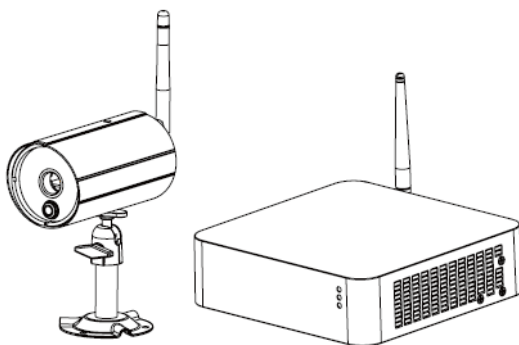




Enregistreur vidéo numérique sans fil à haute définition

Instructions d'installation et d'utilisation

Modèle : WDVR840S



LISEZ CES INSTRUCTIONS AVEC ATTENTION AVANT D'UTILISER CE PRODUIT
ET CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

TABLE DES MATIÈRES

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	3
APERÇU	5
UN PETIT RAPPEL	6
CONTENU DE L'EMBALLAGE	7
CONNAISSEZ VOS APPAREILS	8
Récepteur numérique sans fil.....	8
Caméra d'extérieur numérique sans fil.....	10
Détection de mouvement.....	11
INSTALLEZ VOS APPAREILS	12
Installation de votre caméra	12
Installation de votre appareil.....	14
Affichage de l'écran en direct	17
Menu de sélection rapide	18
FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME	19
Main Menu	19
Camera Setup.....	20
Recorder Setup.....	22
Motion Detection Sensitivity	24
Motion Area	25
Event List	27
System Setup	29
Storage Setup.....	31
INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL.....	33
Ajouter un appareil	33
INTRODUCTION DE L'APPLICATION.....	35
APP Main Control Menu	37
Push Notification.....	39
Configuration à distance.....	42
Recorder Setup.....	43
System Setup	47
Storage Setup.....	50
Push Notification Setting	51
Paramètres d'usine par défaut	53
DÉPANNAGE	54
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	57

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Les dommages causés par le non-respect des instructions de ce mode d'emploi ne sont pas couverts par la garantie ! Nous ne serons pas tenus responsables des dégâts à des biens ou à des personnes provoqués par de mauvaises manipulations ou le non-respect des avertissements de sécurité ! Toute demande de garantie sera refusée dans ces cas.

1. Ne pas faire tomber, percer ou démonter la caméra, sous peine d'annulation de garantie.
2. Évitez tout contact avec l'eau, et séchez-vous les mains avant de manipuler la caméra.
3. Ne jamais tirer sur les cordons d'alimentation. Tenez la prise elle-même pour débrancher le cordon.
4. Ne pas exposer la caméra à de hautes températures ni à la lumière directe du soleil. Cela peut en effet endommager la caméra de manière permanente ou causer une défaillance temporaire.
5. Utilisez les appareils avec précaution. Évitez d'appliquer une forte pression sur le boîtier de la caméra.
6. Pour votre sécurité, évitez d'utiliser la caméra ou éteignez-la en cas d'orage.
7. Débranchez l'adaptateur secteur avant une période d'inutilisation prolongée.
8. Utilisez uniquement les accessoires ou les adaptateurs secteurs certifiés par le fabricant.
9. Il est de la responsabilité des parents de garder l'appareil hors de portée des enfants.
10. Assurez-vous que les câbles d'alimentation ne sont pas piétinés ou endommagés des bords tranchants chaque fois que les appareils sont en fonctionnement.



Déclaration de norme FCC : Ce dispositif est conforme à l'article 15 des règles de la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet équipement ne devrait pas

créer d'interférences dangereuses, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant celles pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.



Les produits portant le logo CE respectent la directive CEM (2014/30/UE) ; la directive bas voltage (2014/35/UE) ; RED (2014/53/UE) ; la directive ROHS (2011/65/UE), établies par la commission Européenne. Le respect de ces directives indique que le produit respecte les normes suivantes :

CEM : EN 301 489

LVD : EN 60950

Radio : EN 300 328

AVERTISSEMENT DE LA FCC/CE

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles FCC et ETSI (EN) 300328. Ces limites ont été mises en place pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dans un complexe résidentiel. Cet équipement génère, utilise et contient de l'énergie de fréquence radio, s'il n'est pas installé et utilisé convenablement pourrait créer des interférences dangereuses pour les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement génère des interférences nuisibles à la réception de programmes de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence à l'aide de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'équipement du récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise ou à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio ou TV d'expérience pour de l'assistance.

Vous êtes informé que des modifications ou des altérations de cet équipement non approuvées expressément par la partie responsable peuvent annuler l'autorisation accordée aux utilisateurs d'exploiter l'équipement en question.

MISE AU REBUT



Si le système de caméra cesse de fonctionner et qu'il ne peut pas être réparé, il doit être mis au rebut dans le respect des lois établies.

Mise au rebut des piles/accumulateurs inutilisables :

Il est obligatoire selon la loi (Décret concernant les piles) de recycler toutes les piles et accumulateurs vides. Il est interdit de jeter les piles et accumulateurs vides avec les déchets ménagers ! Les piles/accumulateurs contiennent des substances nocives comme décrit par les symboles apposés sur leur surface. Ces symboles indiquent qu'il est interdit de jeter ces piles/accumulateurs avec les déchets ménagers. Les abréviations des métaux lourds que ces objets contiennent sont : Cd=cadmium, Hg=mercure, Pb=plomb. Vous pouvez apporter les piles vides et accumulateurs qui ne se rechargent plus dans un point de collecte dédié dans votre région, dans les grands magasins et partout où des piles ou des accumulateurs sont en vente. L'application de ces instructions vous permet non seulement de respecter la loi, mais également notre environnement !



ATTENTION

- Ce produit comporte un microphone haute sensibilité. Veuillez conserver la caméra éloignée du récepteur (à au moins 3 ou 5 mètres de distance) pour éviter qu'un crissement se produise. Sinon, abaissez le volume du récepteur si les caméras sont placées à proximité du récepteur.
- N'insérez pas ou ne retirez pas la carte mémoire et/ou DD (version externe/interne) lorsque le système est en fonctionnement. Cela peut provoquer un dysfonctionnement du système et/ou endommager le support de stockage. Il est fortement recommandé de formater la carte mémoire et/ou DD avant le premier démarrage du système et à intervalles réguliers par la suite.

APERÇU

Le WDVR840S peut recevoir des données vidéos et audios des caméras sans fil numériques à haute définition (il prend en charge jusqu'à 4 caméras) et il est capable de stocker les données reçues sur le DD. Vous pouvez voir les données en temps réel ou plus tard. Vous pouvez aussi visualiser à distance en temps réel avec un appareil mobile disposant d'une connexion à Internet.

La(les) caméra(s) sans fil numérique(s) est(sont) capable(s) de transférer sans fil des données vidéos et audios compressées sous format digital, ce qui assure une connexion sans fil efficace, sécurisée et sans interférence à l'appareil WDVR840S.

La méthode de transfert audio et vidéo est sécurisée et privée, et élimine le besoin de branchement par câble(s) entre le moniteur et les caméras. Une installation rapide et facile au coût minimum est garantie en même temps.



AVANT L'INSTALLATION DU PRODUIT

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
- Déballez soigneusement toutes les boîtes et vérifiez que vous ayez toutes les pièces.
- Veillez à utiliser uniquement les alimentations électriques recommandées. Tout dommage causé à la caméra ou au récepteur dû à une tension ou un câblage incorrect n'est pas couvert par la garantie.
- Couper un câble annulera la garantie.
- Ne faites pas tomber, ne percez pas et ne démontez pas la caméra ou le récepteur.

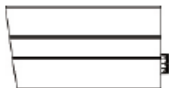
UN PETIT RAPPEL

Cet enregistreur vidéo numérique sans fil haute définition de pointe est capable de diffuser un flux vidéo de haute qualité sur votre(vos) appareil(s) mobile(s) intelligent(s), ce qui requiert normalement un haut débit de connexion Internet. Selon la qualité de votre connexion Internet locale, vos appareils mobiles peuvent afficher un écran noir ou être temporairement déconnectés du WDVR840S.

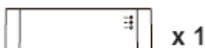
- * Pour garantir une meilleure performance, veillez à ce que la caméra et le moniteur soient à **au moins 1 mètre** du récepteur et du routeur Wi-Fi.
- * Assurez-vous que le WDVR840S dispose d'une bande passante suffisante. **Une vitesse de 1,5 Mbps (vitesse de téléchargement) est suggérée.**
- * Pour garantir de meilleures performances, **l'(les) appareil(s) mobile(s) intelligent(s) doit(doivent) être connecté(s) à un réseau mobile Wi-Fi ou 4G**, ce qui maximise la vitesse de chargement.
- * Lorsque l'application passe automatiquement en mode Relay :
- * En ajustant la qualité de l'image sur « **low** » **ou en réglant la résolution sur 720P HD** dans la section de réglage de la caméra, la connexion s'améliorera.
- * **Votre bande passante Internet est limitée.** Pour de meilleures performances, évitez de connecter le WDVR840S à deux utilisateurs simultanément.
- * Assurez-vous que vos appareils mobiles disposent d'une technologie récente. **Un processeur 1,9 GHz quatre cœurs ou une version ultérieure est suggéré.**
- * Assurez-vous que la carte mémoire utilisée est de CLASSE 10. Insérez ou retirez la carte mémoire lorsque la console du récepteur sans fil numérique est éteinte.
- * Vous DEVEZ formater la carte mémoire/DD sur la console avant de les utiliser pour enregistrer des vidéos.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

*Caméra à infrarouge
d'extérieur sans fil numérique



Console de récepteur sans
fil numérique



x 1

*Caméra / Récepteur



*Support de caméra



Lot de vis (pour caméra)



x 3

Adaptateur de caméra / récepteur

* Adaptateur électrique pour
la caméra 5V/1,5A



Adaptateur électrique pour
WDVR840S-12V/2A



x 1

Câble Ethernet



x 1

Câble HDMI



x 1

Souris



x 1

*Quantité varie selon la configuration

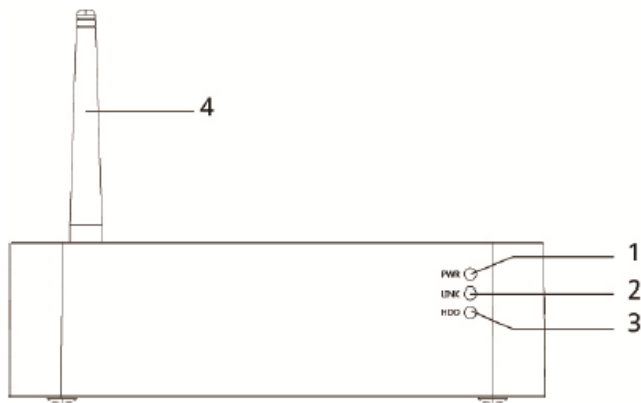
Exigence minimum du système pour WDVR840S :

*Pour la mise en réseau :

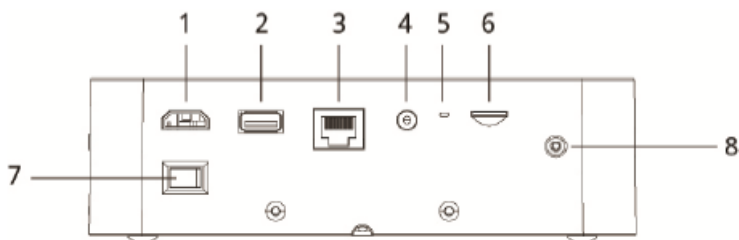
- Routeur avec DHCP activé
- Une bande passante en envoi de 1,5 Mbps ou plus (domestique et appareil mobile)
- iPhone 5 / Mini iPad 2 ou version ultérieure
- Android 1,9GHz quatre cœurs ou version ultérieure

CONNAISSEZ VOS APPAREILS

Récepteur numérique sans fil



Article	Nom	Fonction
1	Indicateur de mise sous tension	Indique le statut d'alimentation Marche/Arrêt
2	Indicateur de liaison	Indique le statut de transfert de données sans fil
3	Indicateur DD	Indique le statut de fonctionnement du stockage DD
4	Antenne	Transmet/Reçoit des données audios/vidéos sans fil numériques

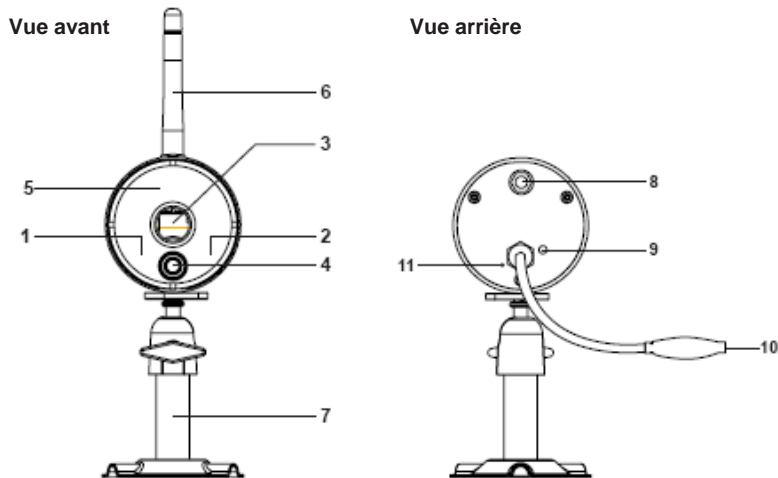


Article	Nom	Fonction
1	Port HDMI	Sortie vidéo et audio (TV)
2	Port USB	Souris
3	Port RJ45	Connexion Internet (routeur)
4	Entrée d'alimentation	Transformateur CC 12V
5	Bouton de réinitialisation	Système de réinitialisation
6	Fente pour micro carte mémoire	Emplacement d'insertion de micro carte mémoire
7	Interrupteur Marche/Arrêt	Marche/Arrêt de la console de récepteur numérique sans fil
8	Connecteur SMA	Installation de l'antenne de récepteur (à visser)

Note :

- Veuillez connecter le câble HDMI à la TV avant de mettre en marche la console de récepteur numérique sans fil.
- Veuillez insérer la carte mémoire avant de mettre en marche la console de récepteur numérique sans fil.

Caméra d'extérieur numérique sans fil



Article	Nom	Fonction
1	Indicateur de mise sous tension	Indique le statut d'alimentation Marche/Arrêt
2	Indicateur sans fil	Indique que le moniteur et les caméras sont connectés
3	Objectif	Capture l'image
4	IRP	Capteur à infrarouge passif pour la détection des émissions de chaleur de biomasse (humains, animaux, etc)
5	LED IR	Vision nocturne
6	Antenne	Transmet/Reçoit des données audios/vidéos sans fil numériques
7	Support de caméra	Fixe la caméra au mur, au plafond et/ou sur une surface plate
8	Connecteur SMA	Installation de l'antenne de la caméra (à visser)
9	Bouton d'appairage	Connecte la caméra au récepteur
10	Entrée d'alimentation	Transformateur CC 5V/1A
11	Microphone	Capture l'audio

Détection de mouvement

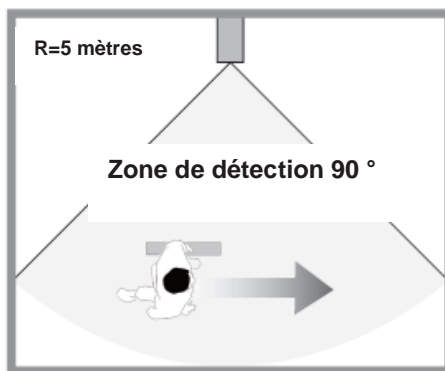
Veillez à ce que le champ de vision de la caméra couvre les zones actives. La caméra dispose d'un angle de vue de 90 degrés. Positionnez votre caméra de façon à comprendre l'espace que vous voulez surveiller dans son champ de vision.

La zone optimale pour la détection des mouvements se situe entre 3 à 5 mètres de la caméra.

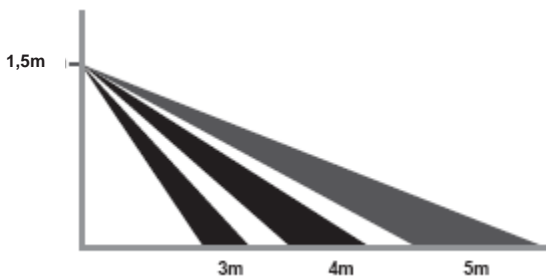
Pour éviter de faux déclenchements, veuillez noter que cet appareil est équipé avec un capteur de mouvement IRP qui détecte les changements de température dans la zone devant l'appareil. Évitez de placer l'appareil dans les environnements suivants :

- (1) Caméra pointée sur une vitre ou une porte vitrée.
- (2) Endroit où de petits animaux peuvent entrer dans la zone de détection.
- (3) Présence d'une source de chaleur (soleil, lampe à incandescence, phares de voiture, etc.) pouvant affecter le capteur de mouvement.
- (4) Brusques changements de température, dans la zone de détection ou à proximité, causés par des courants d'air chaud ou froid (ventilateurs, climatisation, etc.).

Vue du haut



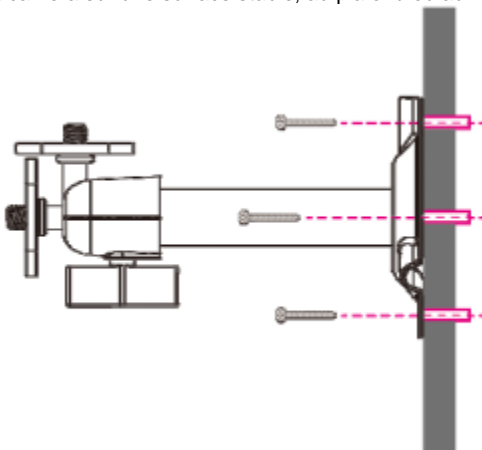
Vue de côté



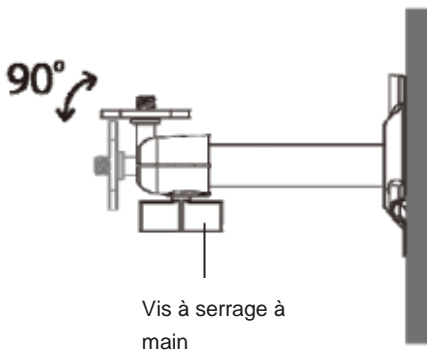
INSTALLEZ VOS APPAREILS

Installation de votre caméra

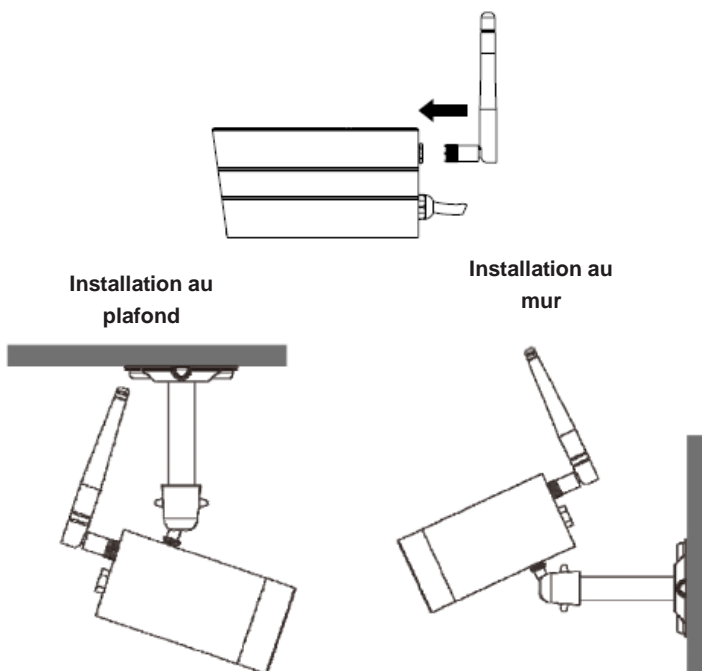
1. Trouvez un emplacement approprié pour installer la caméra.
2. Fixez le support de la caméra sur une surface stable, au plafond ou au mur à l'aide de trois vis.



3. Desserrez la vis à serrage à main du support de caméra et fixez le corps de la caméra au support. Assurez-vous que la caméra est en position droite (par rapport à votre environnement de visualisation).



4. Vissez l'antenne à l'arrière de la caméra.



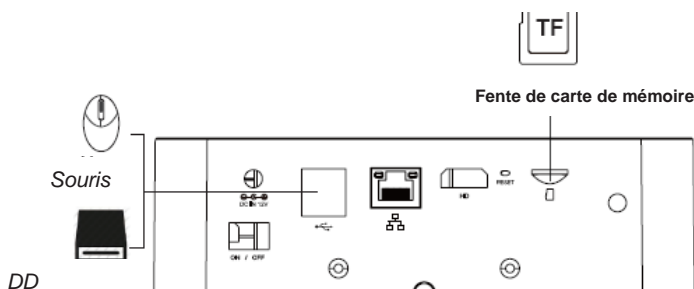
5. Branchez l'adaptateur électrique fourni à la caméra et à la source électrique. Le voyant LED ROUGE s'allumera, indiquant que la caméra est prête à être réglée. Consultez la page 17 pour appairer la caméra.

Installation de votre appareil

1. Insérez la carte mémoire et/ou reliez un DD au port USB. Il prend en charge jusqu'à 128 Go de carte mémoire et permet de copier/sauvegarder un clip vidéo du DD. Pour des enregistrements vidéos à long terme, nous vous conseillons de brancher un DD externe qui prend en charge jusqu'à 2 To.

Carte mémoire conseillée :

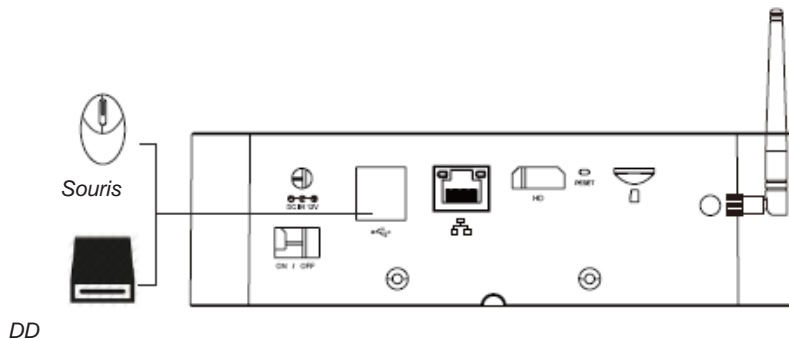
- | | |
|-------------|------------------|
| a. Sandisk | 128 Go/classe-10 |
| b. kingston | 128 Go/classe-10 |
| c. Sony | 128 Go/classe-10 |
| d. Samsung | 128 Go/classe-10 |



Note :

- Assurez-vous que le moniteur est éteint avant de brancher votre DD/disque flash.
- La puissance USB maximale prise en charge sur le DD/disque flash est de 5V/1000mA. Si le DD/disque flash requiert une alimentation électrique supérieure à 1000mA, veuillez utiliser l'alimentation électrique externe pour le DD/disque flash.
- Formatez votre DD/disque flash et/ou carte SD sur le WDVR840S avant de l'utiliser, en suivant les étapes illustrées dans la section « configuration du stockage ».

2. Branchez l'antenne et la souris à l'arrière de l'appareil. Vous pouvez contrôler le panneau arrière en utilisant une souris. Le port USB est destiné UNIQUEMENT à la connexion avec souris USB. NE branchez PAS au PC/NB. Si vous souhaitez utiliser votre propre souris à fil/sans fil, assurez-vous qu'elle soit compatible avec HID.



Avant de formater et de brancher le DD au WDVR840S, assurez-vous que le DD est partitionné sur une même partition, car certains DD sont prépartitionnés sur plusieurs partitions. Vous pouvez consulter la description du site web officiel du vendeur de DD concernant la partition du DD sur une même partition.

Scannez le code QR ci-dessous pour visiter le site web :

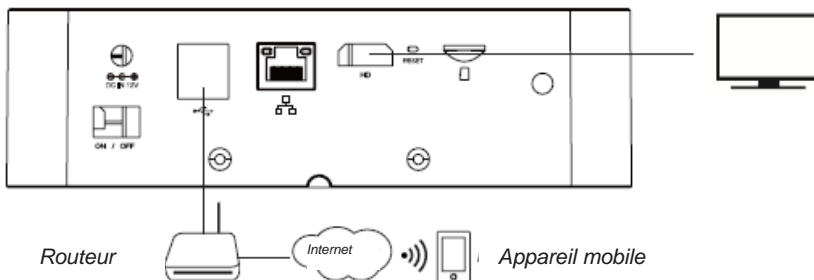


Site web
Seagate



Programme d'une
tierce partie comme
Partition Magic (™)
ou Easeus (™)

3. Connectez le câble Ethernet de l'ARRIÈRE de la console à votre routeur. Afin d'obtenir des vidéos en temps réel de votre WDVR840S partout dans le monde sur vos appareils compatibles 4G/Wi-Fi, vous devrez connecter le WDVR840S au routeur domestique avec un câble Ethernet.
4. Connectez le câble HDMI de l'appareil au connecteur HDMI de la TV/moniteur.



Connectez le système directement au routeur. Ne connectez pas le système au routeur en passant par un commutateur ou un concentrateur. Activez le DHCP ou UPnP sur votre routeur. Les ports TCP #6000 et #80 doivent être ouverts.

Note :

- Si vous souhaitez utiliser votre propre câble HDMI, assurez-vous qu'il soit de bonne qualité. Les performances et la compatibilité peuvent varier selon les marques de câble et de TV.
- Veuillez utiliser la télécommande de la TV pour ajuster le volume audio/alarme.
- Veuillez utiliser la télécommande de la TV pour ajuster les saturation/luminosité/netteté etc. de la couleur de la caméra. Les performances d'image de la caméra varient en fonction des marques de TV.

*Assurez-vous que la TV prend en charge 720P/50Hz.

5. Connectez l'adaptateur électrique 12V et allumez l'appareil pour davantage de réglage ou d'opération sur l'appareil. Le voyant d'alimentation s'allumera.
6. Allumez la TV/le moniteur et passez sur la bonne source d'entrée HDMI.

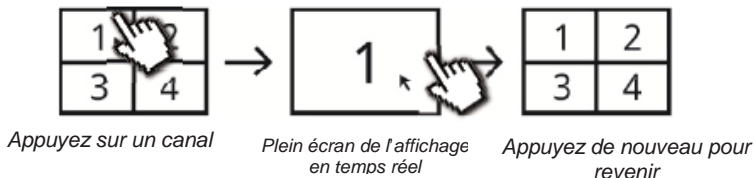
Affichage de l'écran en direct

Cette fonction vous permet de changer les vues de caméra affichées en mode Live View.

Live View avec affichage en quadravision

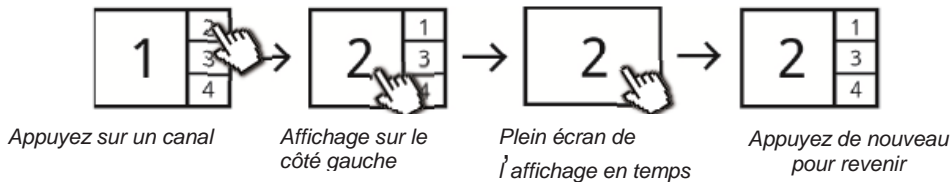
Pendant le LIVE VIEW en mode QUAD DISPLAY, appuyez sur un canal ou l'écran pour les afficher en plein écran.

* Le symbole « V » en rouge affiche le canal actuellement sélectionné. La caméra audio s'affichera.



Live View avec affichage Smart-Quad

Pendant le LIVE-VIEW en mode SMART-QUAD DISPLAY mode, appuyez sur l'écran quelconque des canaux affichés sur le côté pour placer l'image sur la section principale d'affichage du SMART-QUAD DISPLAY.



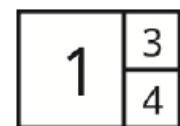
Live View avec affichage dynamique

Vous pouvez choisir de désactiver un ou plusieurs canaux dans la section CAMERA SETUP de MAIN MENU. L'enregistreur vidéo numérique sans fil éliminera les canaux désactivés du QUAD DISPLAY et SMART-QUAD DISPLAY.

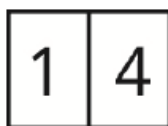


Appuyez pour allumer ou éteindre la caméra.

De plus, SMART-QUAD DISPLAY reconfigurera automatiquement l'affichage pour des conditions de visionnage optimales.











Éteindre CH2



Éteindre CH2/CH3

MENU DE SÉLECTION RAPIDE

Le système WDVR840S est contrôlé à l'aide de la souris ou de l'écran tactile. Appuyez sur l'icône ➤ che, les options du menu s'afficheront et vous permettront de changer les paramètres du moniteur et de la caméra.

Image d'icône du menu de sélection rapide	Fonction	Appuyer sur l'écran ou cliquer le bouton gauche de la souris	Appuyer sur l'écran ou cliquer le bouton droit de la souris
	Afficher le menu/ Dérouler le menu	Afficher/Dérouler le menu	Sortir du menu de sélection rapide
	Entrer dans Main Menu	Entrer dans les configurations du système	
	Sélectionner l'affichage en quadration	Sélectionner l'affichage QUAD	
	Sélectionner l'affichage Smart-QUAD	Sélectionner l'affichage Smart-QUAD	
	Enregistrer un seul canal/Arrêter l'enregistrement d'un seul canal	Commencer/Arrêter l'enregistrement d'un seul canal	
	Enregistrer tous les canaux/Arrêter l'enregistrement de tous les canaux	Commencer/Arrêter l'enregistrement de tous les canaux	
	Régler le volume	Couper le son/Vol1	
	Régler le volume	Vol2/Vol3	


Note : Le système sortira automatiquement du menu QUICK SELECT/MAIN après 1 minute ou plus d'inactivité.

AUTO SCAN





Lorsque vous faites fonctionner plusieurs caméras, vous pouvez choisir d'afficher tous les canaux disponibles en séquence (5 ou 10 secondes). Dans les configurations du système du menu principal, configurez la fonction AUTO SCAN. Appuyez sur DISPLAY SETUP pour choisir la méthode d'affichage que vous souhaitez. Vous pouvez choisir de désactiver les canaux de façon à ce que la fonction AUTO SCAN saute automatiquement les canaux désactivés.

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

Main Menu

Cette section vous permet de contrôler les différentes actions et options disponibles sur votre WDVR840S. Appuyez sur l'écran ou cliquez le bouton gauche de la souris. Appuyez sur  ou cliquez sur le bouton droit de la souris pour revenir à l'affichage en temps réel.



	Icône	Bouton gauche de la souris	Options disponibles
1		CAMERA SETUP	<ul style="list-style-type: none">● Appairage de la caméra● Activation de la caméra● Resolution● Qualité
2		RECORDER SETUP	<ul style="list-style-type: none">● Programmation de l'enregistrement● Sensibilité aux mouvements● Zone de détection des mouvements● Détection
3		EVENT LIST	<ul style="list-style-type: none">● Calendrier avec liste des événements
4		SYSTEM SETUP	<ul style="list-style-type: none">● Date et heure● Langue● Configuration de l'affichage● Configuration de l'affichage inactif● Économie d'énergie
5		STORAGE SETUP	<ul style="list-style-type: none">● État du stockage● Formatage du stockage● Configuration du réseau● Informations du réseau

Camera Setup

Cette section vous permet d'ajouter la caméra, si vous achetez d'autres caméras ou changez le canal d'origine de la caméra. Vous pouvez également activer/désactiver chaque caméra connectée au récepteur. Pour de meilleures performances, vous pouvez régler la résolution de la caméra et la qualité vidéo individuellement.







Apparez la caméra au WDVR840S

1. Appuyez sur l'icône de configuration de la caméra pour accéder à l'écran d'appairage de la caméra.
2. Sélectionnez le canal de la caméra (Caméra 1/2/3/4).
3. Appuyez sur l'icône « Camera Pairing ».
4. Après 35 secondes, maintenez le bouton d'appairage à l'arrière de la caméra enfoncé pendant 2 secondes.

Le voyant LED de liaison vert s'allumera, indiquant que l'appairage de la caméra a été correctement effectué.

NOTE : Une fois l'appairage terminé, le système redémarrera automatiquement lorsque vous quitterez MAIN MENU.



	Icône	Fonction principale	Description de la configuration
1		CAMERA PAIRING	<p>L'appairage de la caméra au WDVR840S est nécessaire en cas de</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Achat d'autres caméras. ● Changement du canal d'origine de la caméra.
2		CAMERA ACTIVATION	<p>Activer/désactiver la connexion de la caméra appairée au WDVR840S. Si vous désactivez la connexion de la caméra, la diffusion vidéo en direct de cette caméra spécifique ne sera plus disponible en mode LIVE VIEW et il n'y aura pas d'événements enregistrés sur cette caméra.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>Camera allumée Camera éteinte</p>
3		RESOLUTION	<p>Le système WDVR840S prend en charge les résolutions hautes et normales :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● La configuration de résolution normale fournit une meilleure fréquence d'image et optimisée pour l'affichage sur appareils mobiles.
4		QUALITY	<p>Sélection de la qualité de l'image vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Haute qualité pour une meilleure qualité d'affichage vidéo, le système diminuera la fréquence d'image pour compenser. ● Qualité inférieure pour une meilleure fréquence d'image, le système diminuera la qualité pour compenser.

Recorder Setup

Cette fonction vous permet de configurer la programmation de l'enregistrement. Sélectionnez une ou toutes les caméras, puis réglez la section de l'heure et le type d'enregistrement (toutes les caméras sont sélectionnées par défaut). Le système propose 2 types d'enregistrement : la programmation de l'heure et le mouvement.

Note :

- Vérifiez que la carte mémoire est bien insérée dans la fente pour carte SD avant l'enregistrement vidéo.
- Vous devez effectuer la configuration de la programmation d'abord de façon à ce que le système permette l'enregistrement de mouvements/planifie l'enregistrement. Aucune programmation signifie que le WDVR840S n'effectuera pas l'enregistrement.

Programmation de l'enregistrement

1. Appuyez sur l'icône recorder setup pour accéder à la configuration de l'enregistreur vidéo.









2. Sélectionnez une ou toutes les caméras que vous souhaitez configurer.
3. Sélectionnez le type d'enregistrement comme suit :

Motion detection : Le système commencera l'enregistrement lorsque des mouvements seront détectés.

Schedule : Le système commencera l'enregistrement lorsque la date/heure d'enregistrement sera sélectionnée.



	Icône	Fonction principale	Description de la configuration
1		CAMERA SELECT	<p>Configurer la programmation d'enregistrement pour une ou toutes les caméras :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sélectionner la caméra 1, 2, 3 ou 4 pour configurer la méthode d'enregistrement, la date et la période de temps individuellement. Sélectionner toutes les caméras pour configurer l'enregistrement pour toutes les caméras connectées au système.
2		RECORD METHOD : Motion	<p>Configurer la méthode d'enregistrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mouvement - l'enregistrement commence uniquement lorsque le système détecte un mouvement (une manière efficace d'économiser l'espace du DD, convient pour les enregistrements à long terme).
		RECORD METHOD : Schedule	<ul style="list-style-type: none"> Programmé - l'enregistrement commence/prend fin selon la période prédéfinie par l'utilisateur.
		None	Si vous ne spécifiez pas de méthode ou de fonction d'enregistrement (telles qu'elles sont expliquées ci-dessus), le système n'effectuera pas d'enregistrement.
3		RECORD DATE SELECT	<p>Sélectionner le cycle hebdomadaire pour que l'enregistrement</p> <ul style="list-style-type: none"> ait lieu : Dimanche Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Tous les jours Lundi-Vendredi Lundi-Samedi Samedi-Dimanche
4		DEFINED RECORD PERIOD	Configurez la période de START/END .

Motion Detection Sensitivity

Cette fonction vous permet de configurer la sensibilité de la détection de mouvement pour chaque caméra. Vous pouvez sélectionner entre basse, moyenne et haute.


1. Sélectionnez une caméra que vous souhaitez configurer.
2. Choisissez une plage de sensibilité de détection.



	Icône	Fonction principale	Plage de détection de mouvement	Description de la configuration
1		IRP UNIQUEMENT	IRP efficace dans les 5 mètres	Détection de mouvement par capteur IRP matériel sur la caméra uniquement. Détecter les mouvements de biomasse en utilisant le capteur IRP uniquement.
2		IRP OU MOUVEMENT FAIBLE	IRP efficace dans les 5 mètres, logiciel efficace dans les 4 mètres	Détecter les mouvements de biomasse en utilisant un capteur IRP ou un logiciel intégré à faible sensibilité, quel que soit celui qui détecte le premier mouvement.
3		IRP OU MOUVEMENT MOYEN	IRP 5 mètres logiciel 5 mètres	
4		IRP OU MOUVEMENT ÉLEVÉ	IRP 5 mètres logiciel 6 mètres	

Motion Area

Cette section vous permet de configurer la zone de détection pour chaque caméra. La vue entière de la caméra a été activée par défaut pour détecter le mouvement. Vous pouvez cliquer sur la case à cocher pour désactiver. Sélectionnez la caméra pour la configuration MOTION AREA en cliquant sur la caméra 1, 2, 3 ou 4. Appuyez sur la grille pour la zone à distance. Vous verrez la case non cochée où la détection de mouvement n'est pas nécessaire.




1. Appuyez pour faire apparaître une marque d'identification visuelle (étoile rouge), ce qui permet à l'utilisateur de visualiser facilement la sélection de la grille.
2. Appuyez pour valider la sélection. Case cochée (détection) / casé non cochée (pas de détection)
3. Appuyez sur l'icône de sortie  pour sauvegarder et sortir.



Detection Setup

Cette section vous permet de régler le temps d'enregistrement souhaité et d'ajuster l'intervalle entre chaque alerte. Vous pouvez également régler la période de temps de déconnexion des caméras.



	Icône	Fonction principale	Description de la configuration
1		PÉRIODE D'ENREGISTREMENT DE LA DÉTECTION DE MOUVEMENT	Configurer la durée d'enregistrement suite à un évènement de détection de mouvement : <ul style="list-style-type: none"> • 30 secondes • 60 secondes • 120 secondes Note : La durée d'enregistrement peut être étendue si le mouvement continue.
2		ALARME DE MOUVEMENT	Configurer la durée de la sonorité d'alarme suite à un évènement de détection de mouvement : <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt • 5 secondes • 10 secondes
3		ALARME DE DÉCONNEXION DE LA CAMÉRA	Configurer la durée de la sonorité d'alarme lorsque les caméras sont déconnectées : <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt • 5 secondes • 10 secondes

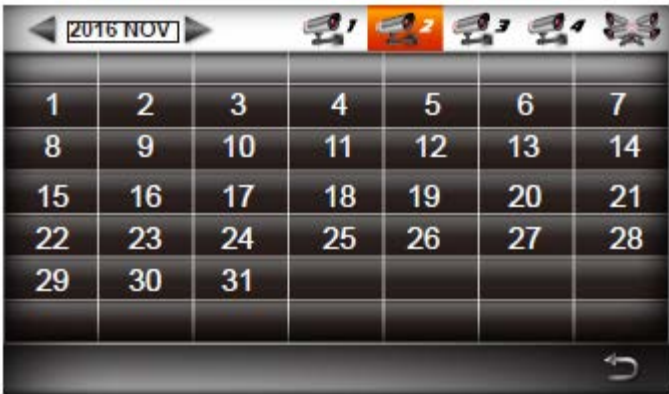
Event List

Cette fonction vous permet de rechercher et de lire les vidéos précédemment enregistrées qui sont stockées sur votre disque dur.

1. Appuyez sur l'icône du menu principale pour accéder à l'écran de la liste d'événements.



2. Appuyez sur une ou plusieurs caméras que vous souhaitez afficher pour la(les) lire.
3. Appuyez sur mois et date.



4. Les vidéos enregistrées s'afficheront à l'écran. Puis cliquez sur un fichier pour lire l'évènement.



	Fonction principale	Description de la configuration
1	RECHERCHE DE PÉRIODE D'ÉVÈNEMENT	Période de recherche d'évènement prédéfini par mois/an. Utiliser la flèche gauche/droite pour changer la période de recherche.
2	RECHERCHE DE CAMÉRA	<p>Toucher l'écran pour visualiser les fichiers de vidéos enregistrés disponibles par caméra.</p> <p>Le système indiquera les vidéos enregistrées disponibles sur la caméra sélectionnée pour la période de recherche à l'aide de la mise en valeur de date.</p> <ul style="list-style-type: none">• Caméra 1• Caméra 2• Caméra 3• Caméra 4• Toutes les caméras
3	INDICATEUR D'ÉVÈNEMENT	Effectuer un clic gauche sur la date surlignée pour visualiser la liste des fichiers vidéo enregistrés.
4	ENREGISTREMENT D'ÉVÈNEMENT	<p>Double-cliquer sur l'évènement pour lire le fichier vidéo enregistré.</p> <p>Supprimer ou copier le fichier sélectionné vers la carte mémoire à l'aide de la coche. Vous pouvez sélectionner de multiples fichiers à copier ou à supprimer.</p>

SYSTEM SETUP

Cette fonction vous permet de configurer le système, y compris le réglage de la date, langue, affichage et économie d'énergie.



Date et heure

Vous pouvez configurer la date et l'heure en utilisant les flèches haut/bas pour ajuster ANNÉE/MOIS/DATE/HEURE/MINUTES. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur l'icône de retour ou utilisez la souris pour sauvegarder et sortir.



Language

Cette section vous permet de configurer la langue du système. Une fois la langue du système sélectionnée, tous les réglages du système, y compris le réglage push, seront restaurés aux paramètres d'usine par défaut.



Configuration de l'affichage

Cette section vous permet d'activer/désactiver les icônes suivantes sur l'écran d'affichage :

- Indicateur de force de signal
- Horodatage



IDLE Display

Cette section vous permet de configurer le mode d'affichage lorsque le système est inactif. Vous pouvez choisir entre l'affichage en quadravision ou Smart Quad et la configuration de temps pour le scan automatique.



Power Saving

Cette section vous permet de configurer le mode d'économie d'énergie. Il existe 3 options de configuration :

- Entrez en mode Power Saving après 5 minutes d'inactivité du système.
- Entrez en mode Power Saving après 10 minutes d'inactivité du système.
- Screen always on (désactive Power Saving).



Note : Il est suggéré d'activer la fonction d'économie d'énergie.

Storage Setup

Cette section vous permet de configurer la gestion de votre stockage. Vous pouvez formater ou écraser votre DD ou carte mémoire.



Code de sécurité






1. Appuyez sur la configuration du réseau pour accéder à votre code de sécurité.
2. Saisissez un nouveau code de sécurité.

Le code de sécurité par défaut est 123456. Il est recommandé de changer le code de sécurité pour éviter que d'autres personnes ne puissent accéder à votre appareil. Vous devez changer la sécurité sur le récepteur et sur l'application.

3. Appuyez sur « OK » pour sauvegarder et sortir.



	icône	Fonction principale	Description de la configuration
1		STORAGE SETUP	Activer/Désactiver la fonction d'écrasement pour le DD et la carte mémoire.
2		STORAGE FORMATTING	Formater le DD ou la carte mémoire. Le formatage du stockage efface toutes les données stockées.

3		NETWORK SETUP	<p>Configurer la connexion du réseau et le code de sécurité (accès à distance) :</p> <ul style="list-style-type: none"> * IP statique - si vous utilisez une adresse IP fixe, veuillez obtenir et préciser les informations concernant votre IP fournies par vos FAI locaux. * DHCP – si vous utilisez une adresse IP dynamique, sélectionnez simplement DHCP et il n'est pas nécessaire de saisir d'autres informations concernant l'adresse IP <p>Configurez votre code de sécurité pour éviter que d'autres puissent accéder à vos données de sécurité. Jusqu'à 12 caractères alphanumériques peuvent être utilisés. Appuyez sur « OK » pour sauvegarder les paramètres et sortir.</p> <p>Le statut de connexion de réseau sera affiché sur l'écran avec les icônes suivantes :</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">La connexion de réseau est normale</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">Aucune connexion de réseau disponible. Veuillez vérifier que le récepteur du WDVR840S est connecté au routeur avec le câble Ethernet inclus. Connexion anormale du réseau.</div> </div>
4		SYSTEM INFO & UPGRADE	<p>Afficher les informations du système :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Version de micrologiciel du récepteur du WDVR840S • WDVR840S caméra 1/2/3/4, version du micrologiciel, ID du système • DID • Code de sécurité • IP Internet et Serveur <p>Mise à jour du système :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cliquez sur n'importe quelle partie de l'écran pour commencer le processus de mise à jour du système

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

Le système WDVR840S vous permet également d'accéder à distance à la vidéo en direct à partir de votre appareil mobile iPhone, iPad ou Android.

Ajouter un appareil

1. Téléchargez et installez l'application « WDVR Cam » de Google play™ ou de l'App Store. Puis, démarrez l'application.



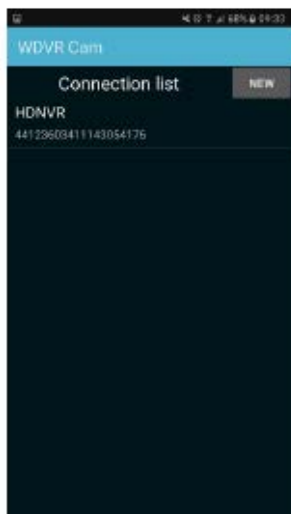
Pour iOS



Pour Android

2. **Android** : Appuyez sur l'icône « NEW » pour ajouter un nouvel appareil.

iOS : Appuyez sur l'icône « + » pour ajouter un nouvel appareil.

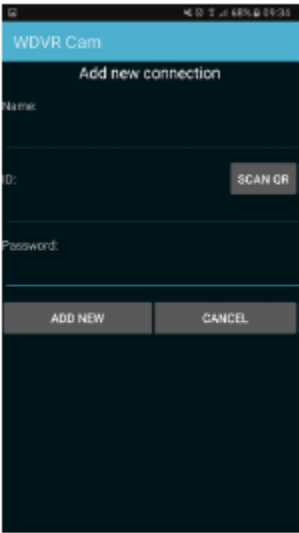


Android

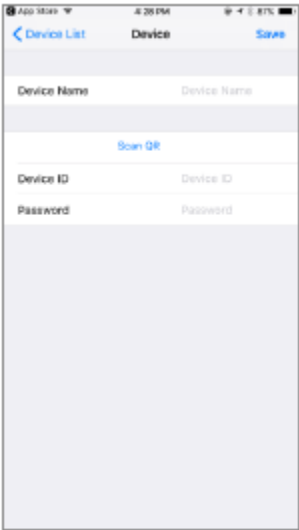


iOS

3. Appuyez sur « scan QR code » pour scanner le code situé à l'arrière du moniteur. Vous pouvez également saisir l'ID directement. Puis, donnez un nouveau nom à l'appareil. Saisissez le mot de passe par défaut « 123456 » et sauvegardez la configuration une fois que vous avez terminé.



Android



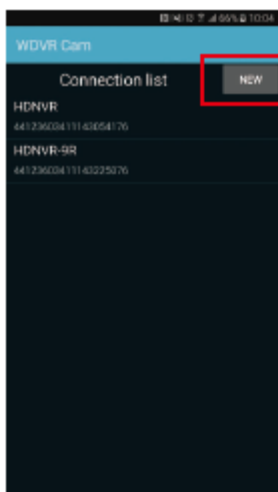
iOS

INTRODUCTION DE L'APPLICATION

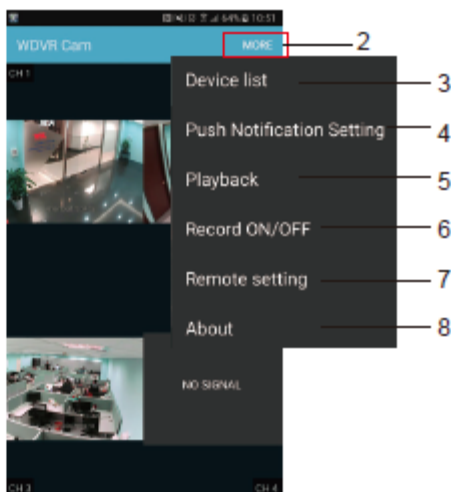
L'écran d'accueil dans l'application WDVR fournit un accès facile à toutes les configurations de vos appareils.

Android

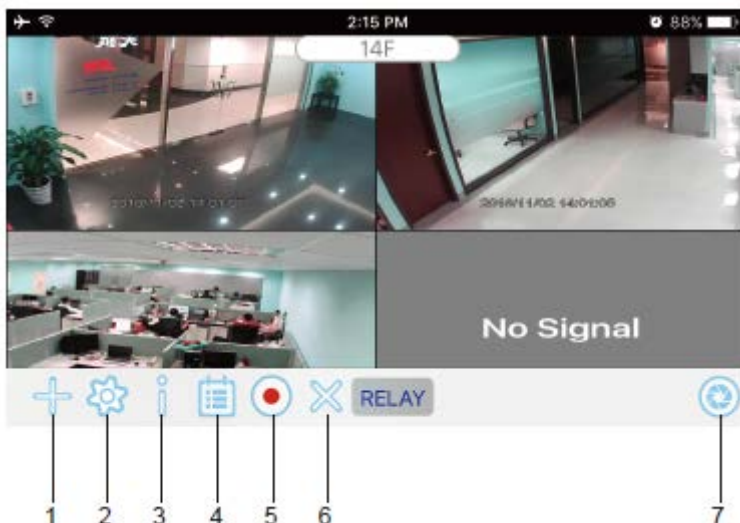
Device List










Live View




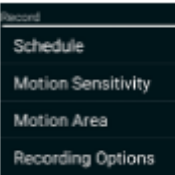
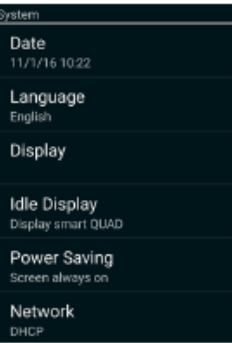
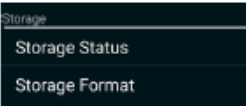
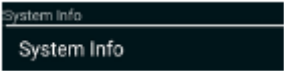
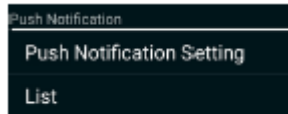
1. **New** : Appuyez sur l'icône « New » pour ajouter un nouvel appareil.
2. **More** : Appuyez sur l'icône « MORE » le menu de configuration de more s'affichera sur l'écran.
3. **Device List** : Appuyez pour retourner à la liste d'appareils
4. **Push Notification Setting** : Activer/désactiver la notification push
5. **Playback** : Lire la vidéo enregistrée
6. **Record ON/OFF** : Appuyez pour sélectionner un canal que vous souhaitez enregistrer à distance
7. **Remote Setting** : Appuyez sur « Remote Setting » pour entrer dans les configurations avancées
8. **About** : Informations de connexion de l'appareil



- 1  Appuyez pour ajouter un nouvel appareil/liste d'appareils.
- 2  Appuyez pour afficher les configurations à distance.
- 3  Appuyez pour accéder aux configurations de notification push.
- 4  Appuyez pour accéder à la liste d'événements pour la lecture de la vidéo.
- 5  Appuyez pour commencer l'enregistrement. Appuyez de nouveau pour arrêter l'enregistrement.
- 6  Appuyez pour brancher/débrancher l'appareil.
- 7  Appuyez sur l'icône pour sauvegarder une capture d'écran de votre smartphone ou tablette.

APP Main Control Menu

Vous pouvez accéder au menu de l’application pour contrôler votre appareil.

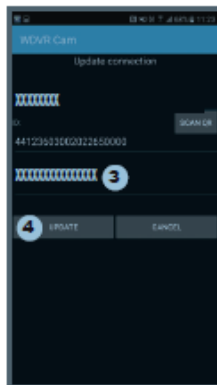
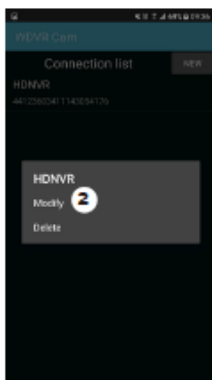
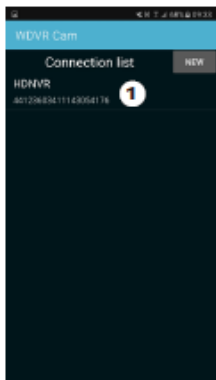
	Section	Android	iOS	
1	Camera Setup			CONFIGURATION DE LA CAMÉRA Caméra 1 Caméra 2 Caméra 3 Caméra 4
2	Configuration de l’enregistreur		CONFIGURATION DE L'ENREGISTREUR Programmation de l'enregistrement Sensibilité aux mouvements Zone de détection des mouvements Configuration de la détection	
3	Configuration System		CONFIGURATION DU SYSTÈME Date et heure Langue Configuration de l’affichage Affichage inactif Économie d’énergie Configuration push	
4	Configuration Storage		CONFIGURATION DU STOCKAGE État du stockage Format du stockage	
5	Informations System		Informations du système	
6	Push Notification		Configuration push	

Modifier le mot de passe par défaut


Vous pouvez modifier ou supprimer l'appareil de cette section.

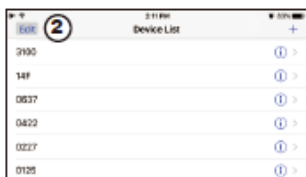
Pour Android

1. Appuyez sur l'appareil que vous souhaitez modifier. Puis, le menu s'affichera sur l'écran.
2. Appuyez sur « Modify » pour changer le mot de passe par défaut.
3. Saisissez un nouveau mot de passe.
4. Appuyez sur « update » une fois que vous avez terminé de modifier le mot de passe.



Pour iOS

1. Appuyez sur l'icône  pour accéder à la liste d'événements
2. Appuyez sur le bouton [Edit].
3. Saisissez le nouveau mot de passe.
4. Appuyez sur « Save » une fois que vous avez terminé de modifier le mot de passe.

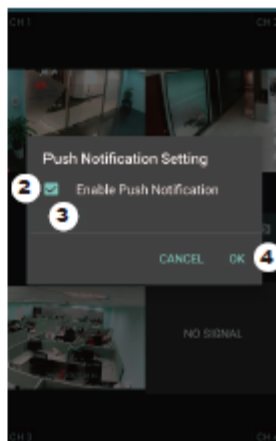
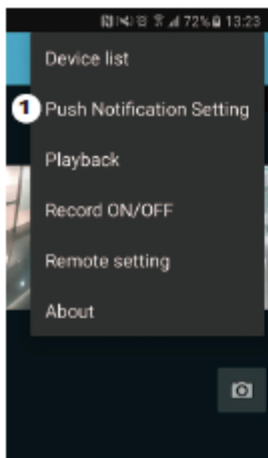


Push Notification

Cette fonction vous permet d'activer/désactiver la notification push.

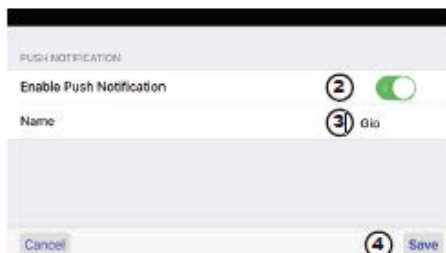
Pour Android

1. Appuyez les configurations de notification push.
2. Cliquez/décliquez pour activer/désactiver la notification push.
3. Saisissez le nom d'utilisateur
4. Appuyez sur « OK » lorsque vous avez terminé.



Pour iOS

1. Appuyez sur l'icône
2. Activez/désactivez la notification push
3. Saisissez le nom d'utilisateur
4. Appuyez sur « Save » lorsque vous avez terminé.



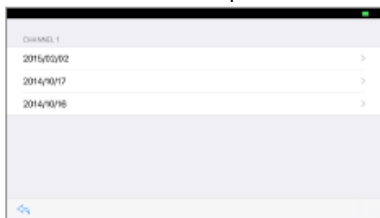
Playback

Vous pouvez accéder à votre appareil pour lire la vidéo d'événement. La vidéo enregistrée sera enregistrée sur votre DD ou carte SD. Pour sélectionner le mode de stockage pour lire la vidéo et pour choisir un des canaux,

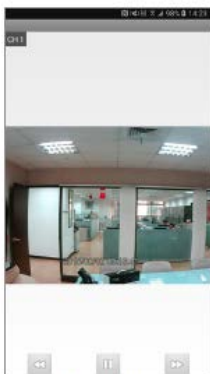
1. choisissez soit HDD device ou SD Card pour la lecture de la vidéo.



2. Sélectionnez d'abord la date puis l'heure.



3. Lors de la lecture de la vidéo enregistrée, appuyez sur le bouton de lecture pour lire/faire pause, appuyez sur le bouton droit ►► pour avancer et sur le bouton gauche ◄◄ pour revenir en arrière. Appuyez sur ☒ pour faire une capture d'écran de la scène actuelle.



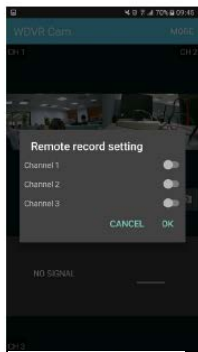
Android



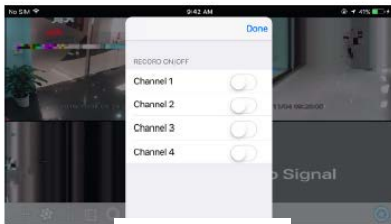
iOS

Record ON/OFF

Cette section vous permet d'enregistrer à distance un clip vidéo. Choisissez le canal que vous souhaitez enregistrer. Le clip vidéo sera enregistré sur votre stockage (HDD device ou SD card).



Android



iOS

Configuration à distance

Cette fonction vous permet de contrôler votre appareil, y compris la configuration de la caméra, la programmation de l'enregistrement, la configuration du système, la gestion du stockage, les informations du système et la configuration de la notification push.

Appairage de la caméra

1. Appuyez pour appairer une nouvelle caméra.
2. Appuyez sur le bouton pair à l'arrière de la caméra.
3. Le voyant LED VERT de la caméra s'allumera, ce qui indiquera que la caméra est maintenant appairée.

Activation

Vous pouvez choisir d'activer/désactiver la caméra.

Resolution

Vous pouvez changer la qualité de résolution de la caméra si besoin. Il existe 2 options L (basse) et H (Haute).

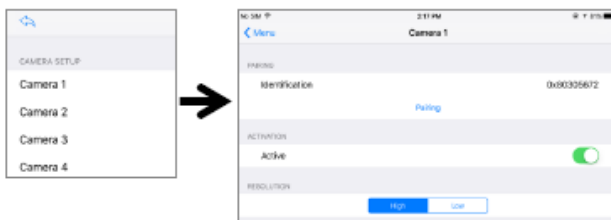
Quality

Appuyez sur ça pour changer la qualité de la vidéo. Le réglage de la qualité peut aider si vous avez des problèmes à voir la diffusion de la vidéo en direct.

Android



iOS



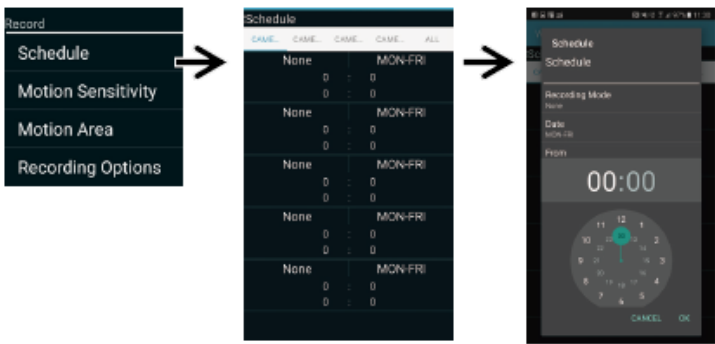
Recorder Setup

Vous pouvez accéder et changer la programmation de l'enregistrement pour une ou toutes les caméras et activer une programmation lorsque vous êtes en vacances. L'application propose 2 types d'enregistrement : la programmation de l'heure et la détection de mouvement.

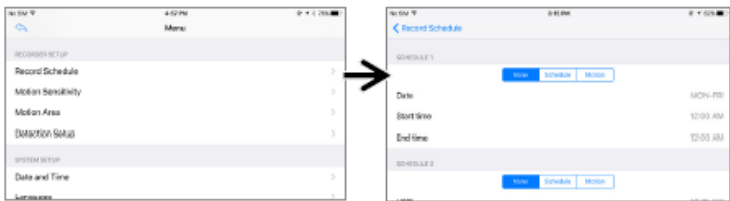
Schedule

1. Appuyez sur une ou toutes les caméras que vous souhaitez configurer.
 2. Sélectionnez le type d'enregistrement (programmation de l'heure ou détection de mouvement)
- Motion detection : Le système enregistrera uniquement lorsqu'il détectera un déplacement devant une ou plusieurs caméras.**
3. Vous pouvez modifier la programmation pour un ou plusieurs jours et différentes heures de début et de fin d'enregistrement.
 4. Appuyez sur « OK » pour sauvegarder la configuration.

Android



iOS



Motion Sensitivity

Cette section vous permet de changer la sensibilité de détection de mouvement pour chaque caméra. En ce qui concerne la plage de détection, veuillez consulter la page 24.

1. Sélectionnez une caméra que vous souhaitez modifier.
2. Sélectionnez motion sensitivity.

Android



iOS

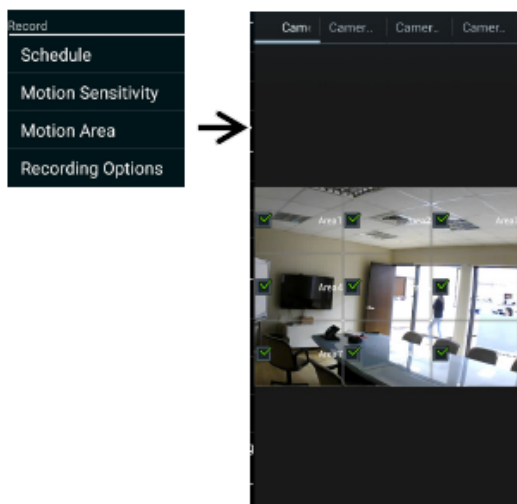


Motion Area

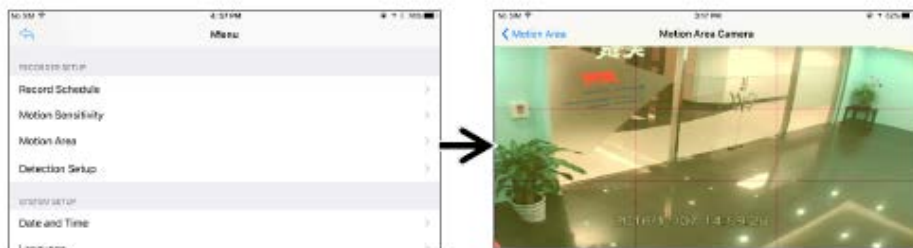
Cette fonction peut être utilisée pour obscurcir tout ou une partie de l'image pour respecter la confidentialité. La vue entière de la caméra a été activée par défaut pour détecter le mouvement.

1. Sélectionnez une caméra que vous souhaitez modifier.
2. Décochez la case pour désactiver lorsque la détection de mouvement n'est pas nécessaire.

Android



iOS



Recording Options

Cette section vous permet de configurer le temps d'enregistrement pour chaque fichier d'enregistrement qui sera sauvegardé sur votre stockage. La fonction d'alarme de mouvement vous permet d'ajuster l'intervalle entre chaque alerte.

Record Length

Vous pouvez configurer le temps d'enregistrement pour chaque fichier d'enregistrement.

Motion Alarm

Cette fonction vous permet de configurer l'intervalle entre chaque alerte.

Camera Disconnection Alarm

Configurez la durée de la sonorité d'alarme lorsque les caméras sont déconnectées.

Android



iOS



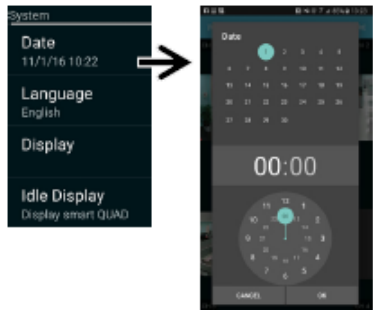
System Setup

Cette section vous permet de configurer le système, y compris la configuration de la date, de la langue et d'affichage.

Configuration de la Date

Si la date et l'heure ne sont pas correctes, cliquez sur l'icône du calendrier pour sélectionner la date correcte.

Android



iOS



Language

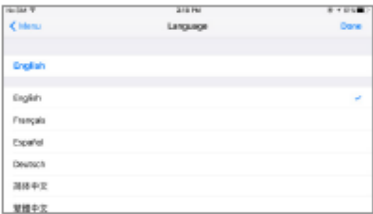
Sélectionnez la langue souhaitée du menu du système.

Note : Une fois la langue du système sélectionnée, tous les réglages du système, seront restaurés aux paramètres d'usine par défaut.

Android



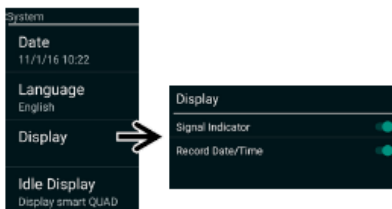
iOS



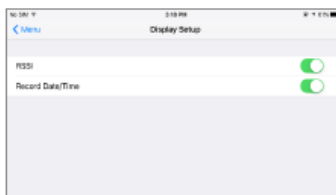
Display

Vous pouvez activer/désactiver l'indicateur de signal de configuration et ajouter l'heure d'enregistrement à votre vidéo.

Android



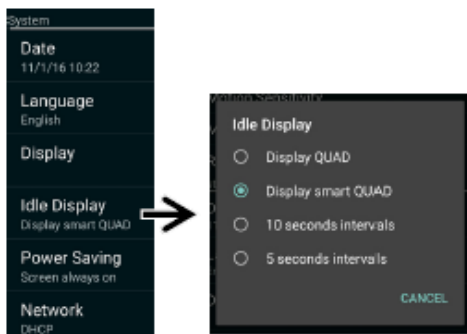
iOS



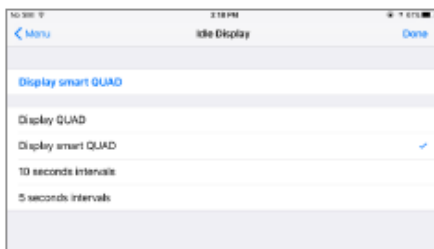
Idle Display

Vous pouvez configurer le mode d'affichage de la configuration pendant que le système est inactif. Pour choisir entre l'affichage en quadravision ou Smart Quad et la configuration de temps pour le scan automatique.

Android



iOS



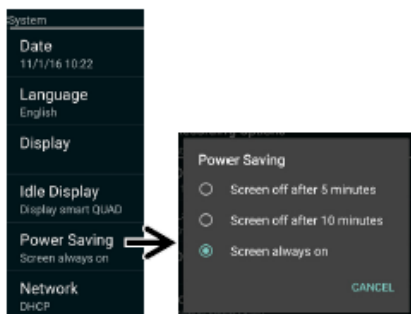
Power Saving

Cette section vous permet de configurer le mode d'économie d'énergie. Il existe 3 options de configuration

- Entrez en mode Power Saving après 5 minutes d'inactivité du système
- Entrez en mode Power Saving après 10 minutes d'inactivité du système
- Screen always on (désactive Power Saving)

Il est suggéré d'activer la fonction d'économie d'énergie.

Android



iOS



Storage Setup

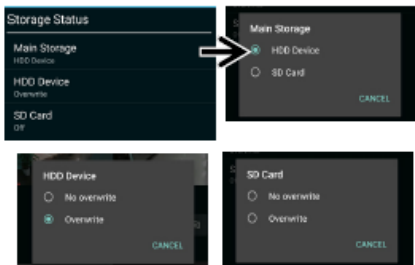
Cette fonction vous permet de sélectionner les fichiers d'enregistrement qui seront sauvegardés sur votre DD ou carte SD.

Si vous souhaitez écraser les fichiers lorsque la carte est pleine, formatez le DD ou la carte SD, tous les fichiers seront éliminés.

Storage Status

Les fichiers d'enregistrement seront sauvegardés sur le mode de stockage choisi. Vous pouvez également choisir d'écraser les fichiers lorsque le stockage est plein.

Android



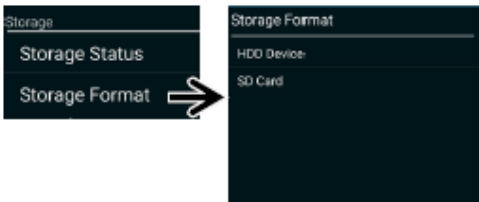
iOS



Storage Format

Sélectionnez le stockage que vous souhaitez formater. Tous les fichiers seront supprimés après le formatage. Android

Android



iOS

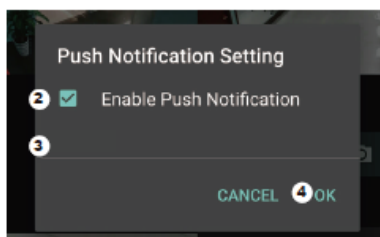
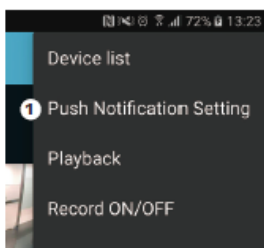


Push Notification Setting

Cette section vous permet d'activer/désactiver la notification push. Désactivez la notification push lors de votre sommeil ou au travail.

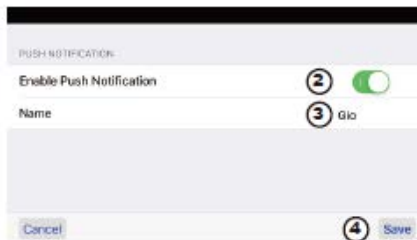
Pour Android

1. Allez sur la section more, puis appuyez sur Push Notification Setting.
2. Cliquez/décliquez pour activer/désactiver la notification push.
3. Saisissez le nom d'utilisateur,
4. Appuyez sur « OK » lorsque vous avez terminé.



Pour iOS

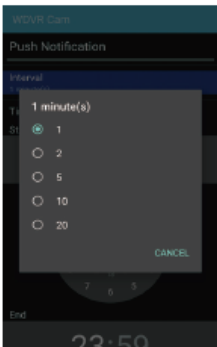
1. Appuyez sur l'icône ⓘ
2. Activez/désactivez la notification push
3. Saisissez le nom d'utilisateur.
4. Appuyez sur « Save » lorsque vous avez terminé.



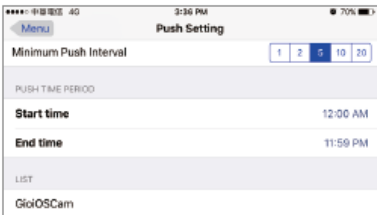
Intervalle

Cette fonction vous permet de configurer le temps d'intervalle de push. Il existe quatre options pour choisir la fréquence à laquelle vous souhaitez recevoir push. Votre smartphone recevra push immédiatement après avoir été activé la première fois. Après cela, la caméra enverra push selon un temps d'intervalle configuré. Pour éviter de recevoir push fréquemment.

Android

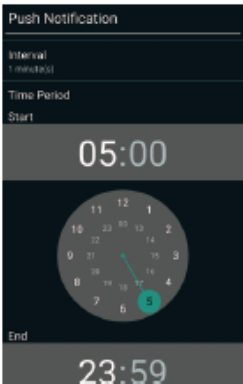


iOS



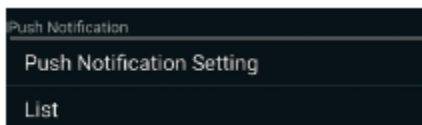
Période de temps

Cette fonction vous permet de configurer le temps « Do Not Disturb ». Pour configurer le temps de début et de fin de push. Vous recevrez push uniquement pendant le temps que vous avez configuré.



List

De la section liste, vous pouvez voir quel appareil intelligent reçoit actuellement push du système. Cette application permet à 8 appareils maximum de recevoir push. Vous pouvez retirer tous les appareils de la liste push en réinitialisant la langue.



Paramètres d'usine par défaut

Les paramètres du système retourneront à ceux d'usine par défaut une fois la langue réinitialisée. Toutes les informations telles que le mot de passe et la configuration push seront retirées.

Note : Veuillez changer le code de sécurité par défaut et appliquez le service push sur les appareils intelligents après avoir réinitialiser les paramètres de langue et de système par défaut.

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible / Solution possible
« Pas de signal » ou « Pas de vidéo »	<ul style="list-style-type: none">• Pas d'alimentation électrique à la caméra → Vérifiez le transformateur et la connexion du cordon d'alimentation
	<ul style="list-style-type: none">• La caméra n'est pas appairée avec le HDVR ou le signal est déconnecté → Débranchez l'alimentation de la caméra et rebranchez-la. → Veuillez consulter la section consacrée au pairage dans le chapitre Opérations avancées, pour de plus amples détails.
	<ul style="list-style-type: none">• Service hors de portée → Déplacez le HDVR ou la caméra pour obtenir une meilleure réception. → Ajustez l'antenne ou utilisez le câble d'extension appartenant au HDVR avec une antenne de gain élevé pour améliorer la portée. Veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez effectué votre achat.
	<ul style="list-style-type: none">• Le signal a été bloqué. → Si possible, retirez les principaux obstacles entre la caméra et le HDVR ou éloignez la caméra/HDVR des réservoirs d'eau (aquarium), des surfaces métalliques (toit en zinc, porte métallique) ou des murs en brique/marbre.
Diffusion de vidéo faible ou instable	<ul style="list-style-type: none">• Limitation directionnelle de l'antenne → Déplacez le HDVR ou la caméra pour obtenir une meilleure réception. → Ajustez l'antenne ou utilisez le câble d'extension appartenant au HDVR avec une antenne de gain élevé pour améliorer la portée. Veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez effectué votre achat.
	<ul style="list-style-type: none">• Forte interférence électromagnétique à proximité → Conservez les moteurs en fonctionnement (sèche-cheveux / radiateur /climatisation/pompe à eau) ou les fours à micro-onde éloignés des caméras et le HDVR.
	<ul style="list-style-type: none">• Signal occupé ou bande passante sans fil faible → conservez les caméras éloignées d'au moins 3 mètres les une des autres → conservez le routeur WiFi ou le point d'accès sans fil éloigné de la caméra → Dans [camera setup], réduisez la résolution et la qualité de la caméra pour économiser la consommation de bande passante dans l'air et recevoir une plus grande diffusion.

Le HDVR ne peut pas enregistrer	<ul style="list-style-type: none"> • Le programme d'enregistrement n'est pas mis en place correctement → Configurez le bon programme pour chaque caméra afin de permettre l'enregistrement
Problèmes d'affichage TV divers	<ul style="list-style-type: none"> • Le support de stockage n'est pas prêt → Utilisez une marque/modèle/spécification recommandés de support de stockage, consultez l'annexe. → Installez/désinstallez le support de stockage AFTER HDVR soit mis à l'arrêt. → Utilisez le HDVR pour formater le support de stockage avant de réessayer. → Installez uniquement un DD ou un disque flash sur le HDVR. <ul style="list-style-type: none"> • Distorsion de la couleur de la caméra → Ajustez le contraste/luminosité/saturation/netteté de la TV → Évitez le contact direct des rayons du soleil sur l'objectif de la caméra • Audio/sonorité d'alarme de la caméra faible ou inexistant → Ajustez le volume de la TV → Dans [Configuration de l'enregistreur] - [Configuration de détection], activez la sonorité d'alarme • Aucun affichage sur la TV → Vérifiez la connexion du câble d'interface HD, utilisez le câble d'interface HD inclus avec l'appareil → Changez de câble HD et réessayez, une longueur de 1,5 mètres ou moins est conseillée, ou des problèmes de compatibilité pourraient survenir. → La fonction d'économie d'énergie est activée. Dans [Configuration du système], paramétrez la fonction d'économie d'énergie pour qu'elle soit toujours en MARCHE.

<p>La visualisation à distance du HDVR est impossible</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le HDVR n'est pas connecté à Internet correctement <ul style="list-style-type: none"> → Assurez-vous que le routeur DHCP et UPnP soient activés. → Les port TCP #6000 et port TCP #80 doivent être ouverts. Le HDVR peut utiliser certains chiffres sur les ports UDP ports attribués par votre routeur domestique pour la transmission de réseau. Assurez-vous que les ports sont ouverts. Consultez votre fournisseur de routeur pour plus d'informations si nécessaire. → Assurez-vous que le câble de connexion Ethernet du routeur est solide. → Connectez le HDVR directement au routeur, ne connectez pas le HDVR au routeur en passant par un commutateur ou un concentrateur. → Quittez le menu du HDVR et réessayez. → Assurez-vous que la bande passante est suffisante. Chaque connexion à distance nécessite 1,5 Mbps. → Assurez-vous que la tablette/smartphone Android est de 1,5G/processeur double cœur ; iPhone4S/Nouvel iPad ou au-delà → Généralement, les routeurs nécessitent 30 secondes pour initialiser la connexion de réseau du HDVR. → Le nombre maximum de spectateurs à distance est de 3, la 4ème connexion sera rejetée.
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Récepteur	
Format de compression	H.264
Résolution Vidéo	Haute définition 1080P
Options de visualisation	Plein écran/En quadravision/Smart-QUAD
Support de stockage	Interne 500 Go SATA DD x 1 (Optionnel, prend en charge jusqu'à 2 To) ; Compatible avec SSD (non inclus) Fente de carte mémoire (jusqu'à , pour la sauvegarde des vidéos uniquement, carte mémoire non incluse)
Détection de mouvement	Configuration d'IRP Marche/Arrêt pour chaque caméra
Mode d'enregistrement	Programmation/Détection de mouvement/Manuel
Interface HD	Support (visualisation de surveillance haute définition)
Interface de réseau	RJ45 (LAN, Internet)
Sortie Ethernet	10/100 Mbps
Contrôle de souris	Oui
Alimentation électrique	CC 12V
Température de fonctionnement	0°C ~ +40°C
Température pour le rangement	-20°C ~ +60°C

Caméra	
Distance de transmission	300 mètres en vue dégagée
Résolution de l'image	1920 x 1080 (Full HD)
Boîtier	Métal résistant aux intempéries
Angle de vue	H : 90 °; V : 45±3 °
Solution lumière faible	6 DEL IR av. commutateur COUPURE IR
Visibilité nocturne	8 mètres
Alimentation électrique	CC 5V
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C

ANNEXE 1 : LISTE DES COMPATIBILITÉS

Liste des disques durs compatibles pour le DVR sans fil (DD USB interne)

Catégorie	Fabricant	No. de modèle	Taille	Standard USB	Capacité
DD USB	Silicon Power	/	2,5"	USB 3.0	500 Go

Transcend	Storejet	2,5"	USB 3.0	500 Go
Toshiba	593400-A	2,5"	USB 2.0	500 Go
WD Elements	Elements portable	2,5"	USB 3.0	1 To
Seagate	STBX1000301	2,5"	USB 3.0	1 To
WD Elements	WDBUZG0010BBK	2,5"	USB 3.0	1 To
Note : Le modèle ci-dessous N'est PAS compatible				
ADATA	HV610	2,5"	USB 3.0	1 To

Liste des mémoires Flash USB compatibles avec le DVR sans fil

Catégorie	Fabricant	Capacité	No. de modèle	Standard USB
Mémoire flash	Sandisk	CZ48	USB 3.0	32 Go
	Sandisk	CZ33	USB 2.0	32 Go
	Toshiba	UHYBS-032GH	USB 2.0	32 Go
	Toshiba	THV3SZK-32G-BK	USB 3.0	32 Go
	PNY	OPENER	USB 2.0	32 Go
	PNY	Attache	USB 3.0	32 Go
	Transcend	JetFlash	USB 3.0	32 Go
	Kingston	DTSE9	USB 2.0	32 Go
	Kingston	DTM30	USB 3.0	32 Go
	Note : Le modèle ci-dessous N'est PAS compatible			
	Transcend	TS32GJF350	USB 2.0	32 Go

Liste des cartes mémoires compatibles avec le DVR sans fil (T-Flash)

Catégorie	Fabricant	No. de modèle	Vitesse	Capacité
Carte mémoire	Kingston	/	Classe 10 (Vitesse de lecture : jusqu'à 45 Mo/s ; Vitesse de lecture : jusqu'à 10 Mo/s)	32 Go
	Sandisk	/	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 30 Mo/s)	32 Go
	Sony	/	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 40 Mo/s)	32 Go
	Samsung	/	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 48 Mo/s)	32 Go
	Toshiba	/	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 30 Mo/s)	32 Go
	Transcend	TS32GUSDC10	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 25 Mo/s)	32 Go
	Kingston	/	Classe 10 (Vitesse de lecture : jusqu'à 45 Mo/s ; Vitesse de lecture : jusqu'à 10 Mo/s)	16 Go
	Toshiba	/	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 30 Mo/s)	16 Go
	Transcend	TS16GUSDC10	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 20 Mo/s)	16 Go
	Kingston	/	Classe 10 (Vitesse de lecture : jusqu'à 45 Mo/s ; Vitesse de lecture : jusqu'à 10 Mo/s)	8 Go
	Pny	SDHC C10	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 30 Mo/s)	8 Go
	Toshiba	/	Classe 10 (Vitesse de lecture et d'écriture : jusqu'à 30 Mo/s)	8 Go
	Note : Le modèle ci-dessous N'est PAS compatible			
	Transcend	TS8GUSDC10	Classe 10 (Vitesse de lecture : jusqu'à 25 Mo/s ; Vitesse de lecture : jusqu'à 12 Mo/s)	1 To

ANNEXE 2 : CAPACITÉ D'ENREGISTREMENT

1CH VGA@Haut	Carte TF	Disque flash	Disque dur
--------------	----------	--------------	------------

4 Go	11 heures	11 heures	-
8 Go	22 heures	22 heures	-
16 Go	45 heures	45 heures	-
32 Go	92 heures	92 heures	-
500 Go	-	-	60 jours
1 To	-	-	120 jours

4CH VGA@Haut	Carte TF	Disque flash	Disque dur
4 Go	3 heures	3 heures	-
8 Go	6 heures	6 heures	-
16 Go	11 heures	11 heures	-
32 Go	23 heures	23 heures	-
500 Go	-	-	15 jours
1 To	-	-	30 jours