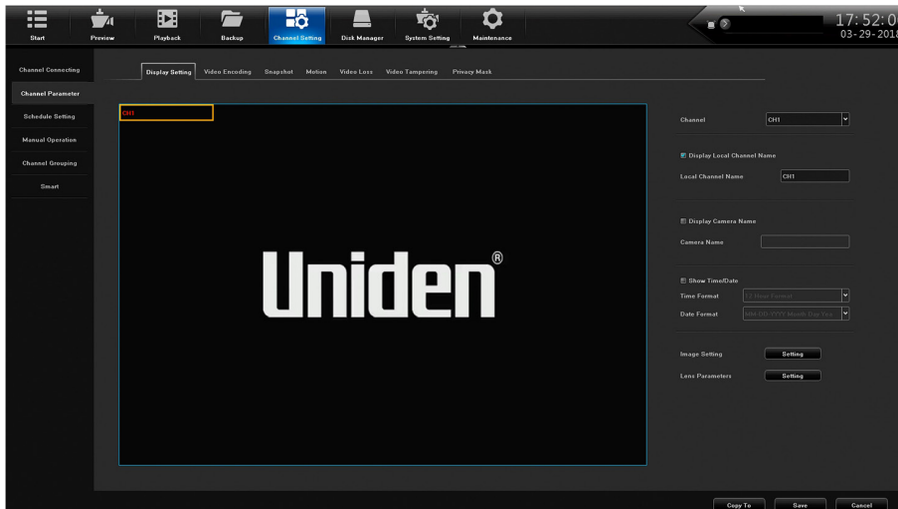
Onglet latéral des paramètres des canaux Channel Parameter

Cet onglet latéral est doté de sept onglets :

- *Display Setting*
- *Video Encoding*
- *Snapshot*

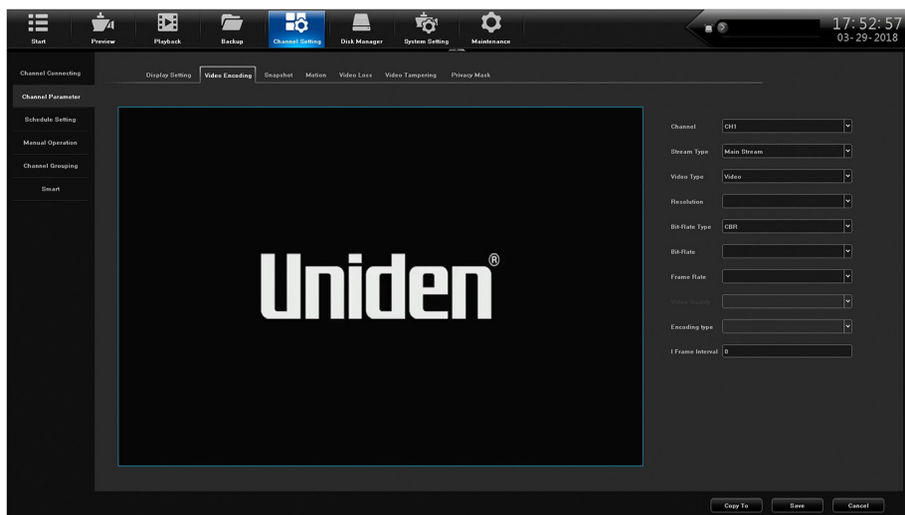
- Motion
- Video Loss
- Video Tampering
- Privacy Mask

Onglet supérieur des réglages de l'affichage *Display Setting*



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Permet de sélectionner le canal à éditer à partir de la liste déroulante.
<i>Display Local Channel Name</i>	Permet de cocher pour afficher le nom du canal local à l'écran.
<i>Local Channel Name</i>	Permet de créer ou éditer le nom du canal. Un clavier contextuel apparaîtra.
<i>Display Local Camera Name</i>	Permet de cocher pour afficher le nom de la caméra locale à l'écran.
<i>Local Camera Name</i>	Permet de créer ou d'éditer le nom de la caméra. Un clavier contextuel apparaîtra.
<i>Show Time/Date</i>	Permet de cocher pour afficher l'heure/date à l'écran.
<i>Time Format</i>	Permet de sélectionner le format 12 heures ou 24 heures pour l'affichage de l'heure.
<i>Date Format</i>	Permet de sélectionner un format de date à partir de la liste déroulante.
<i>Image Setting</i>	Permet de sélectionner la luminosité, le contraste, la saturation ou la teinte.
<i>Lens Parameters</i>	Réglez les paramètres tels que <i>Auto/Manual Exposure</i> , <i>Trigger Levels</i> , <i>Picture Modes</i> , et plus.

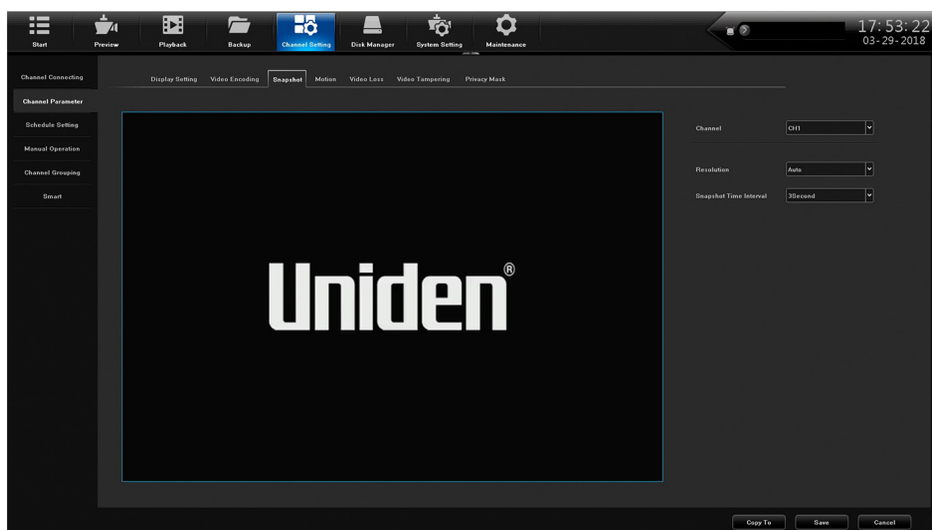
Onglet supérieur d'encodage vidéo *Video Encoding*



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Sélectionnez un canal à partir du menu déroulant pour l'éditer.
<i>Stream Type</i>	Sélectionnez <i>Main Stream</i> ou <i>Sub Stream</i> .
<i>Video Type</i>	Sélectionnez <i>Video</i> ou <i>Video and Audio</i> .
<i>Resolution</i>	Entrez la résolution vidéo.
<i>Bit-Rate Type</i>	Sélectionnez <i>CBR</i> ou <i>VBR</i> .
<i>Bit Rate</i>	Entrez le débit binaire.
<i>Frame Rate</i>	Entrez la fréquence de trame.
<i>Encoding Type</i>	Entrez le type d'encodage.
<i>I Frame Interval</i>	Entrez I Frame Interval.

Onglet supérieur *Snapshot*

Réglez les paramètres des instantanés.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Permet de sélectionner un canal sur lequel vous prendrez des instantanés.
<i>Resolution</i>	Permet de sélectionner la résolution de l'image d'un instantané.

CHAMP	DESCRIPTION
<i>Snapshot Time Interval</i>	Permet de régler la durée de la pause du système entre les instantanés.

Onglet supérieur du mouvement *Motion*



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Permet de sélectionner un canal.
<i>Detect Mode</i>	Permet de sélectionner <i>Camera</i> ou <i>NVR</i> .
<i>Enable Motion Detection</i>	Permet de régler l'option de <i>Sensitivity</i> et <i>Proportion</i> .
<i>Arming Schedule</i>	L'écran contextuel <i>Arming Schedule</i> apparaîtra pour régler jusqu'à 8 instantanés par période de 24 heures. Vous pourrez également copier l'horaire pour tous les jours sélectionnés.
<i>Linkage</i>	L'écran résuegent <i>Alarm Linkage</i> apparaîtra pour régler les paramètres de liaison.
<i>Full Screen</i>	La grille s'affiche sur la zone de l'image pour indiquer les zones qui déclencheront la détection du mouvement. Cliquez à droite et maintenez-le enfoncé sur l'écran, puis faites glisser une boîte sur les zones que vous ne voulez PAS déclencher la détection du mouvement. Cette case supprimera les lignes de la grille, indiquant que cette zone spécifique ne déclenchera PAS la détection du mouvement. Cliquez sur Save .
<i>Delete All</i>	Permet d'effacer la grille.

Onglet supérieur de la perte vidéo *Video Loss*

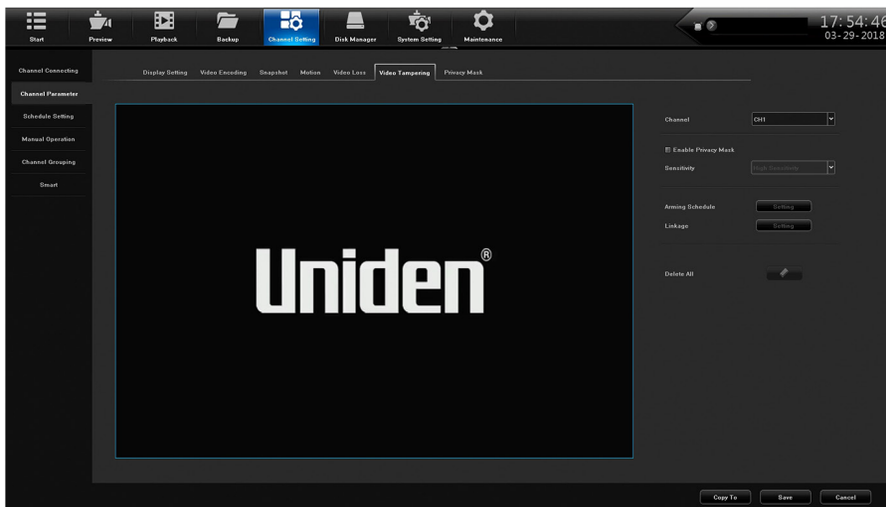
Lorsque *Video Loss* est activé, vous pourrez régler vous pouvez configurer un horaire pour la surveillance.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Sélectionnez un canal.
<i>Enable Video Loss</i>	Sélectionnez pour permettre la surveillance de la perte vidéo.
<i>Arming Schedule</i>	L'écran contextuel <i>Arming Schedule</i> apparaîtra pour régler 8 instantanés par période de 24 heures. Vous pourrez également copier l'horaire pour tous les jours sélectionnés.
<i>Linkage Setting</i>	Un écran contextuel affiche le type de liaison sélectionné, la sortie d'alarme, le lien PTZ et le statut du lien des canaux.

Onglet supérieur de sabotage de la vidéo *Video Tampering*

Tel qu'à l'onglet supérieur *Video Tampering*, cet écran permet de régler la surveillance du sabotage.



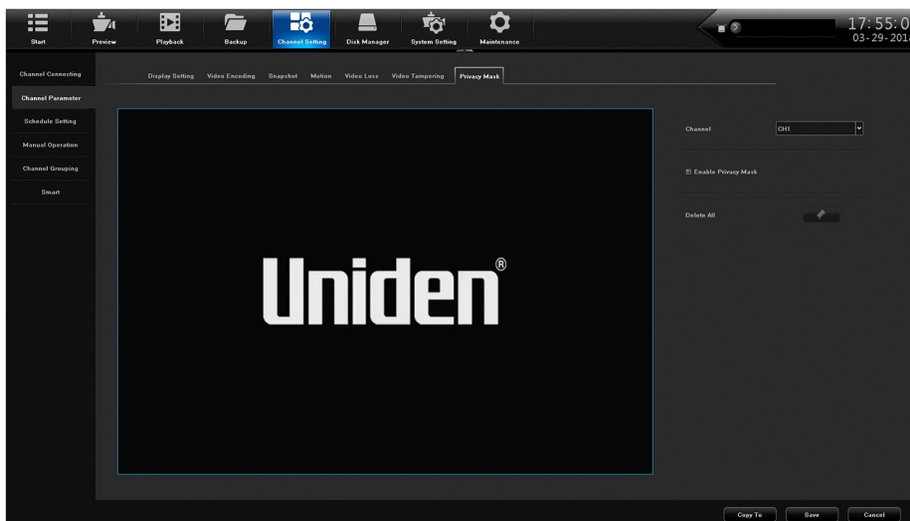
CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Permet de sélectionner un canal.
<i>Enable Privacy Mask</i>	Sélectionnez afin de permettre un masque de confidentialité.
<i>Arming Schedule</i>	L'écran contextuel <i>Arming Schedule</i> apparaîtra pour régler jusqu'à 8 instantanés par période de 24 heures. Vous pourrez également copier l'horaire pour tous les jours sélectionnés.
<i>Linkage Setting</i>	Un écran contextuel affiche le type de liaison sélectionné, la sortie d'alarme, le lien PTZ et le statut du lien des canaux.
<i>Delete All</i>	Permet d'effacer tous les réglages.

Onglet supérieur du masque de confidentialité *Privacy Mask*

Le masquage de confidentialité vous permet de marquer une zone de l'écran pour qu'elle ne soit pas enregistrée. Ces zones peuvent aller de la moitié inférieure d'une pièce (près du sol pour éviter que les animaux domestiques ne déclenchent la détection du mouvement) à un clavier de guichet automatique.

Cliquez à gauche dans le visionnement en direct et glissez un carré ou un rectangle correspondant à la zone.

Cliquez sur **Save** et l'espace sélectionné deviendra noir.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Permet de sélectionner un canal.
<i>Enable Privacy Mask</i>	Sélectionnez afin de permettre un masque de confidentialité.
<i>Delete All</i>	Permet d'effacer tous les masques non sauvegardés.

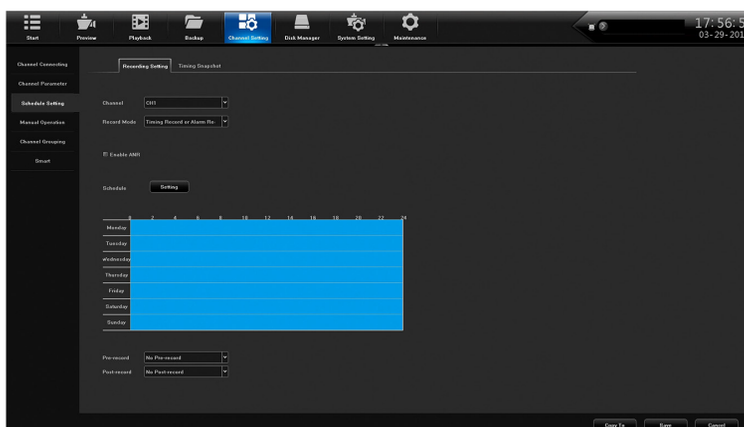
Onglet latéral planification *Schedule Setting*

Le réglage du canal est doté de deux onglets supérieurs :

- *Recording Setting*
- *Timing Snapshot*

Onglet supérieur de réglage de l'enregistrement *Recording Setting*

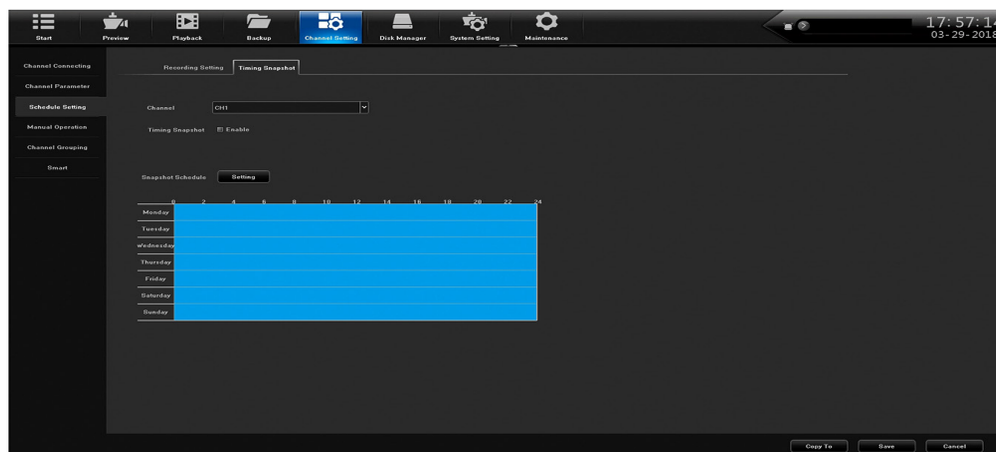
Cet onglet supérieur vous aide à régler un enregistrement de 24 heures programmé du lundi au dimanche.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Permet de sélectionner un canal afin d'établir un horaire d'instantané.
<i>Record</i>	Permet de sélectionner un mode d'enregistrement de la liste déroulante.
<i>Enable ANR</i>	Cochez pour activer <i>Automatic Network Recovery</i> . Applicable uniquement si la caméra est dotée d'une carte microSD.
<i>Schedule</i>	Cliquez sur <i>Setting</i> pour afficher l'écran contextuel <i>Arming Schedule</i> apparaîtra pour régler 1 à 8 instantanés par période de 24 heures. Vous pourrez également copier l'horaire pour tous les jours sélectionnés. Lorsque l'horaire est sauvegardé et que la fenêtre est fermée, l'horaire se reflète dans l'affichage bleu de l'horaire.
<i>Pre-record</i>	Sélectionnez le nombre de secondes à enregistrer avant que les enregistrements programmés enregistrent.
<i>Post-record</i>	Sélectionnez le nombre de secondes à enregistrer après que les enregistrements programmés se terminent.

Onglet supérieur de programmation de la capture *Timing Snapshot*

L'option *Timing Snapshot* aide à établir un horaire automatique d'instantanés de votre caméra. Ceci est similaire à l'onglet supérieur *Timing Snapshot*.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Channel</i>	Permet de sélectionner un canal afin d'établir un horaire d'instantané.
<i>Timing Snapshot</i>	Cochez pour activer un horaire à régler.
<i>Snapshot Schedule</i>	Cliquez sur <i>Setting</i> pour afficher l'écran contextuel <i>Arming Schedule</i> apparaîtra pour régler 1 à 8 instantanés par période de 24 heures. Vous pourrez également copier l'horaire pour tous les jours sélectionnés. Lorsque l'horaire est sauvegardé et que la fenêtre est fermée, l'horaire se reflète dans l'affichage bleu de l'horaire.

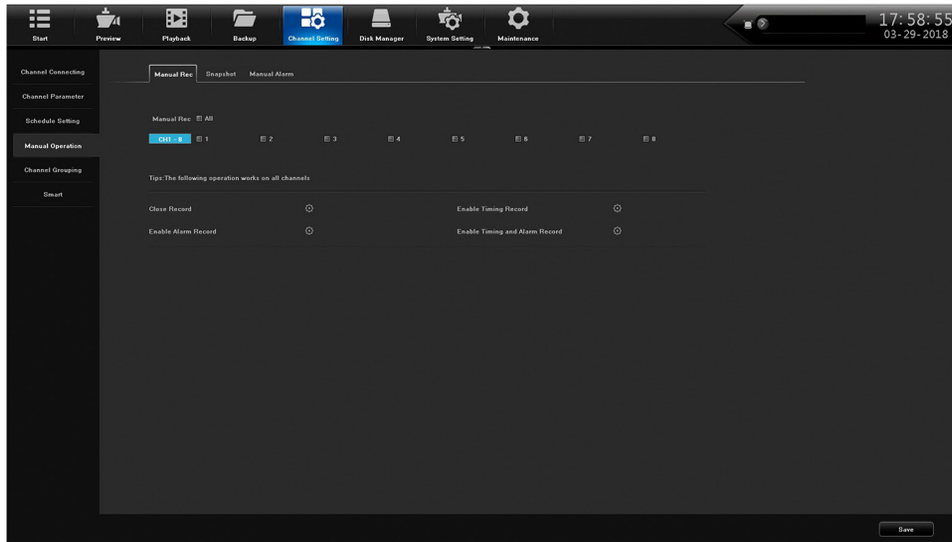
Onglet latéral de fonctionnement manuel *Manual Operation*

Cet onglet latéral est doté de trois onglets :

- *Manual Rec*
- *Snapshot*
- *Manual Alarm*

Onglet d'enregistrement manuel *Manual Rec.*

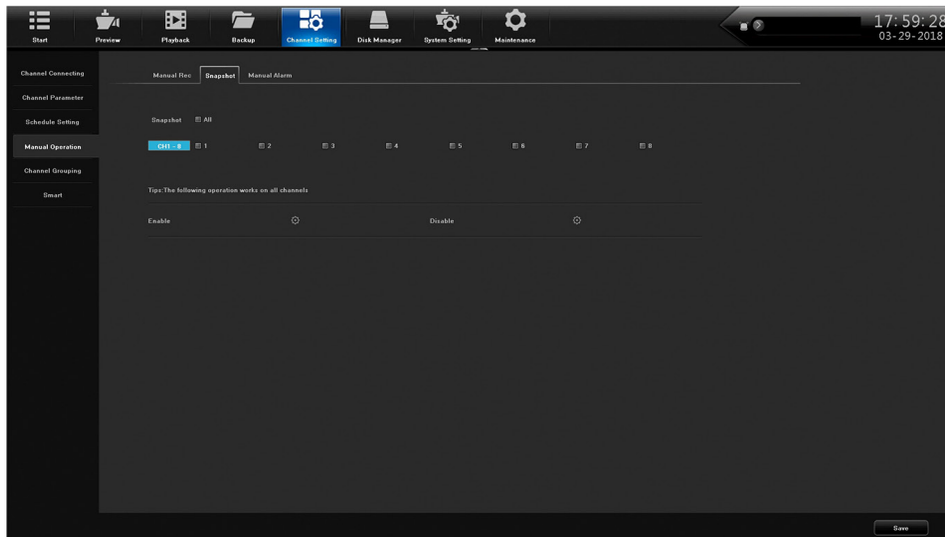
L'onglet supérieur *Manual Rec.* vous permet d'effectuer des enregistrements manuels sur tous les canaux ou sur les canaux spécifiques.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Manual Rec</i>	Sélectionnez <i>All</i> afin de permettre les enregistrements manuels sur tous les canaux.
<i>CH1-X</i>	Sélectionnez une caméra spécifique ou les caméras pour permettre l'enregistrement manuel.

Onglet supérieur de capture *Snapshot*

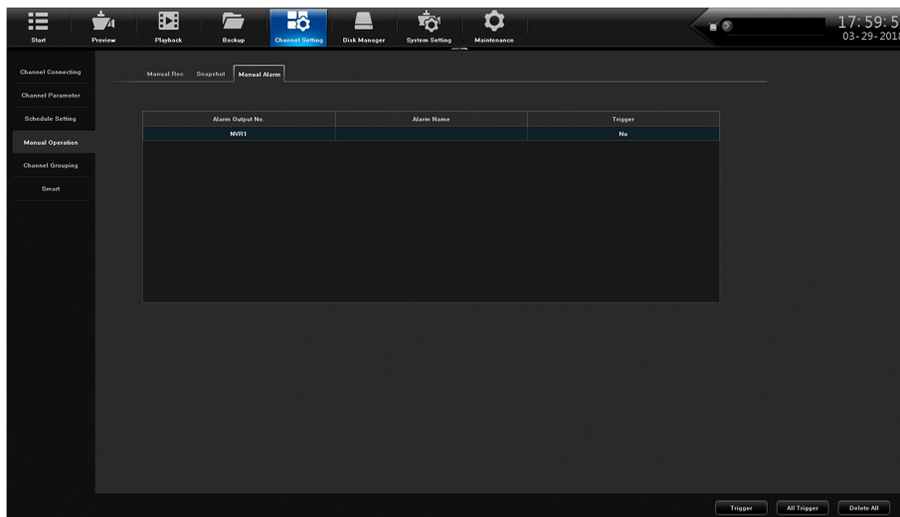
L'onglet supérieur *Snapshot* vous permet de prendre des instantanés sur tous les canaux ou les canaux spécifiques.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Snapshot</i>	Sélectionnez <i>All</i> afin de permettre les enregistrements manuels sur tous les canaux.
<i>CH1-X</i>	Sélectionnez une caméra spécifique ou les caméras pour permettre l'enregistrement manuel.

Onglet supérieur d'alarme manuelle *Manual Alarm*

Cet onglet fournit une liste des numéros de sortie d'alarme, leurs noms et si les alarmes sont activées ou non (pouvant être déclenchées).



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Trigger</i>	Réglez une alarme sélectionnée afin qu'elle soit déclenchée. Vous pouvez également annuler les alarmes déclenchées si <i>All Trigger</i> est sélectionné.
<i>All Trigger</i>	Sélectionnez <i>All alarms</i> pour toutes les alarmes à déclencher.
<i>Delete All</i>	Effacer toutes les alarmes <i>All alarms</i> .

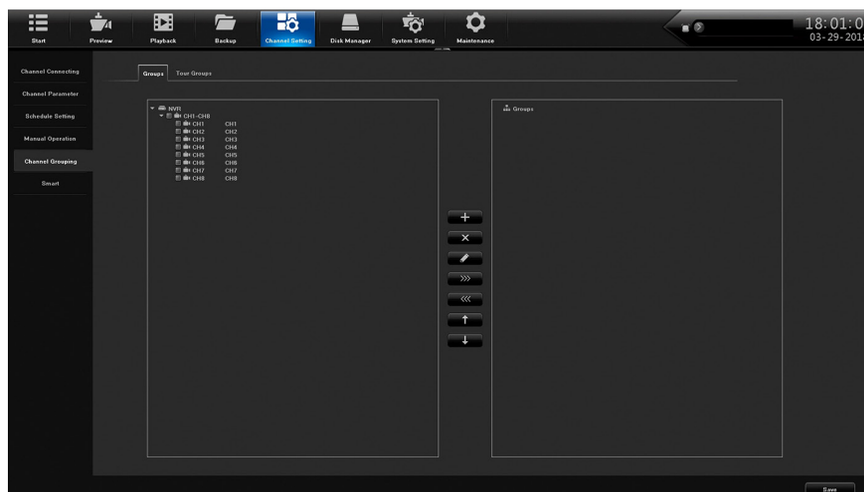
Onglet latéral du groupement des canaux *Channel Grouping*

L'option *Channel Grouping* est dotée de deux onglets :

- *Group*
- *Tour Groups*

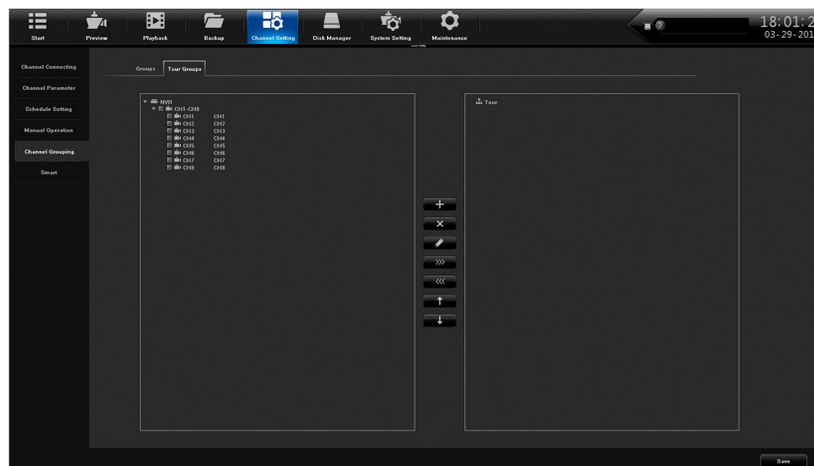
Onglet supérieur *Groups*

L'onglet supérieur *Groups* vous permet de configurer des groupes et d'ajouter des canaux à ces groupes. Par exemple, vous pouvez avoir un groupe appelé lobby principal et ajouter à ce groupe toutes les caméras liées au hall d'entrée (porte d'entrée, guichet automatique, etc.). Les icônes centrales vous permettent d'ajouter, de supprimer, de réorganiser et de nommer les groupes de visites guidées.



Onglet supérieur *Tour Groups*

Une fois que vous avez configuré les groupes, vous pouvez les organiser dans un ordre spécifique pour l'affichage. Par exemple, vous pouvez afficher toutes les caméras du groupe lobby, puis toutes les caméras de l'entrée arrière, etc. Les icônes centrales vous permettent d'ajouter, de supprimer, de réorganiser et de nommer les groupes de tours.



Onglet latéral *Smart*

Cet onglet latéral affiche les fonctions d'analyse disponibles en fonction des modèles de caméras spécifiques. Tous les onglets du haut ne s'affichent pas pour toutes les caméras.

Les onglets analytiques courants sont :

- *Target Count*
- *Object Left/Lost*
- *Area Detection*
- *Line Crossing*

1. Pour chaque onglet supérieur *Smart*, activez la fonction.
2. Réglez chaque fonction pour chaque onglet et sauvegardez.
3. À partir de *Preview*, sélectionnez l'icône du cercle dans la barre d'icônes du bas. Ceci vous permettra aux onglets analytiques de s'afficher à l'écran.

ONGLET PRINCIPAL DE GESTION DU DISQUE *DISK MANAGER*

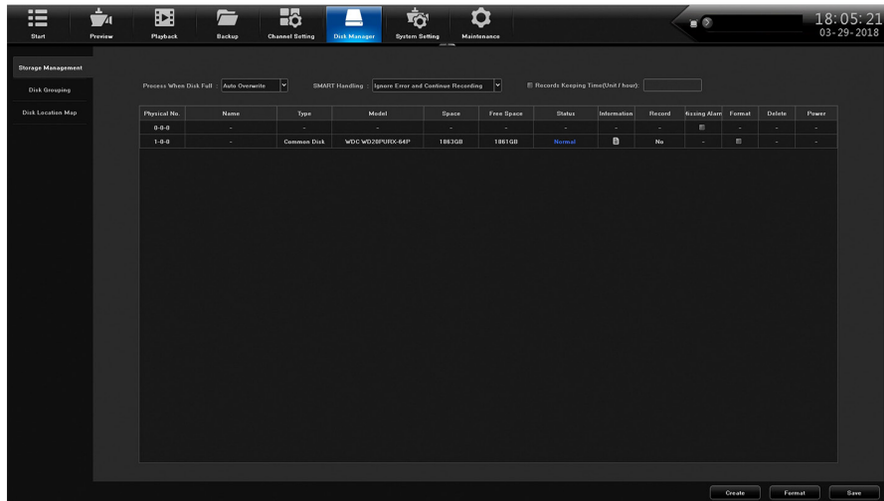
L'onglet principal *Disque* vous permet de gérer les besoins de stockage et les groupes de canaux. Il fournit également une image de la carte mère de votre modèle, mettant en évidence les emplacements des disques durs. Il a les onglets latéraux suivants :

- *Storage Management*
- *Disk Grouping*
- *Disk Location Map*

Onglet latéral de gestion du stockage *Storage Management*

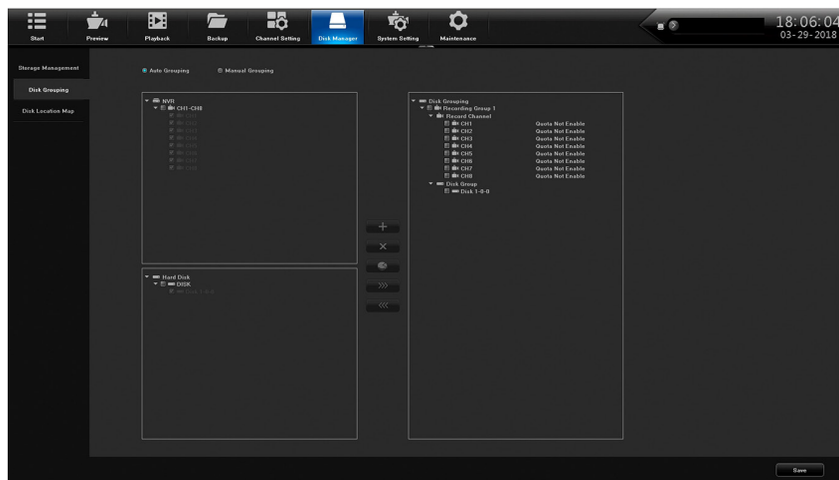
L'onglet principal *Stockage Management* vous permet de gérer les besoins de stockage et les groupes de canaux. Il fournit également une image de la carte mère de votre modèle, mettant en évidence les emplacements des disques durs. Il a les onglets latéraux suivants :

- *Missing Alarm* - Cochez ce champ pour autoriser une alarme si le système ne peut pas détecter le disque dur. Cliquez sur **Save**.
- *Format* - Cochez ce champ pour reformater le disque dur. Cliquez sur **Format**.



Onglet latéral de regroupement des disques *Disk Grouping*

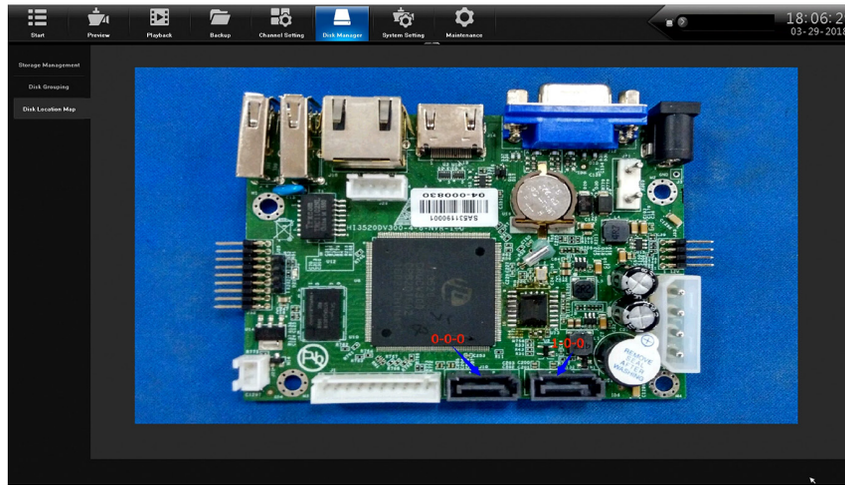
L'onglet latéral *Groupe disque* vous permet d'affecter des caméras à différents disques durs si votre système possède plus d'un disque dur.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Auto Grouping</i>	Sélectionnez cette option pour que le système regroupe automatiquement les chaînes sur les disques durs.
<i>Manual Grouping</i>	Sélectionnez cette option pour regrouper manuellement les chaînes sur les disques durs.

Onglet latéral de l'emplacement du disque *Disk Location*

L'onglet latéral *Disk Location* montre une photo de la carte mère de ce modèle, mettant en évidence les emplacements du disque dur.



L'image est à des fins de représentation seulement; les images sont uniques à chaque modèle.

ONGLET PRINCIPAL DES RÉGLAGES DU SYSTÈME *SYSTEM SETTINGS*

L'onglet principal *System Settings* établit la configuration du système et comporte les onglets latéraux suivants:

- *Time Setting*
- *Channel Zero Setting*
- *Network Setting*
- *Alarm Management*
- *User Management*
- *PTZ Setting*
- *Device Setting*

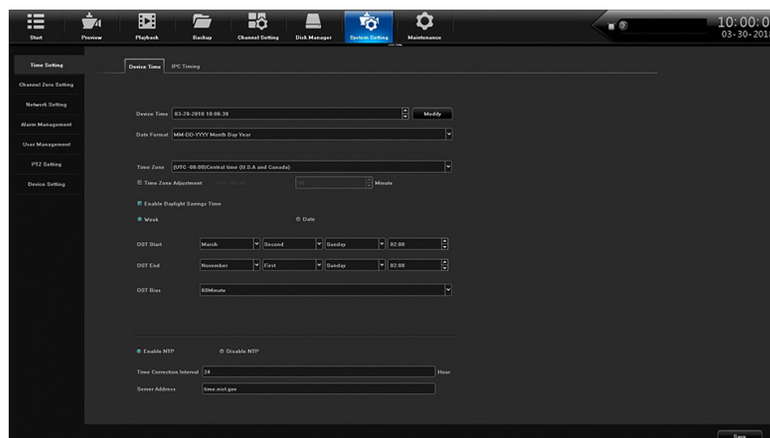
Onglet latéral des réglages de l'heure *Time Setting*

L'onglet latéral *Time Setting* est doté de deux onglets supérieurs :

- *Device Time*
- *IPC Setting*

Onglet supérieur de l'heure du dispositif *Device Time*

Utilisez cet onglet pour régler l'heure du jour, le format de la date, le fuseau horaire, l'heure d'été et NTP.



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Device Time</i>	Réglez l'heure et la date à l'aide d'un clavier contextuel. Cliquez sur Modify pour enregistrer le fuseau horaire, l'heure d'été et NTP.
<i>Date Format</i>	Sélectionnez un style de format dans un menu déroulant pour afficher la date.
<i>Time Zone</i>	Sélectionner le fuseau horaire local.
<i>Time Zone Adjustment</i>	Effectuez les ajustements au fuseau horaire, si désiré.
<i>Enable Daylight Savings Time</i>	Cochez cette case pour activer l'heure d'été.
<i>DST Start</i> <i>DST End</i> <i>DST Bias</i>	Entrez le mois/jour//heure de début et de fin de l'heure de début et de fin de l'heure d'été.

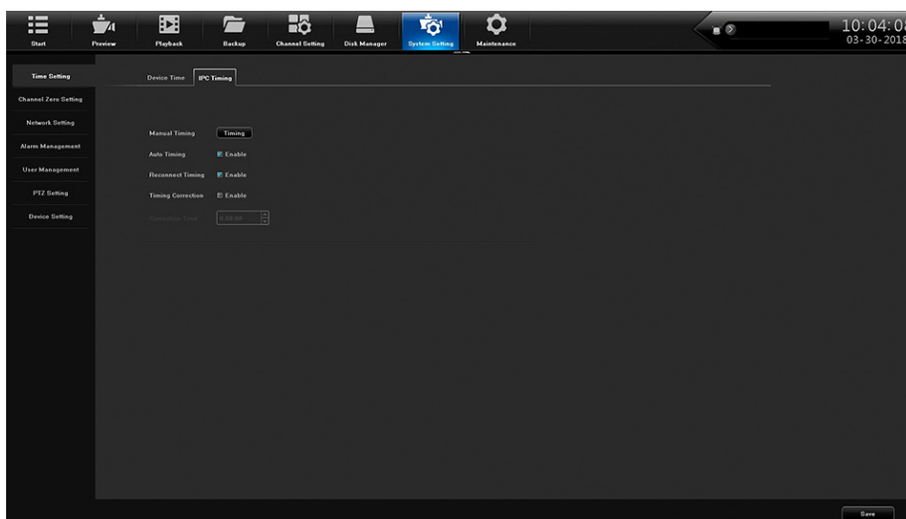
Les systèmes NVR ont une batterie d'horloge CMOS située sur la carte PC pour maintenir l'heure en cas de panne de courant. Seuls les techniciens de service Uniden doivent remplacer la batterie (Chaochuang Lithium Cell CR1220, 3 V SC).

Instructions de mise au rebut des piles : Consultez le site Web de votre gouvernement local pour connaître les lignes directrices sur l'élimination des piles. La procédure correcte d'élimination des différents types de piles peut varier considérablement d'une région à l'autre. Consultez le site Web de votre État, ville ou municipalité pour savoir comment se débarrasser des piles dans votre région.

Onglet supérieur IPC Timing

Cet onglet supérieur vous permet d'activer ou de désactiver les options suivantes :

- *Auto Timing*
- *Reconnect Timing*
- *Timing Correction*



Onglet latéral de la zone du canal Channel Zone

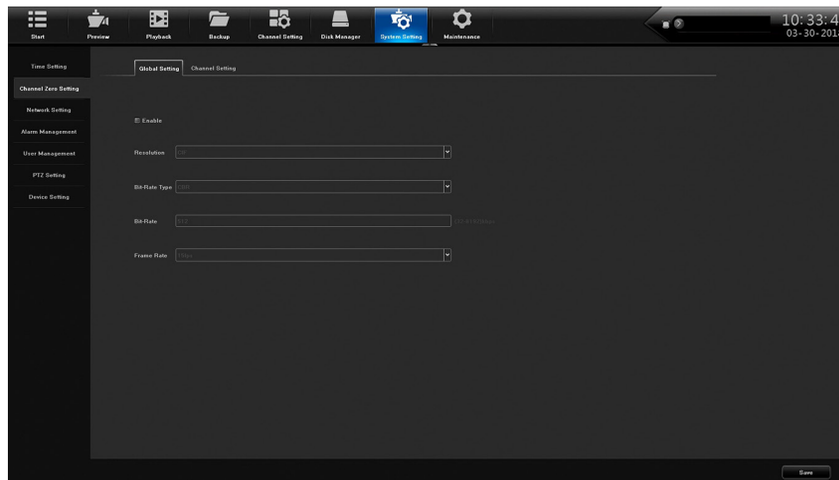
L'option *Channel Zone* permet de compresser la caméra sélectionnée en une seule image lorsque vous utilisez l'appli mobile.

L'onglet latéral *Heure* est doté de deux onglets :

- *Paramètres*
- *Canal*

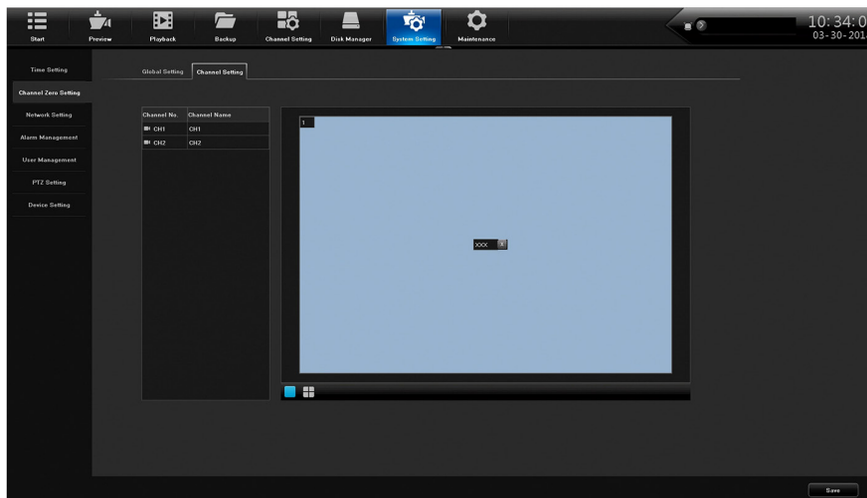
Onglet supérieur du réglage des paramètres *Parameter*

Cliquez sur *Enable* pour configurer les canaux pour le visionnement à l'aide de l'appli.



Onglet supérieur du réglage du canal *Channel Setting*

1. Sélectionnez l'icône à visionnement multiple sous la configuration de l'écran. L'écran se divise en un nombre d'écrans sur l'icône.
2. Sélectionnez un canal à afficher à cet emplacement. ce numéro de canal s'affiche à l'écran.
3. Répétez l'opération pour tous les canaux.

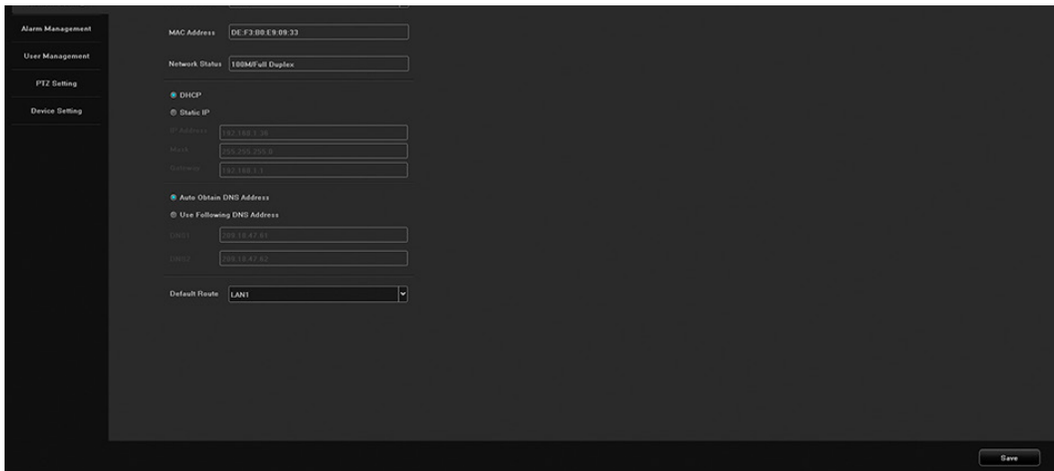


Onglet latéral des réglages du réseau *Network*

L'onglet latéral *Réseau* fournit le DDNS, les paramètres de courriel et d'autres écrans de configuration du réseau. Il a six onglets supérieurs :

- *Basic Setting*
- *DDNS Setting*
- *Email Setting*
- *Advanced Setting*
- *Management Platform*
- *Telnet Setting*

Onglet supérieur des réglages de base *Basic Setting*

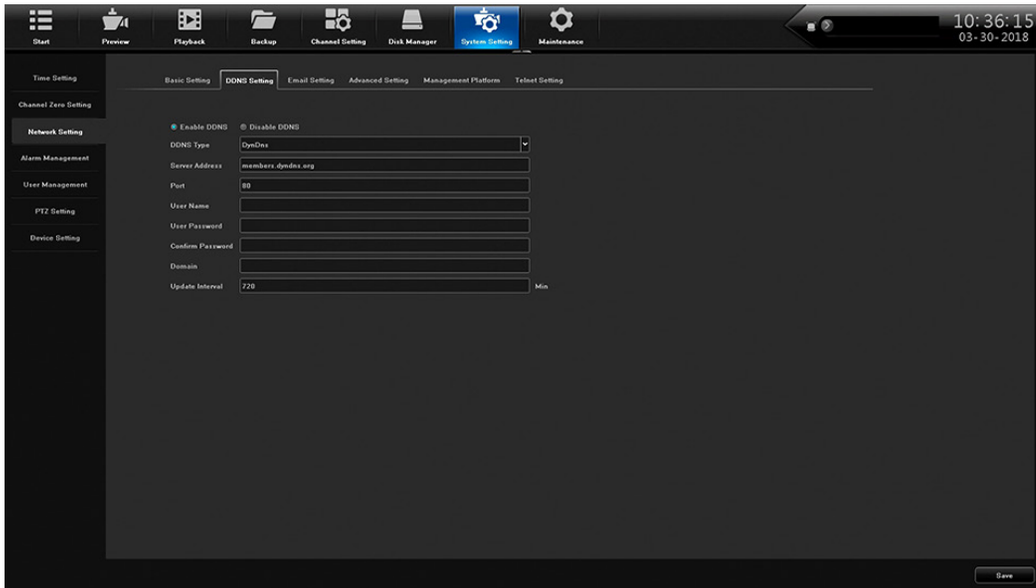


CHAMP	DESCRIPTION
<i>Network Card</i>	Sélectionnez le LAN.
<i>MAC Address</i>	L'adresse MAC apparaîtra.
<i>Network Status</i>	Le statut du réseau apparaîtra.
<i>DHCP / Static IP</i>	Sélectionnez DHCP ou IP statique. Si vous sélectionnez IP statique, les champs de l'adresse IP, le masque et la passerelle apparaîtront.
<i>DNS Address</i>	Utilisez l'adresse DNS sélectionnée automatiquement ou entrez l'adresse DNS.
<i>Default Route</i>	LAN pour le routeur.

Onglet supérieur du réglage DDNS

Sélectionnez *Enable* ou *Disable* DDNS. Si DDNS est activé, les champs suivants pourront être édités :

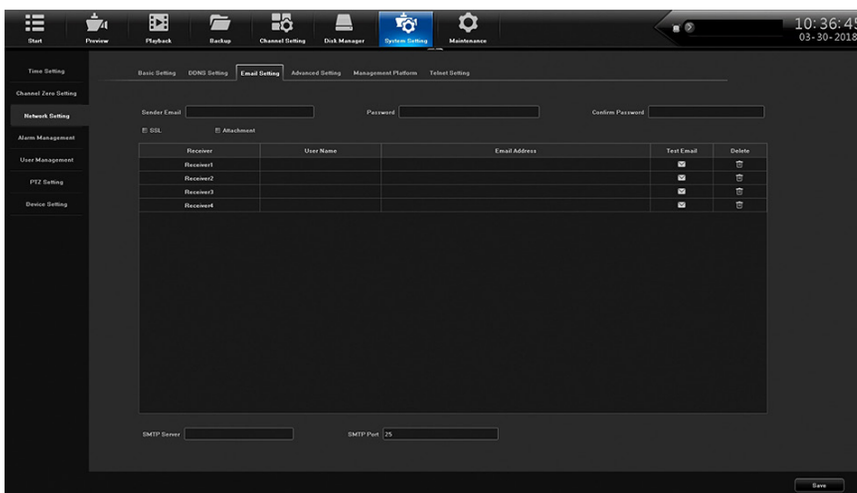
- *DDNS Type*
- *Server Address*
- *Port*
- *User Name*
- *User Password*
- *Confirm Password*
- *Domain*
- *Update Interval (minutes)*



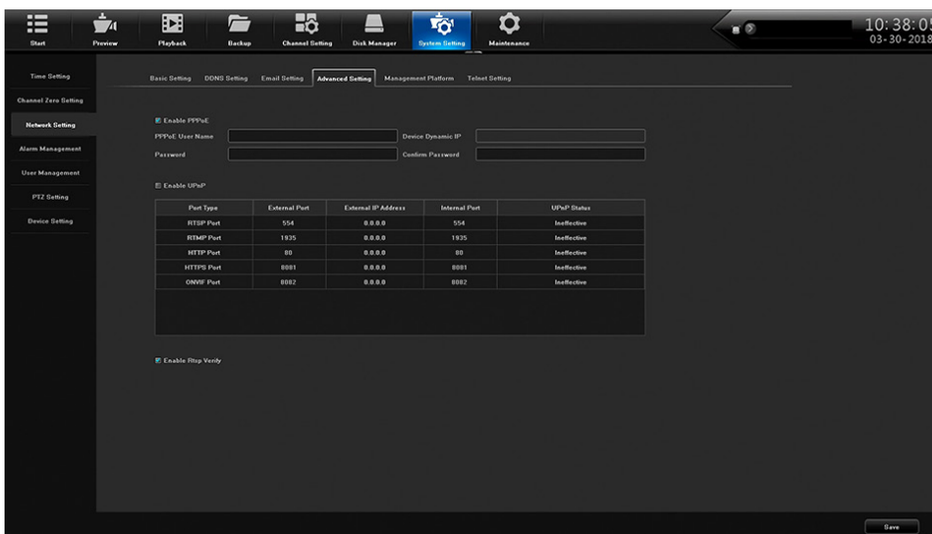
Onglet supérieur du réglage du courriel *Email*

Une fois le courriel configuré, le système peut vous aviser des alarmes et d'autres activités. Double-cliquez sur les champs suivants pour configurer les contacts courriels à l'aide d'un clavier contextuel.

- *Sender Email*
- *Password*
- *Confirm Password*
- *User Name*
- *Email Address*



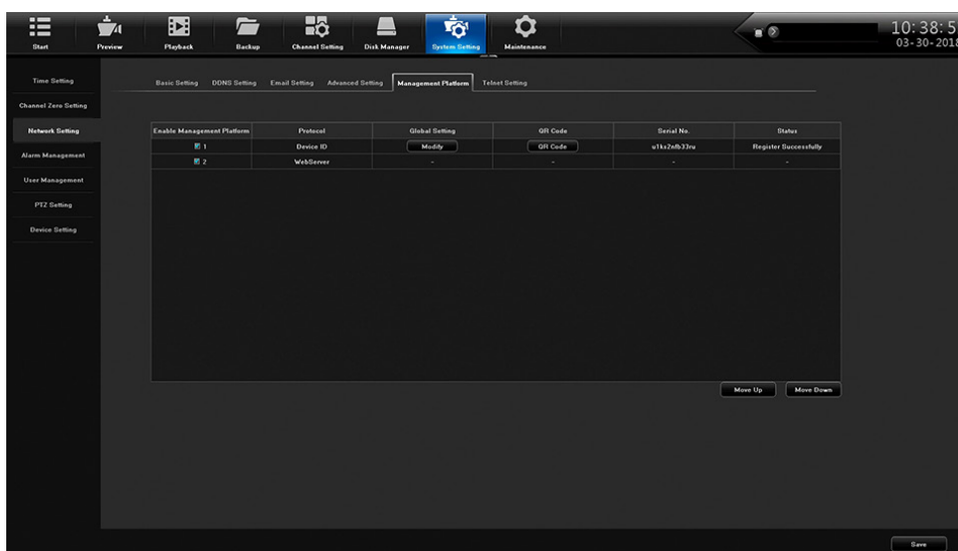
Onglet supérieur des réglages avancés *Advanced*



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Enable/Disable PPPoE</i>	Activer PPPoE pour afficher et régler les options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • <i>PPPoE User Name</i> • <i>Device Dynamic IP</i> • <i>Password</i> • <i>Confirm password</i>
<i>Enable/Disable UPnP</i>	Sélectionnez ce champ pour activer <i>Enable UPnP</i> .
<i>Enable/Disable RtsP Verify</i>	Sélectionnez ce champ pour activer <i>Enable RtsP Verify</i> .

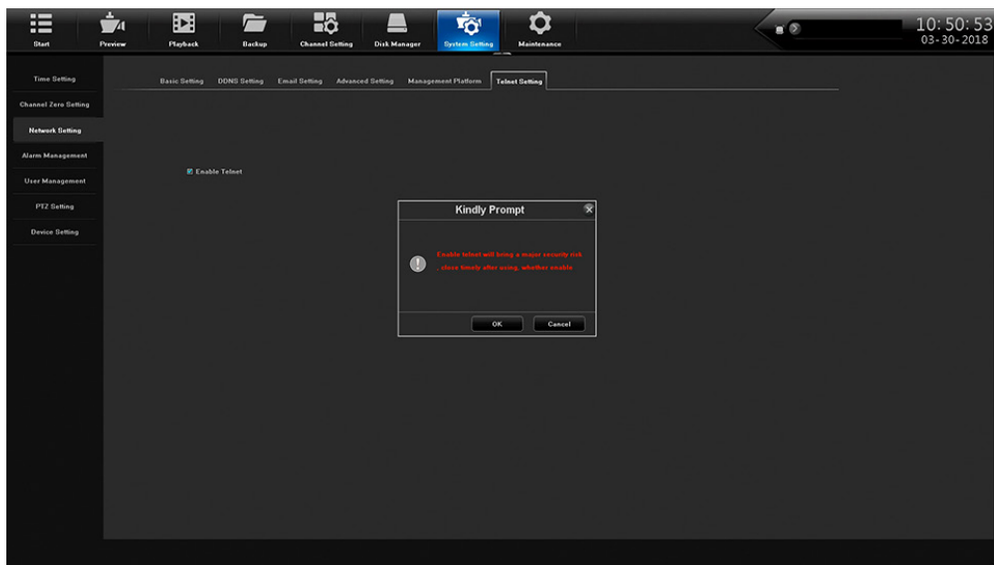
Onglet supérieur de la plateforme de gestion *Management Platform*

- Sélectionnez *QR Code* pour l'identification du dispositif des applis mobiles, Apple et Android. Utilisez les codes QR affichés pour télécharger l'appli mobile Uniden ProSeries pour votre plateforme spécifique.
- Configurer le compte dans l'application. Lorsque vous ajoutez l'appareil, utilisez le code QR de l'appareil à partir de cet écran ou de l'autocollant sur l'appareil lui-même.



Onglet supérieur des réglages *Telnet Setting*

Si vous activez *Telnet*, sachez qu'il y a une possibilité de problèmes de sécurité résultant de la connexion d'un utilisateur sur un ordinateur à un autre ordinateur sur le réseau.



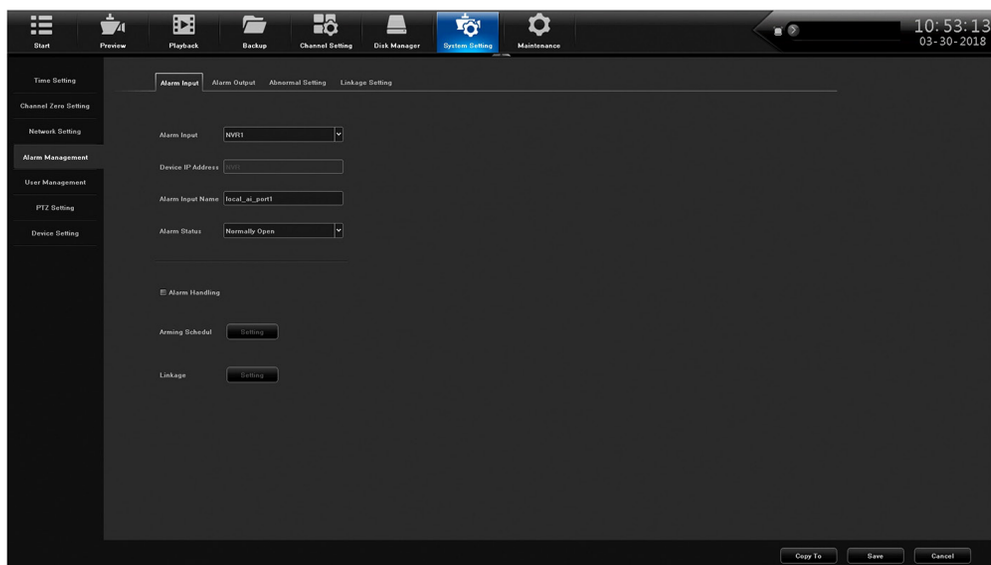
Onglet latéral de gestion de l'alarme *Alarm Management*

Une source d'alimentation limitée doit être utilisée pour les entrées d'alarme.

L'onglet *Alarme* vous permet de régler une entrée et sortie d'alarme. Cet onglet est doté de quatre onglets :

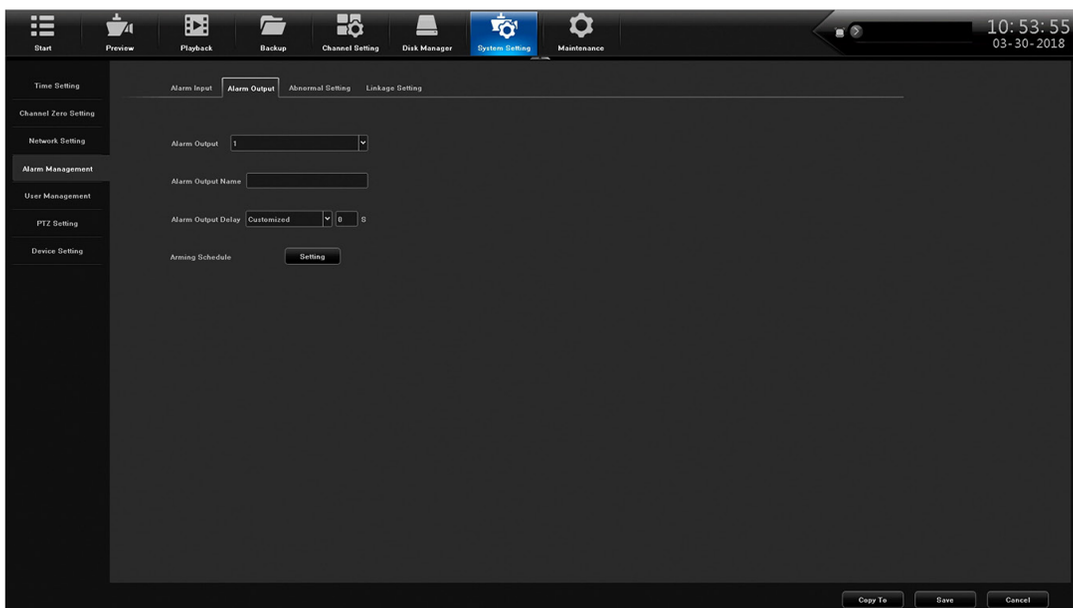
- *Alarm Input*
- *Alarm Output*
- *Abnormal Setting*
- *Linkage Setting*

Onglet supérieur de l'entrée d'alarme *Alarm Input*



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Alarm Input</i>	Sélectionnez la source d'entrée d'alarme du menu déroulant.
<i>Device IP Address</i>	Entrez l'adresse IP du dispositif.
<i>Alarm Input Name</i>	Entrez le nom de l'alarme du clavier contextuel.
<i>Alarm Status</i>	Sélectionnez <i>Normally Open</i> ou <i>Normally Closed</i> .
<i>alarm Handling</i>	Si <i>Alarme</i> est sélectionné, vous pourrez accéder à la programmation et à la cédule de lien en sélectionnant <i>Réglages</i> .

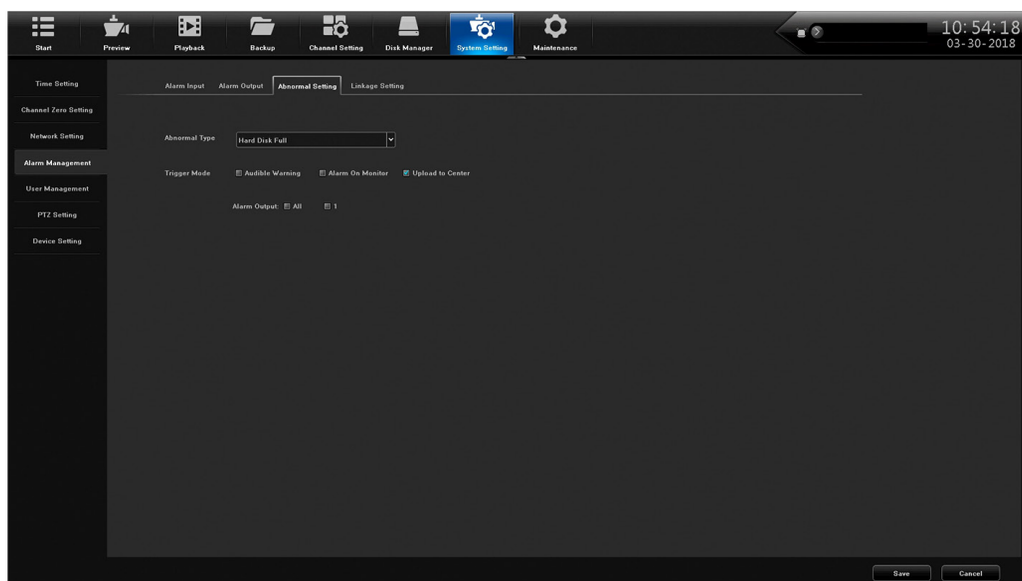
Onglet de la sortie d'alarme *Alarm Output*



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Alarm Output</i>	Sélectionnez la sortie d'alarme de la liste déroulante.
<i>Alarm Output Name</i>	Cliquez sur ce champ pour entrer le nom de l'alarme à l'aide du clavier contextuel.
<i>Alarm Output Delay</i>	Utilisez le menu déroulant pour sélectionner une durée de sortie d'alarme en secondes.
<i>Arming Schedule</i>	Sélectionnez <i>Réglages</i> pour armer le système à l'écran contextuel.

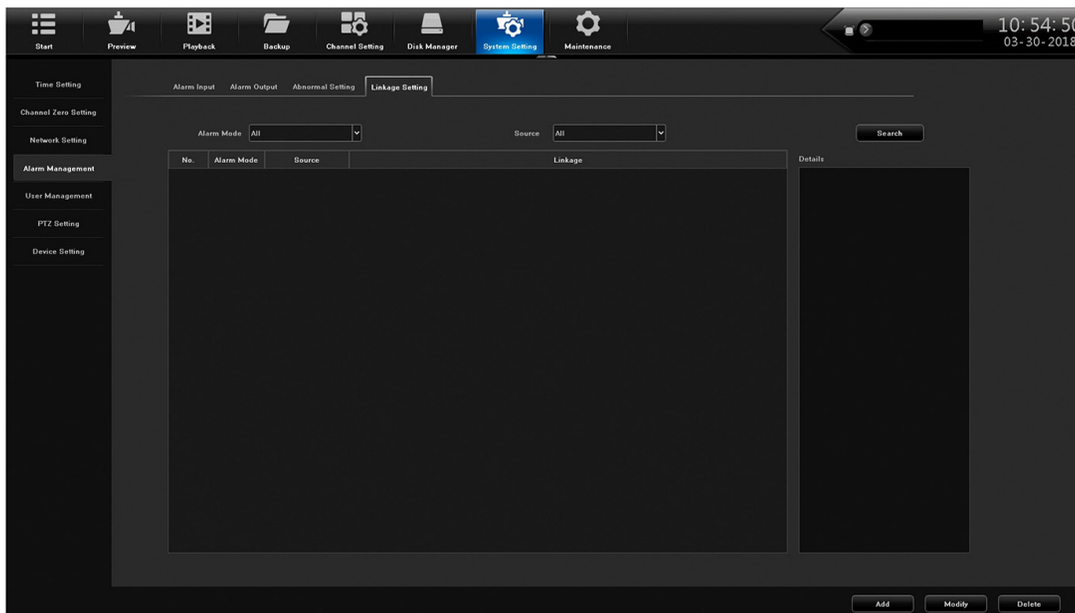
Onglet supérieur des réglages anormaux *Abnormal Setting*

Utilisez cet onglet afin d'établir les conditions exceptionnelles qui déclencheront l'alarme.



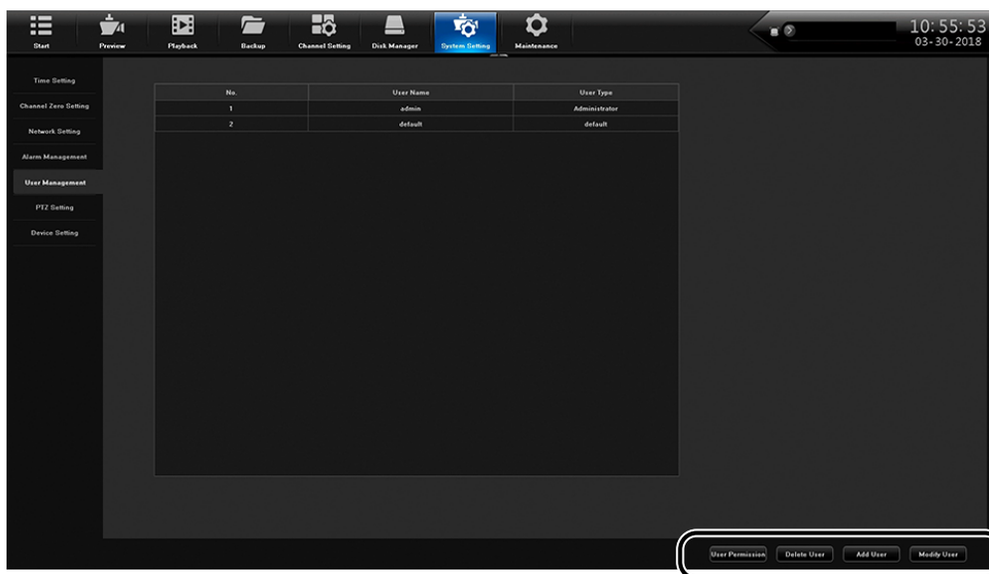
CHAMP	DESCRIPTION
<i>Abnormal Type</i>	Sélectionnez une condition anormale à partir de la liste déroulante.
<i>Trigger Mode</i>	Sélectionnez une méthode de notification d'alarme.
<i>Alarm Output</i>	Sélectionnez <i>Tous</i> ou <i>1</i> .

Onglet supérieur de réglage du jumelage *Linkage Setting*



Onglet latéral de la gestion de l'utilisateur *User Management*

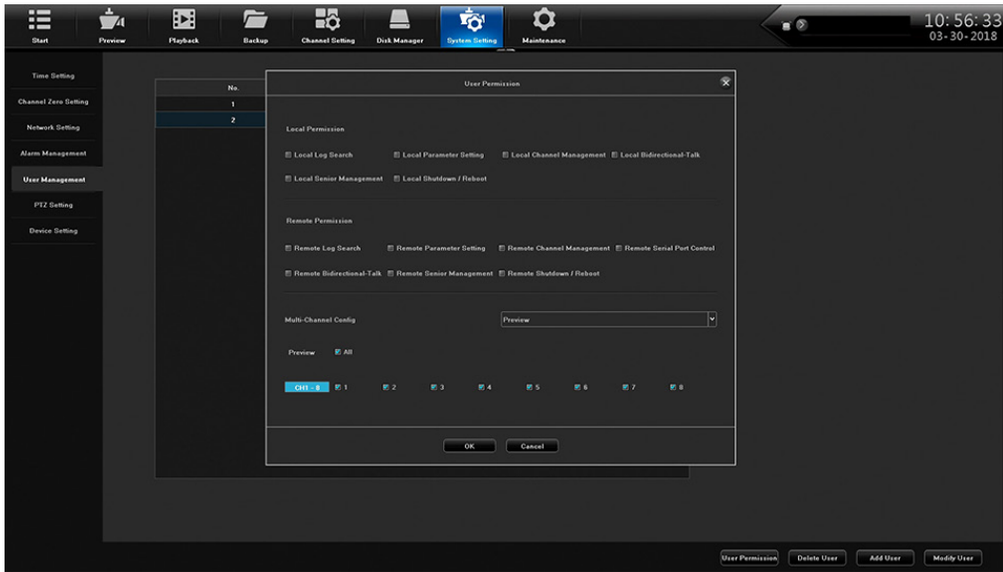
Cet onglet vous permet d'ajouter ou d'effacer des utilisateurs, de modifier des utilisateurs existants, et de régler des permissions à travers des boutons d'action au bas de l'écran.



Boutons d'actions

Permissions de l'utilisateur *User Permission*

Sélectionnez un utilisateur et l'option *User Permission* et l'écran suivant apparaîtra :



CHAMP	DESCRIPTION
<i>Local Permission</i>	Sélectionnez les permissions locales pour assigner à l'utilisateur sélectionné.
<i>Remote Permission</i>	Sélectionnez les permissions à distance à assigner à l'utilisateur sélectionné.
<i>Multi-Channel Config</i>	Sélectionnez les autres canaux et utilisez la même configuration.

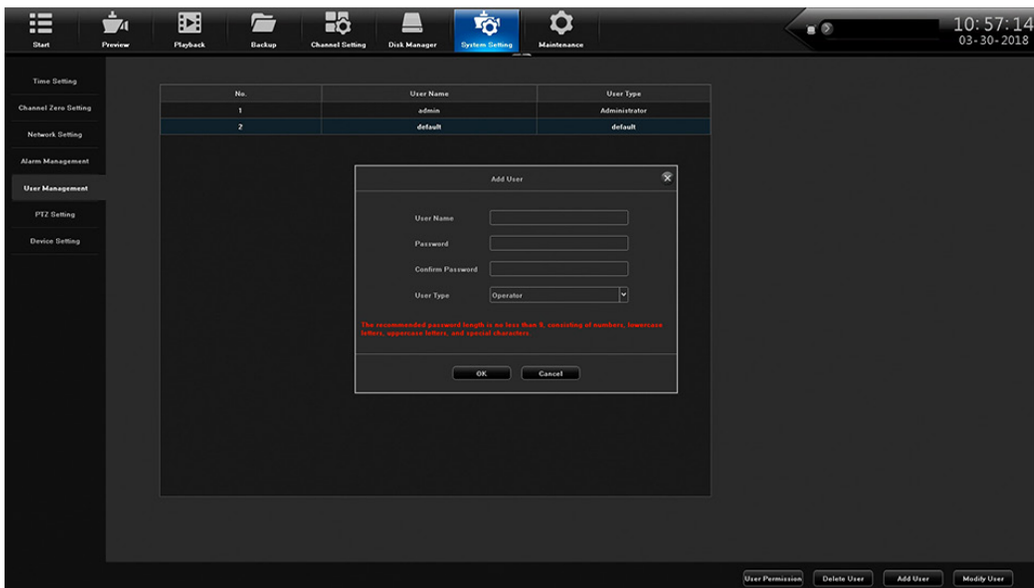
Effacement d'un utilisateur *Delete User*

Sélectionnez un utilisateur à effacer et cliquez sur *Delete User*. Une invitation à confirmer apparaîtra.

Ajout d'un utilisateur *Add User*

Sélectionnez *Add User* pour ajouter des utilisateurs au réseau. L'écran *Ajouter utilisateur* apparaîtra, afin de vous permettre d'entrer ce qui suit :

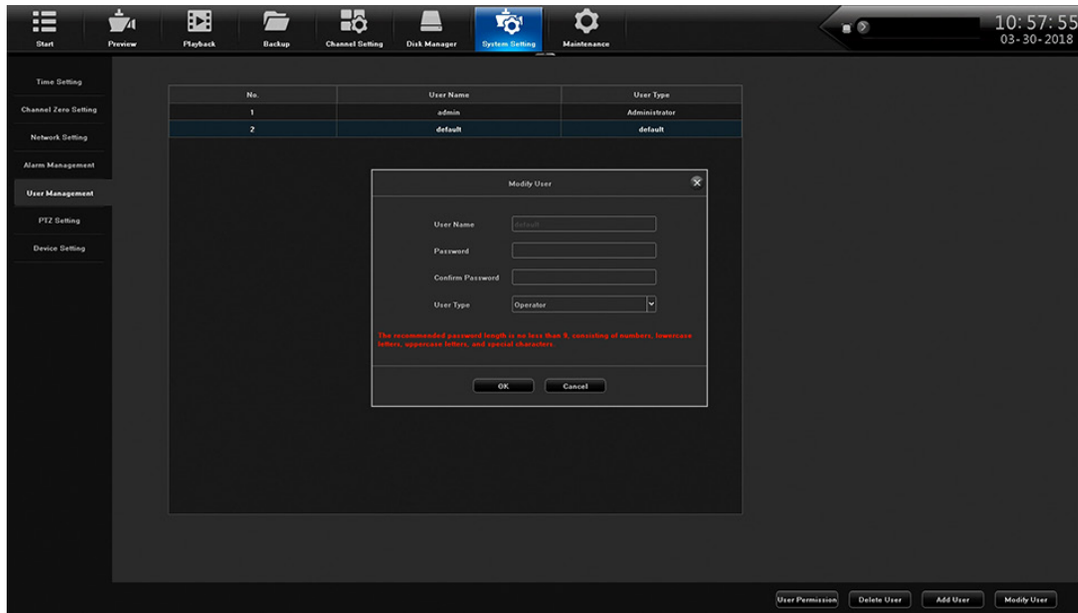
- *User Name*
- *Password*
- *Confirm Password*
- *User Type*



Modifier d'utilisateur

Sélectionnez *Modify User* afin de changer les profils d'utilisateurs. Le même écran d'utilisateur apparaîtra vous permettant d'éditer ce qui suit :

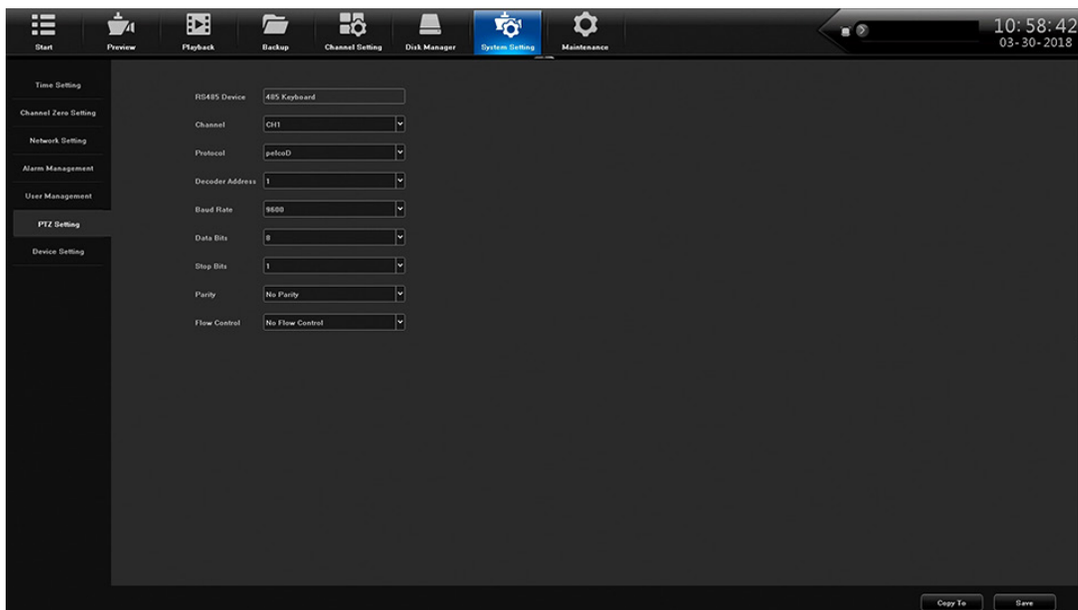
- *User Name*
- *Password*
- *Confirm Password*
- *User Type*



Onglet latéral des *PTZ Setting Side Tab*

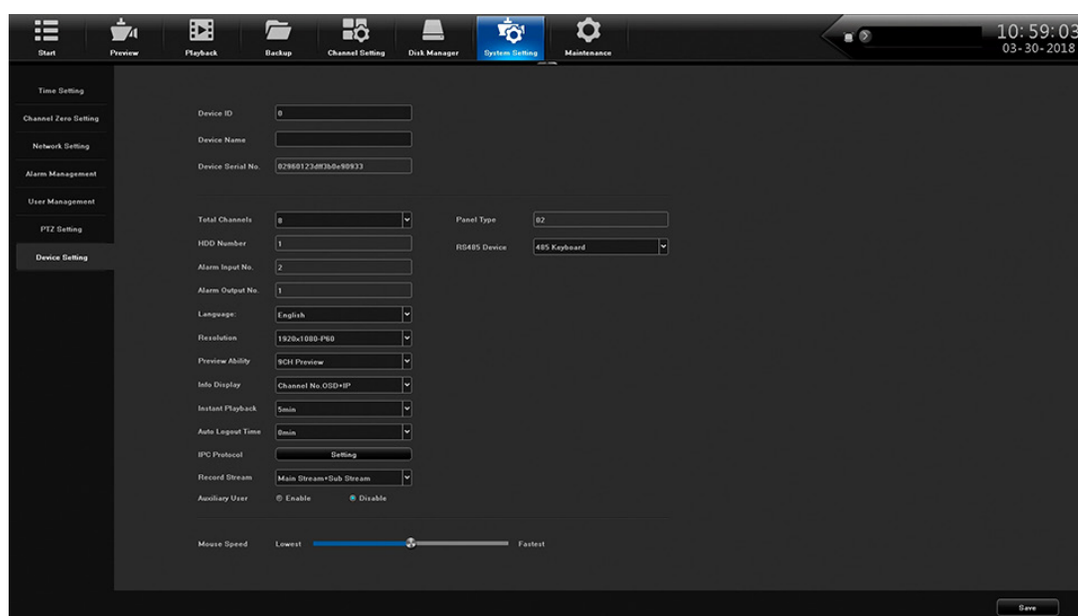
L'écran de réglages *PTZ Settings* permet d'établir la configuration PTZ de la caméra. Effectuez cette configuration à l'aide des champs suivants :

- *Channel*
- *Protocol*
- *Decoder Address*
- *Baud Rate*
- *Data Bits*
- *Stop Bits*
- *Parity*
- *Flow Control*



Onglet latéral du dispositif *Device Setting*

Utilisez l'onglet latéral *Device Setting* pour configurer les réglages de base du réseau, tel que le nom du dispositif, le langage, la résolution, l'aperçu et autre.



ONGLET LATÉRAL PRINCIPAL D'ENTRETIEN *MAINTENANCE*

Onglet latéral de l'information du système *System Information*

L'onglet latéral *System Information* est doté des onglets suivants :

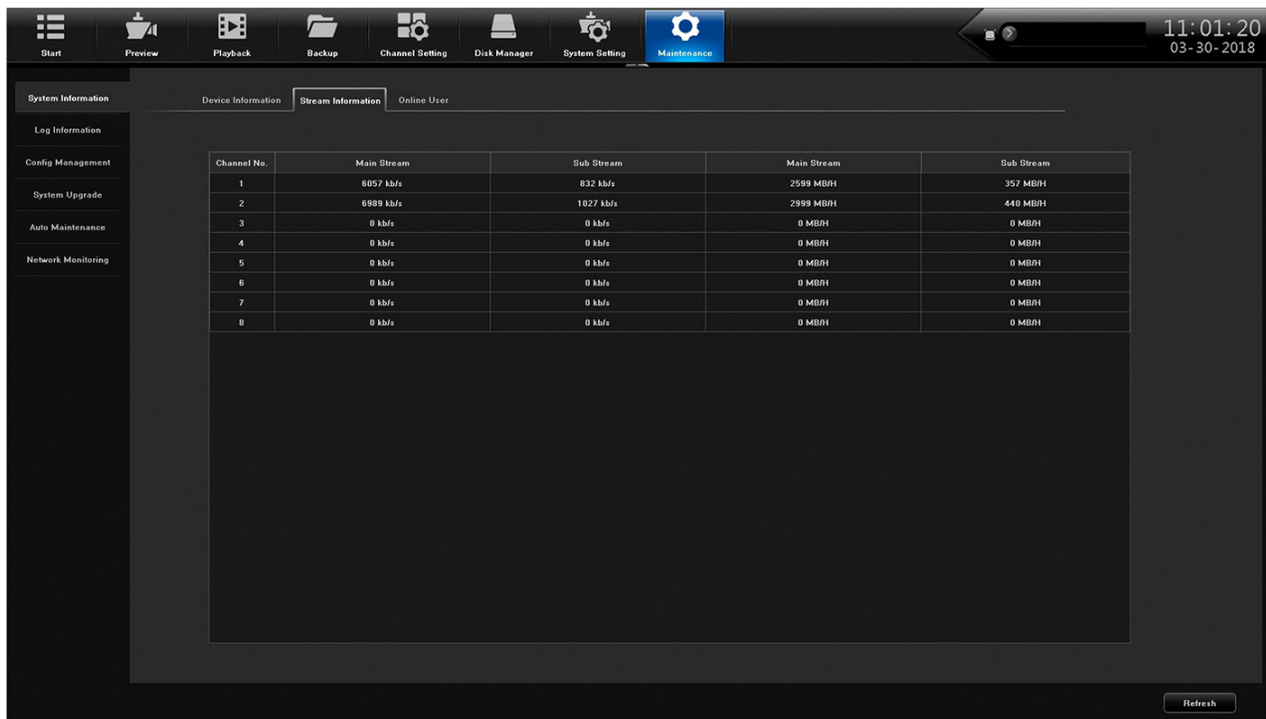
- *Device Information*
- *Stream Information*
- *Online User*

Onglet supérieur de l'information du dispositif *Device Information*

Cet écran affiche la version actuelle du microprogramme et sa description.

Onglet supérieur de l'information de la diffusion *Stream Information*

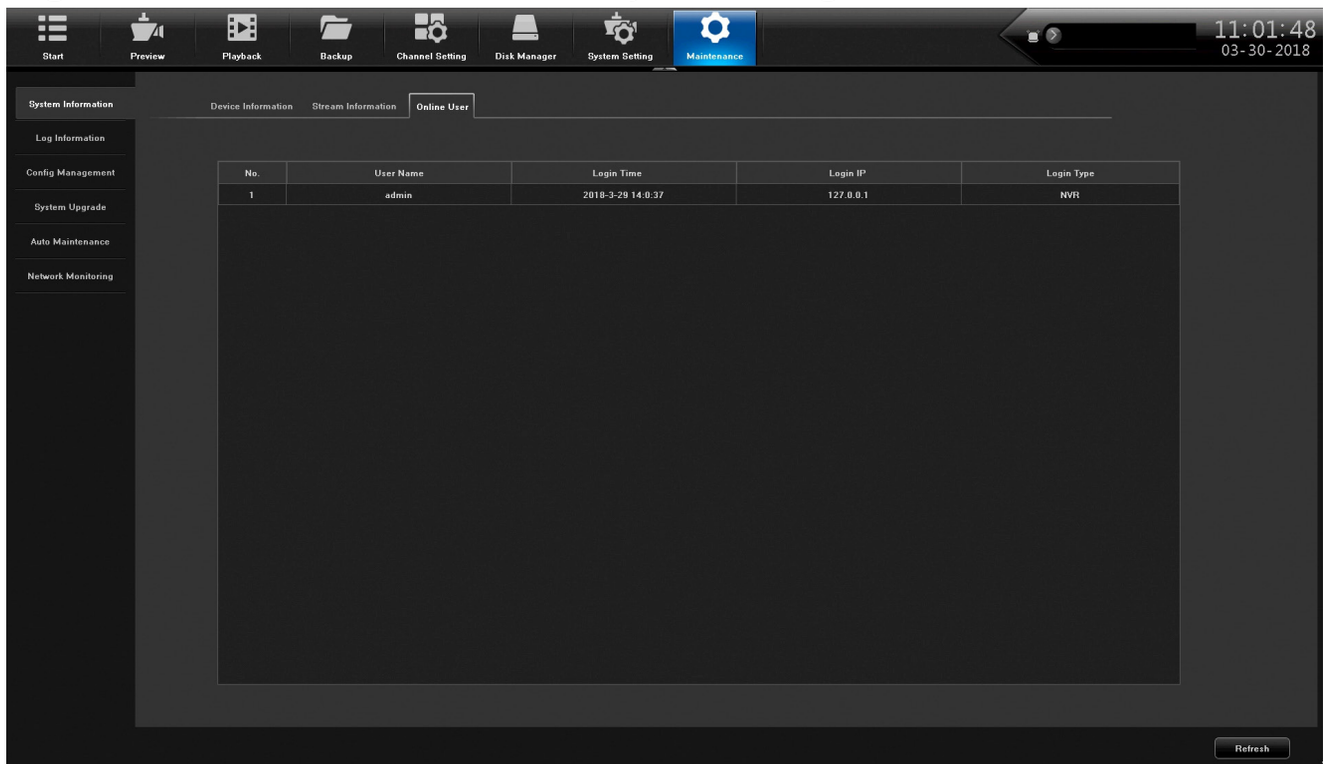
Cet onglet énumère les informations principales et du sous-flux en kb/s et en MB/H pour chaque canal.



Onglet supérieur de l'utilisateur en ligne *Online User*

Cet onglet énumère les utilisateurs et affiche les coordonnées d'affichage.

Onglet latéral de l'information du journal *Log Information*



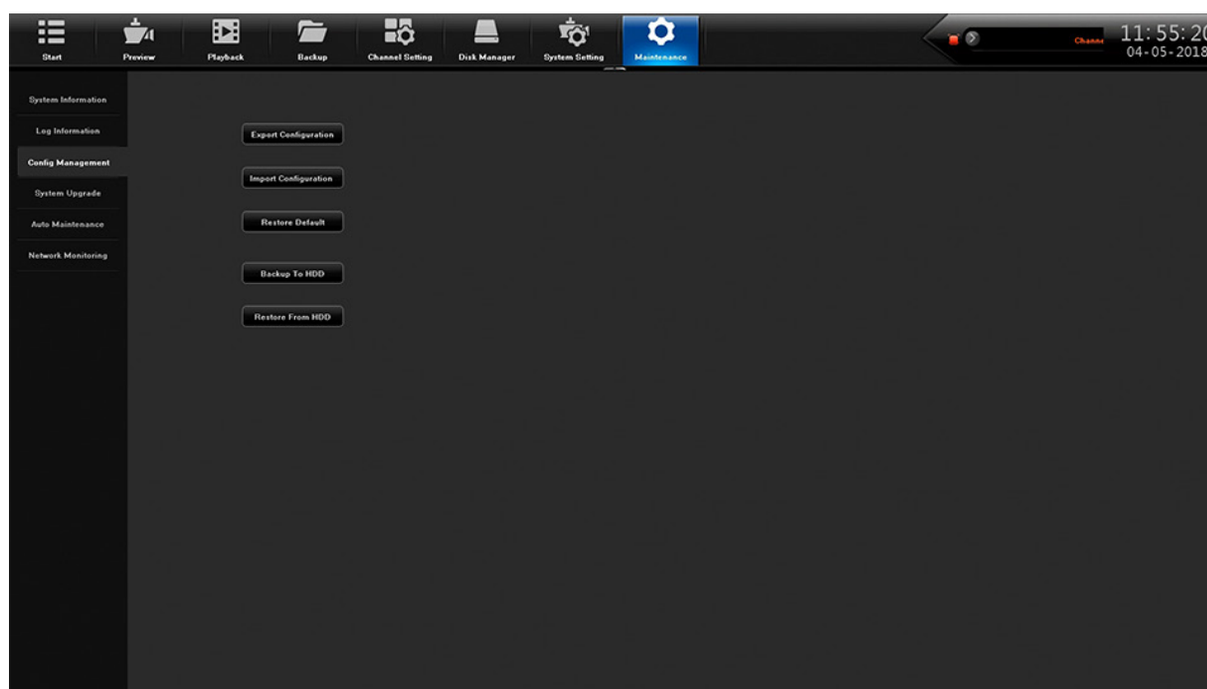
CHAMP	DESCRIPTION
<i>Main Types</i>	Sélectionnez un type de la liste déroulante.

CHAMP	DESCRIPTION
<i>DST Start/DST End</i>	Réglez l'heure du début et de la fin de l'heure d'été.
<i>Sub types</i>	Sélectionnez un sous-type de la liste déroulante.

Onglet latéral de gestion de la configuration *Config Management*

Cet écran est doté de 5 sélections :

- *Export Configuration*
- *Import Configuration*
- *Restore Default*
- *Backup to HDD*
- *Restore from HD*

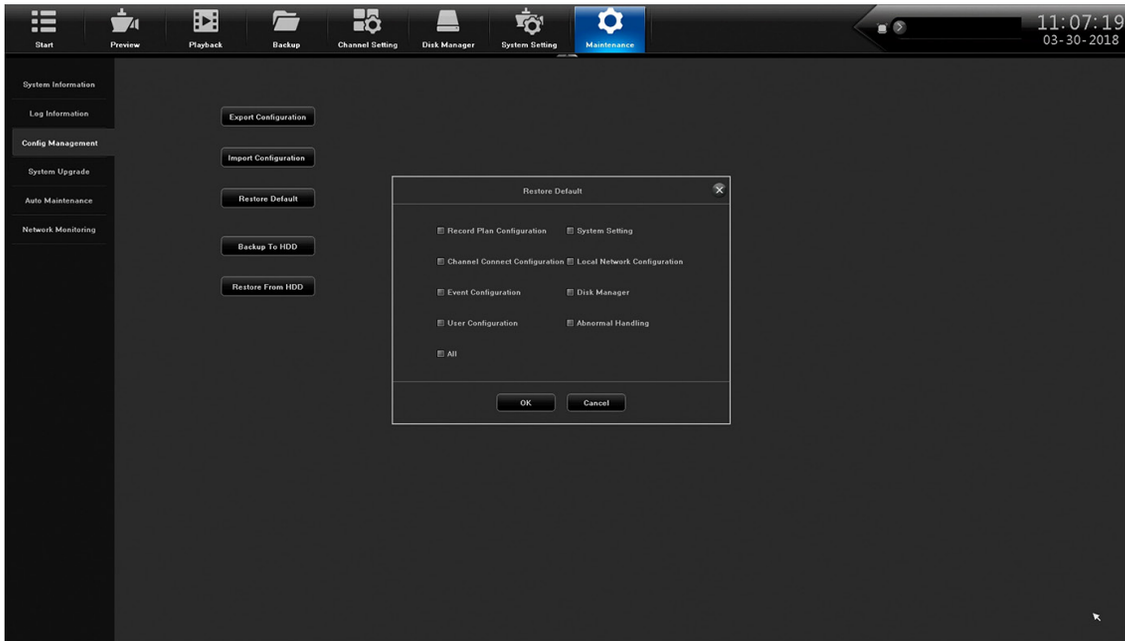


Exporter/Importer la configuration *Export Configuraton/Import Configuration*

Ces options vous permettent d'importer ou d'exporter des informations de configuration à partir d'une clé USB ou d'un disque dur mobile.

Rétablissement des réglages par défaut *Restore Default*

Cette option affiche un écran vous permettant de sélectionner les réglages par défaut que vous désirez rétablir.

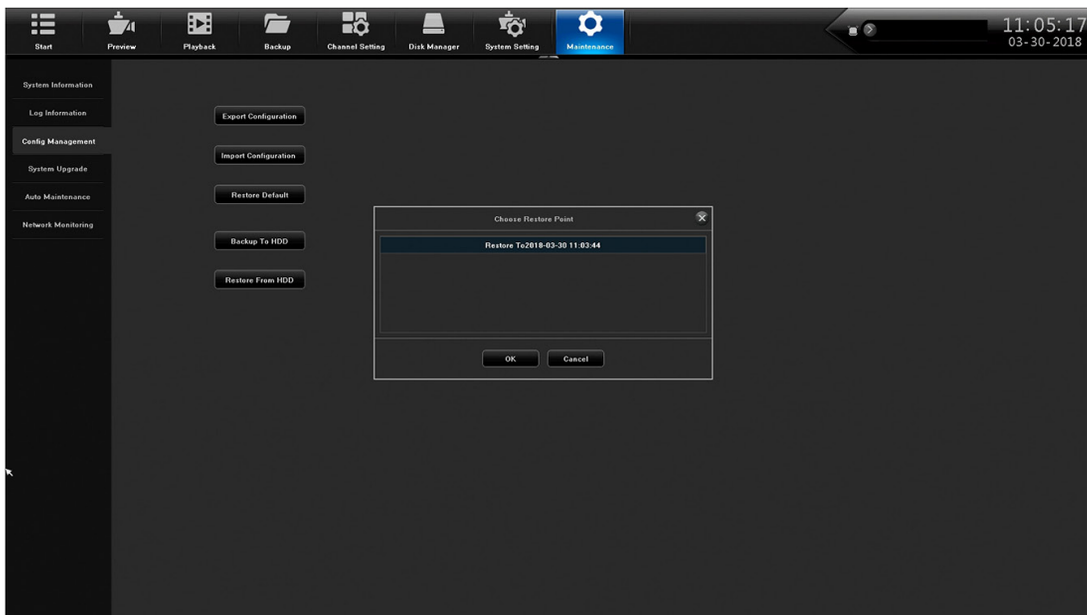


Sauvegarde sur le disque dur *Backup to HDD*

Sélectionnez cette option et le NVR sauvegarde sur un disque dur. Une barre de progression s'affiche, puis un message de sauvegarde s'affiche.

Récupération du disque dur *Restore from HDD*

Sélectionnez cette option et le NVR se restaure à partir d'un point de restauration sélectionné par l'utilisateur. Une barre de progression s'affiche, puis un message de restauration s'affiche.

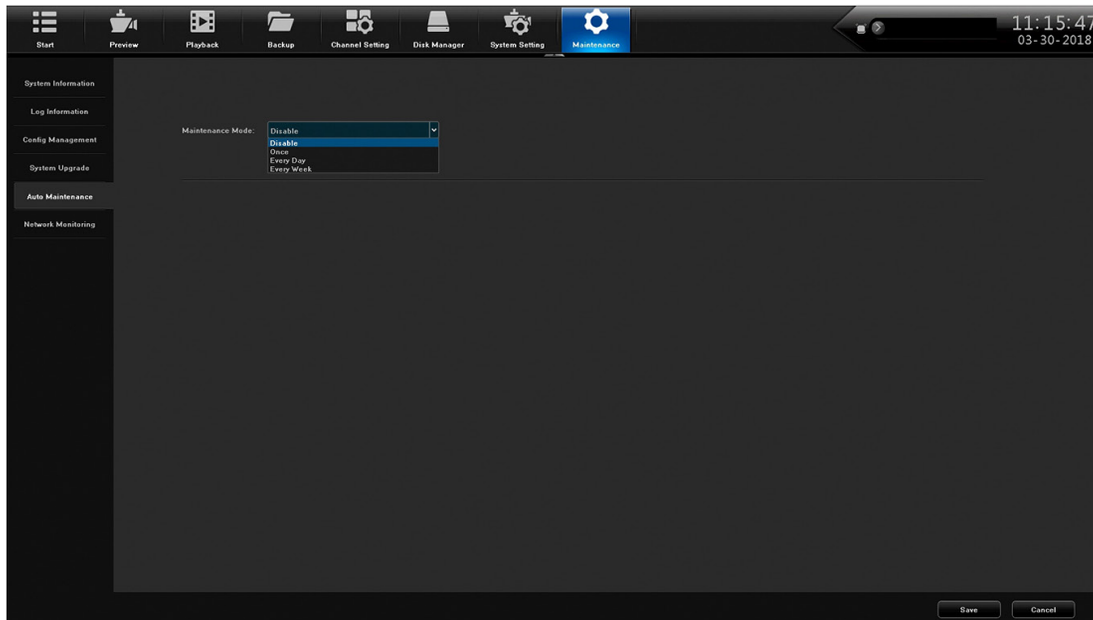


Onglet latéral *System Upgrade*

Permet de mettre à jour le microprogramme du NVR (l'onglet Configuration réseau local) ou la caméra IP (l'onglet IPC).

Onglet latéral d'entretien automatique *Auto Maintenance*

Le mode d'entretien redémarre le système NVR selon une programmation sélectionnée du menu déroulant.



Onglet latéral de surveillance du réseau *Network Monitoring*

Onglet supérieur de flux du réseau *Network Flow*

Sélectionnez cet onglet pour afficher un graphique de l'utilisation de la bande en temps réel.



Test du réseau *Network Test*

Utilisez cet onglet du haut pour tester la connectivité du réseau local avec une adresse IP de destination. Ce test est similaire à une fonction ping.

Start Preview Playback Backup Channel Setting Disk Manager System Setting Maintenance 11:17:27
03-30-2018

System Information
Log Information
Config Management
System Upgrade
Auto Maintenance
Network Monitoring

Network Flow Network Test

Network Delay, Packet Loss Test

NIC Select LAN1
Destination Addr Test

Network WireShark Backup

Storage Path Browse

Current Network Card LAN1 192.168.1.38 DE-F3:80:E8:09:32 WireShark Backup

MISES À JOUR DU MICROPROGRAMME

De temps à autre, Uniden peut mettre à jour le microprogramme de ses produits pour améliorer les fonctionnalités, corriger des bogues ou améliorer le produit. Uniden recommande de vérifier périodiquement les mises à jour de microprogramme.

Vérifiez les mises à jour du micrologiciel si vous avez des problèmes de service ; votre micrologiciel peut être périmé.

1. Allez au menu *Menu/Information/System* pour localiser la version du microprogramme utilisée.
2. Allez à <http://unidensupport.com/Find-Your-Product/Downloads> et recherchez le NVR. Vérifiez la version du microprogramme avec la version téléchargeable disponible.
3. S'il existe une version du microprogramme postérieure à la version du microprogramme de votre système, téléchargez-la sur votre clé USB.
4. Mettez le NVR hors fonction.
5. Insérez la clé USB dans le port USB non souris situé à l'ARRIÈRE du récepteur.

N'insérez PAS la clé USB dans le port USB situé à l'avant du récepteur.

6. Mettez le NVR en fonction. Le système redémarrera et importera le nouveau microprogramme.

DÉPANNAGE

Après la mise en fonction, le système ne met pas en fonction normalement.

Raison possible :

- L'alimentation électrique est endommagée.
- Le câble d'alimentation est endommagé.
- Le microprogramme est obsolète.
- Le disque dur est endommagé.
- La carte d'alimentation interne est endommagée.

Le NVR redémarre automatiquement ou cesse fréquemment de fonctionner après un démarrage de quelques minutes.

Raison possible :

- Un test de réseau a été mis en place.
- La tension d'entrée n'est pas stable ou trop basse.
- Le disque dur ou les câbles du disque dur sont endommagés.
- Le signal vidéo frontal n'est pas stable.
- Mauvaise dissipation de la chaleur, trop de poussière, mauvais environnement physique pour le NVR.
- Le matériel NVR est endommagé.

Impossible de détecter le disque dur après la mise sous tension.

Raison possible :

- Le câble d'alimentation du disque dur n'est pas connecté.
- Les câbles du disque dur sont endommagés.
- Le disque dur est endommagé.
- Le disque dur a échoué.
- Le port SATA de la carte principale est endommagé.

Aucune sortie vidéo dans un seul canal, plusieurs canaux ou tous les canaux.

Raison possible :

- Le microprogramme est obsolète. Mettre à jour le microprogramme.
- La luminosité de l'image est à 0, veuillez restaurer la configuration par défaut.
- Il n'y a pas de signal d'entrée vidéo ou le signal est trop faible.
- Le matériel du NVR est endommagé.
- Alimentation de la caméra endommagée ou débranchée.

Problèmes d'image en temps réel tels qu'une distorsion sérieuse de l'image, de la couleur ou de la luminosité, etc.

Raison possible :

- Le NVR n'est pas adapté à l'impédance du moniteur.
- La distance de transmission vidéo est trop grande ou l'atténuation du câble de transmission vidéo est trop grande.

Impossible de trouver des fichiers vidéo dans la lecture locale.

Raison possible :

- Le disque dur est endommagé ou il n'y a pas de données vidéo.
- Mettre à jour le microprogramme qui est différent des fichiers du microprogramme d'origine.
- Les fichiers vidéo que vous voulez voir sont écrasés.

La vidéo locale apparaît floue.

Raison possible :

- La qualité vidéo est trop faible.
- Les données du programme sont mal lues ; redémarrez le NVR.
- Le disque dur est endommagé.
- Le matériel du NVR est endommagé.

Pas de signal audio dans la fenêtre de surveillance.

Raison possible :

- L'appareil photo ne prend pas en charge l'audio.
- L'audio de la caméra est endommagé.
- Le matériel du NVR est endommagé.

Il y a un signal audio dans la fenêtre de surveillance, mais aucun signal audio lors de la lecture.

Raison possible :

- L'option audio n'est pas sélectionnée.
- Le canal correspondant n'est pas connecté à la vidéo. Lorsque l'image apparaît sous la forme d'un écran bleu, la lecture est intermittente.

L'affichage de l'heure est erroné.

Raison possible :

- Le réglage n'est pas correct.
- Les batteries internes ne sont pas correctement connectées ou la tension est trop basse.

Le NVR ne peut pas contrôler la PTZ.

Raison possible :

- La caméra PTZ n'est pas connectée correctement.
- La vitesse de transmission, l'adresse et les paramètres de protocole de la PTZ frontale et de la PTZ de l'appareil sont incohérents.

La détection de mouvement ne fonctionne pas.

Raison possible :

- L'heure n'est pas réglée correctement.
- La zone de détection de mouvement n'est pas réglée correctement.
- La sensibilité est trop faible.

Aucune image ou vidéo de mauvaise qualité en mode Live ou lors de la lecture de fichiers enregistrés.

Raison possible :

- Trop de données circulent sur le réseau (trop d'utilisateurs connectés au système).
- L'appareil photo n'est pas correctement connecté (transmission de données incorrecte).
- Problèmes de connexion entre la caméra et le NVR.

Quelque chose ne va pas avec la sauvegarde USB.

Raison possible :

- Il n'y a pas assez de ressources NVR disponibles. Veuillez arrêter l'enregistrement et procéder à la sauvegarde.
- Le dispositif de sauvegarde n'est pas compatible.
- Le dispositif de sauvegarde est endommagé.
- Pas assez d'espace sur le dispositif de sauvegarde.

L'alarme ne fonctionne pas.

Raison possible :

- Le réglage de l'alarme est incorrect.
- Le signal d'entrée d'alarme est incorrect.

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL	PRO800N2-4K	PRO1600N2-4K	PRO3600N2-4K
Alimentation	48 V CC/3 A (spécification de la fiche d'alimentation en option)	48 V CC/3 A (spécification de la fiche d'alimentation en option)	100~240 V CA, 50 Hz~ 60 Hz (spécification de la fiche d'alimentation en option)
Consommation	<10 W (sans disque dur)	<10 W (sans disque dur)	<35 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
Humidité	90 %	90 %	90 %
VIDÉO			
Entrée du réseau vidéo	8 canaux	16 canaux	36 canaux
Accès à la largeur de bande du réseau	80 Mbits/s	80 Mbits/s	288 Mbits/s
Compression vidéo	H.265 /H.264 /MJPEG	H.265 /H.264 /MJPEG	H.265 /H.264 /MJPEG
Sortie vidéo	Sortie HDMI	Sortie HDMI	Sortie VGA 1 can. (1920 × 1080 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 60 Hz)
	3840 × 2160 @ 30 Hz, 1920 × 1080 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 60 Hz	3840 × 2160 @ 30 Hz, 1920 × 1080 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 60 Hz	Sortie VGA 1 canal (3840 × 2160 @ 30 Hz, 1920 × 1080 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 60 Hz)
Affichage de l'image	Affichage de l'image 1/4/6/8/9	Affichage de l'image 1/4/6/8/9	Affichage de l'image 1/4/6/8/9/16/25/36
Mode de capture	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG
Détection du mouvement	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglables	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglables	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglables
Masque de confidentialité	4 zones	4 zones	4 zones
ENREGISTREMENT ET LECTURE VIDÉO			
Fréquence d'image	1-30 fps	1-30 fps	1-30 fps
Mode d'enregistrement	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/alarme d'analyse intelligente	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/alarme d'analyse intelligente	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/alarme d'analyse intelligente
Mode de lecture	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe
AUDIO			
Compression audio	G.711u	G.711u	G.711u
Entrée audio	Entrée audio complexe IPC	Entrée audio complexe IPC	Port RCA 1 can. (Entrée audio complexe IPC)
Sortie audio	Interface RCA, 1 can.	Interface RCA, 1 can.	Interface RCA, 1 can.
Entrée de conversation bidirectionnelle	N/D	N/D	Port RCA, communication bidirectionnelle
STOCKAGE ET SAUVEGARDE			
Interface de stockage	2 SATA	2 SATA	8 SATA, 1 E-SATA
Capacité du disque dur	Simple 8 To, max.	Simple 8 To, max.	Simple 8 To, max.

GÉNÉRAL	PRO800N2-4K	PRO1600N2-4K	PRO3600N2-4K
Emplacement de sauvegarde	Local, réseau	Local, réseau	Local, réseau, NAS, IPSAN
Type de réseau	N/D	N/D	Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10
Méthode de sauvegarde	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau
ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte TF) ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte TF) ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte TF) ANR
INTERFACE EXT.			
Interface réseau	1 port Ethernet RJ45 100M	1 port Ethernet RJ45 100M	1 port Ethernet adaptif RJ45 100M
Interface PoE	8CH (IEEE 802.3af)	8CH (IEEE 802.3af)	16 canaux
Entrée d'alarme	0	4 canaux	4 canaux
Sortie d'alarme	1 canal	1 canal	1 canal
RS485	1 canal	1 canal	1 canal
Interface USB	2 prises USB 2.0 sur le panneau arrière	2 prises USB 2.0 sur le panneau arrière	Panneau avant : 1 prise USB 2.0 Panneau arrière : 1 prise USB 2.0, 1 USB 3.0

GÉNÉRAL	PRO3600N8-4K	PRO6400N0-4K	PRO12800N0-4K
Alimentation	48 V CC/3 A (spécification de la fiche d'alimentation en option)	48 V CC/3 A (spécification de la fiche d'alimentation en option)	100~240 V CC, 50 Hz~60 Hz (spécification de la fiche d'alimentation en option)
Consommation	<10 W (sans disque dur)	<10 W (sans disque dur)	<35 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	14°F ~ 104°F (-10°C ~ 40°C)		
Humidité (max.)	90 %	90 %	90 %
Élévation (max.)	2,000 mètres		
VIDÉO			
Entrée vidéo du réseau	36 canaux	64 canaux	128 canaux
Accès à la largeur de bande du réseau	288 Mbps	512 Mbps	640 Mbps
Compression vidéo	H.265 /H.264 /MJPEG	H.265 /H.264 /MJPEG	H.265 /H.264 /MJPEG
Sortie vidéo	1 canal, sortie VGA (1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz)	1 canal, sortie VGA (1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz)	2 canaux, sortie VGA sortie hétérologique (1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz)
	1 cana, sortie HDMI (3840×2160@30Hz, 1920×1080@60Hz, 1280×1024 @60Hz)	1 canal, sortie HDMI (3840×2160@30Hz, 1920×1080@60Hz, 1280×1024 @60Hz)	2 canaux, Sortie hétérologique HDMI (3840×2160@30Hz, 1920×1080@60Hz, 1280×1024@60Hz)
Affichage d'image	Affichage de l'image 1/4/6/8/9	Affichage de l'image 1/4/6/8/9/16/25/36/64	Affichage de l'image 1/4/6/8/9/16/25/36/64
Mode de capture	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG

GÉNÉRAL	PRO3600N8-4K	PRO6400N0-4K	PRO12800N0-4K
Détection du mouvement	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglable	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglables	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglables
Masque de confidentialité	4 zones	4 zones	4 zones
ENREGISTREMENT ET LECTURE VIDÉO			
Débit de trame	1-30 fps	1-30 fps	1-30 fps
Mode d'enregistrement	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/alarme d'analyse intelligente	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/alarme d'analyse intelligente	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/alarme d'analyse intelligente
Mode de lecture	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe
AUDIO			
Compression audio	G.711u	G.711u	G.711u
Entrée audio	Entrée audio complexe IPC	Entrée audio complexe IPC	Port RCA 1 can. (Entrée audio complexe IPC)
Sortie audio	1 canal, port RCA	1 canal, port RCA	2 canaux, interface RCA
Entrée de conversation bidirectionnelle	Entrée audio IPC complexe	Conversation bidirectionnelle, port RCA	Conversation bidirectionnelle, port RCA
STOCKAGE ET SAUVEGARDE			
Interface de stockage	8 SATA, 1 E-SATA	8 SATA, 1 E-SATA	16 SATA, 2 E-SATA
Capacité du disque dur	Simple 8 To, max.	Simple 8 To, max.	Simple 8 To, max.
Emplacement de sauvegarde	Local, réseau, NAS, IPSAN	Local, réseau, NAS, IPSAN	Local, réseau, NAS, IPSAN
Type de réseau	Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10	Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10	Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10
Méthode de sauvegarde	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau
ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte SD) ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte SD) ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte SD) ANR
INTERFACE EXT.			
Interface réseau	1 port Ethernet RJ45 100M/1000M	1 port Ethernet RJ45 100M/1000M	1 port Ethernet adaptatif RJ45 100M/1000M
Interface PoE	16 canaux	N/D	N/D
Entrée d'alarme	4 canaux	16 canaux	16 canaux
Sortie d'alarme	1 canal	4 canaux	8 canaux
RS485	1 canal	1 canal	RS422 : 1 canal
Interface USB	Panneau avant : 1 USB 2.0, Panneau arrière : 1 USB 2.0, 1 USB 3.0	Panneau avant : 1 USB 2.0, Panneau arrière: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0	Panneau avant: 2 USB2.0 Panneau arrière I: 1 USB3.0

GÉNÉRAL	PRO800N2-5MP	PRO1600N3-5MP
Alimentation	48 V CC/3 A (Spécification de la fiche d'alimentation en option)	48 V CC/3 A (Spécification de la fiche d'alimentation en option)
Consommation	<10 W (sans disque dur)	<10 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)	
Humidité (max.)	90 %	
Élévation (max.)	2,000 mètres	

GÉNÉRAL	PRO800N2-5MP	PRO1600N3-5MP
VIDÉO		
Entrée du réseau vidéo	8 canaux	16 canaux
Accès à la largeur de bande du réseau	60 Mbits/s	80 Mbits/s
Compression vidéo	H.264 /MJPEG	H.265 /H.264 /MJPEG
Sortie vidéo	Sortie synchro VGA/HDMI	Sortie synchro VGA/HDMI
	1920 × 1080 @ 60 Hz 1280 × 1024 @ 60 Hz	1920 × 1080 @ 60Hz 1280 × 1024 @ 60 Hz
Affichage de l'image	Affichage de l'image 1/4/6/8/9	Affichage de l'image 1/4/6/8/9/16
Mode de capture	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG	Prise en charge de la capture programmée, la capture manuelle, le format JPEG
Détection du mouvement	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglables	Support 396 (22*18) la zone surveillée peut être définie dans chaque écran et la sensibilité multiniveaux réglables
Masque de confidentialité	4 zones	4 zones
ENREGISTREMENT ET LECTURE VIDÉO		
Interface de stockage	1-30 fps	1-30 fps
Capacité du disque dur	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/ alarme d'analyse intelligente	Alarme manuelle/alarme externe/ MD/ temps/ alarme d'analyse intelligente
Emplacement de sauvegarde	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe	Lecture instantanée, vidéo locale, image locale, image locale, lecture de fichier externe
AUDIO		
Compression audio	G.711u	G.711u
Entrée audio	Entrée audio IPC complexe	Entrée audio IPC complexe
Sortie audio	N/D	N/D
Entrée de conversation bidirectionnelle	N/D	N/D
STOCKAGE ET SAUVEGARDE		
Interface de stockage	1 SATA	2 SATA
Capacité du disque dur	Simple 8 To, max.	Simple 8 To, max.
Emplacement de sauvegarde	Local, réseau, IPSAN	Local, réseau, IPSAN
Type de réseau	N/D	Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10
Méthode de sauvegarde	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau	Disque dur mobile USB, disque U, sauvegarde en réseau
ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte TF) ANR	Prise en charge FSAN IPC (avec carte TF) ANR
INTERFACE EXT.		
Interface réseau	1 port Ethernet adaptatif RJ45 100M	1 port Ethernet adaptatif RJ45 100M
Interface PoE	8 can. (IEEE 802.3af)	8 can. (IEEE 802.3af)
Entrée d'alarme	2 can.	4 can.
Sortie d'alarme	1 can.	1 can.
RS485	1 can.	1 can.
Interface USB	Panneau avant : 1 USB 2.0 Panneau arrière : 1 USB 2.0	Panneau avant : 1 USB 2.0 Panneau arrière : 1 USB 2.0

Renseignements sur le recyclage et l'élimination des déchets

- Ne jetez pas les appareils électroniques ou l'un de leurs composants (en particulier les piles et les écrans ACL) dans les ordures ménagères de votre municipalité.
- Consultez votre autorité locale de gestion des déchets ou un organisme de recyclage comme Earth911.com pour trouver une installation de recyclage d'appareils électroniques dans votre région.

ARTICLE 15 DE LA FCC/CONFORMITÉ À INDUSTRIE CANADA

Avis de conformité à la FCC

Ce dispositif a été testé et s'avère conforme à l'article 15 des règlements de la Commission fédérale des communications (FCC). Ce dispositif est soumis aux conditions suivantes: 1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et; 2) Il doit pouvoir supporter les parasites qu'il reçoit, incluant les parasites pouvant nuire à son fonctionnement.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable pourrait annuler le droit à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Avis de conformité à Industrie Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2), il doit pouvoir accepter les interférences, incluant celles pouvant nuire à son fonctionnement normal.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable pourrait annuler le droit à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

Important : CONSERVEZ VOTRE FACTURE D'ACHAT! Une preuve d'achat originale est nécessaire pour le service sous garantie.

LE RÉPONDANT DE LA GARANTIE : LA CORPORATION UNIDEN AMERICA (ci-après 'UNIDEN').

ÉLÉMENTS DE LA GARANTIE : Pendant une période de trois ans, Uniden garantit à l'acheteur original que cet appareil d'Uniden sera libre de tout défaut de pièces et de main-d'oeuvre, selon les restrictions et exclusions décrites ci-dessous.

DURÉE DE LA GARANTIE : Cette garantie, qui ne s'applique qu'à l'acheteur original, se terminera et ne sera donc plus en effet 36 mois après la date de l'achat original dans un magasin au détail. Cette garantie sera nulle si l'appareil est (A) endommagé ou n'a pas été maintenu en bon état suite à un entretien raisonnable ou nécessaire, (B) modifié, altéré ou utilisé en tant que composante d'un ensemble de conversion, d'assemblages secondaires ou toute autre configuration qui n'est pas vendue par Uniden, (C) mal installé, (D) réparé ou entretenu par toute autre entité qu'un centre de service autorisé par Uniden pour n'importe quel problème ou défaillance couvert par cette garantie, (E) utilisé conjointement avec des équipements, pièces ou en tant que composante d'un système qui ne soit pas fabriqué par Uniden, ou (F) installé ou programmé par d'autres personnes que celles mentionnées dans le guide d'utilisation de cet appareil.

ÉNONCÉ DES RECOURS : Au cas où cet appareil ne serait pas conforme à la garantie, et ce, en tout temps pendant la période de cette garantie, le répondant s'engage à réparer le défaut et à vous retourner l'appareil sans frais de pièces ni de main-d'oeuvre, ni d'autres frais (à l'exception des frais de port et de manutention) encourus par le répondant ou l'un de ses représentants relativement à l'exécution de cette garantie. Le répondant pourra, à sa seule discrétion, remplacer l'appareil par un appareil neuf ou remis à neuf. LA GARANTIE LIMITÉE DÉCRITE CI-HAUT CONSTITUE LA SEULE ET ENTIÈRE GARANTIE SE RAPPORTANT À L'APPAREIL ET REMPLACE ET EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, QU'ELLE SOIT FORMELLE, TACITE OU SURVENANT SUITE À L'IMPLANTATION D'UNE LOI, INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTES LES GARANTIES TACITES EN QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE OU LES APTITUDES À UN BUT PARTICULIER. CETTE GARANTIE

NE COUVRE PAS NI NE PRÉVOIT PAS DE PROVISION POUR LE REMBOURSEMENT NI LE PAIEMENT DES DOMMAGES-INTÉRÊTS DIRECTS OU INDIRECTS. Certaines provinces ou certains États ne permettent pas d'exclusions ni de restrictions pour les dommages-intérêts directs ou indirects et les restrictions ou exclusions décrites ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.

RECOURS LÉGAUX : Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits variant de province en province. Cette garantie devient nulle à l'extérieur des États-Unis et du Canada.

MARCHE À SUIVRE POUR HONORER LA GARANTIE : Si, après avoir suivi les directives du guide d'utilisation, vous êtes persuadé(e) que votre appareil est défectueux, emballez-le soigneusement (dans son emballage original, si possible). Joignez-y votre preuve d'achat et une note décrivant le problème. Expédiez l'appareil, port payé, par l'entremise d'un service postal certifié et assuré ou d'un courrier qui vous permettra de retrouver ultérieurement l'envoi, au répondant de la garantie, à l'adresse suivante :

Uniden America Service
C/O Saddle Creek
743 Henrietta Creek Rd., Suite 100
Roanoke, TX 76026