

**WISENET**

# **SYSTÈME DE SECURITÉ VIDÉO FULL HD**

Guide de démarrage rapide

# Dépannage

Si vous avez une perte de vidéo, vérifiez que tous les câbles sont correctement connectés au DVR.

- Vérifiez votre connexion réseau
- Vérifiez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe
- Redémarrez le DVR si vous rencontrez des problèmes de connexion.
  - ✓ Menu principal > Arrêt > Entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe > Cliquer "Redémarrer"
  - ✓ Pour réinitialiser votre DVR aux réglages d'usine, reportez-vous au manuel de l'utilisateur.



Pour plus d'informations sur votre produit, veuillez télécharger le mode d'emploi depuis "[wisenetlife.com](http://wisenetlife.com)".

# Configuration DVR

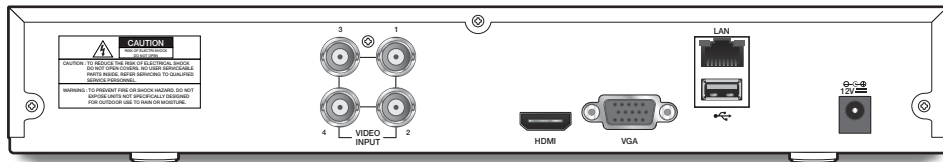
## Modèle KIT

SDH-B73026BF/SDH-B73046BF/SDH-B74046BF/SDH-B74086BF/SDH-C75086BF/SDH-C76167BF

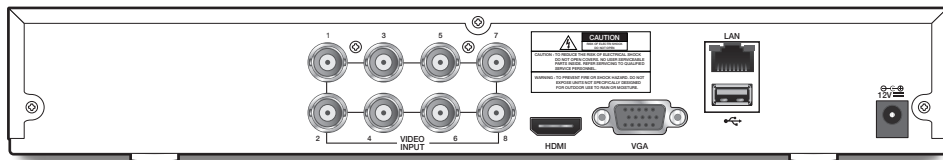
## Modèle DVR

SDR-73306/SDR-74306/SDR-75306/SDR-76307

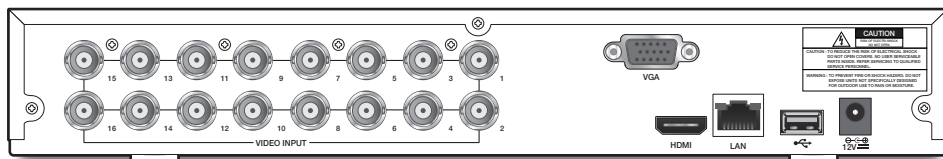
- DVR 4CH



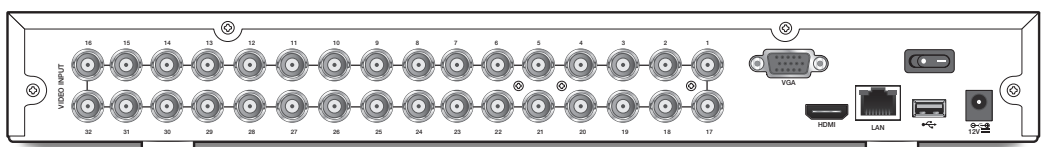
- DVR 8CH



- DVR 16CH



- DVR 32CH

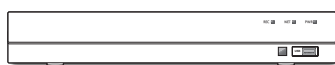


# Configuration DVR

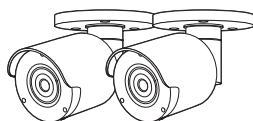
## Contenu

- ✓ L'apparence des composants peut différer de l'image affichée.
- ✓ La catégorie et la quantité des accessoires peut varier en fonction de la région.
- ✓ Il est recommandé à l'administrateur de conserver la télécommande afin de pouvoir l'initialiser si le mot de passe est perdu.
- ✓ L'adaptateur peut être différent selon les destinations.

### • SDH-B73026BF



SDR-73306



SDC-79446BF



Câble BNC 60FT



Câble réseau



Câble HDMI



Télécommande /  
Piles Télécommande (AAA x 2)



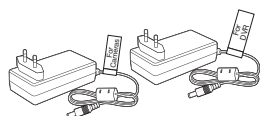
Souris



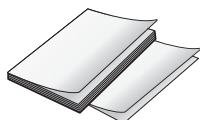
Séparateur de puissance 1 à 4 voies



Vis x 3EA (par caméra) /  
Ancrage x 3EA (par caméra)



Adaptateur secteur pour DVR /  
Adaptateur secteur pour caméras



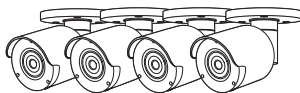
Matériau imprimé



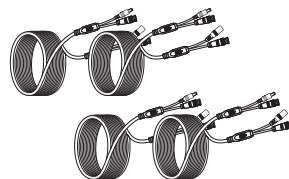
• SDH-B73046BF



SDR-73306



SDC-79446BF



Câble BNC 60FT



Câble réseau



Câble HDMI



Télécommande /  
Piles Télécommande (AAA x 2)



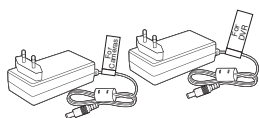
Souris



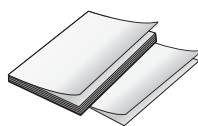
Séparateur de puissance 1 à 4 voies



Vis x 3EA (par caméra) /  
Ancrege x 3EA (par caméra)



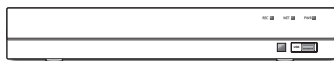
Adaptateur secteur pour DVR /  
Adaptateur secteur pour caméras



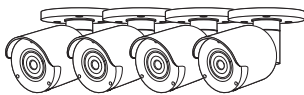
Matériau imprimé

# Configuration DVR

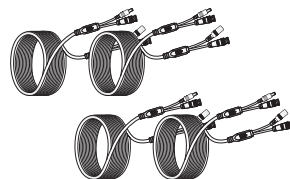
- SDH-B74046BF



SDR-74306



SDC-79446BF



Câble BNC 60FT



Câble réseau



Câble HDMI



Télécommande /  
Piles Télécommande (AAA x 2)



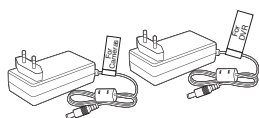
Souris



Séparateur de puissance 1 à 4 voies



Vis x 3EA (par caméra) /  
Ancrage x 3EA (par caméra)

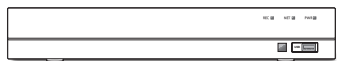


Adaptateur secteur pour DVR /  
Adaptateur secteur pour caméras

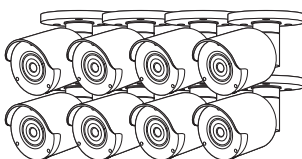


Matériau imprimé

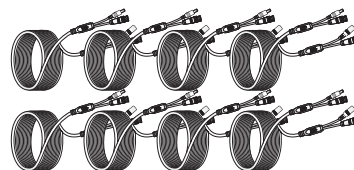
• SDH-B74086BF



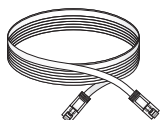
SDR-74306



SDC-79446BF



Câble BNC 60FT



Câble réseau



Câble HDMI



Télécommande /  
Piles Télécommande (AAA x 2)



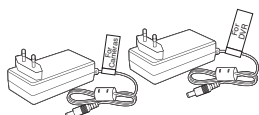
Souris



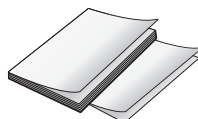
Séparateur de puissance 1 à 8 voies



Vis x 3EA (par caméra) /  
Ancre x 3EA (par caméra)



Adaptateur secteur pour DVR /  
Adaptateur secteur pour caméras



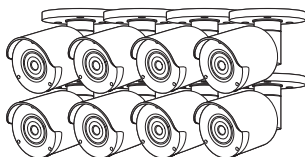
Matériau imprimé

# Configuration DVR

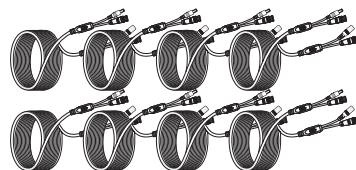
- SDH-C75086BF



SDR-75306



SDC-79446BF



Câble BNC 60FT



Câble réseau



Câble HDMI



Télécommande /  
Piles Télécommande (AAA x 2)



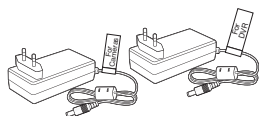
Souris



Séparateur de puissance 1 à 8 voies



Vis x 3EA (par caméra) /  
Ancrage x 3EA (par caméra)



Adaptateur secteur pour DVR /  
Adaptateur secteur pour caméras

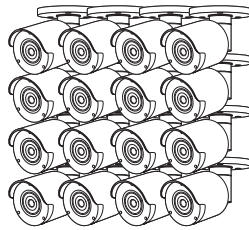


Matériau imprimé

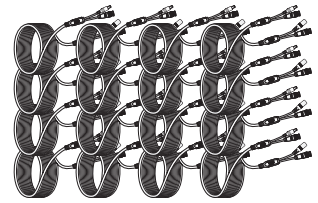
SDH-C76167BF



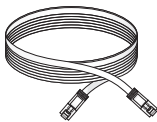
SDR-76307



SDC-79446BF



Câble BNC 60FT



Câble réseau



Câble HDMI



Télécommande /  
Piles Télécommande (AAA x 2)



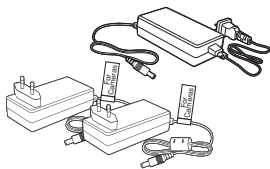
Souris



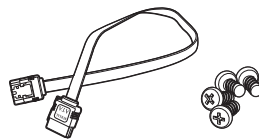
Séparateur de puissance 1 à 8 voies  
x 2EA



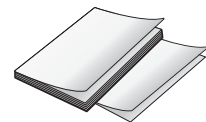
Vis x 3EA (par caméra) /  
Ancrage x 3EA (par caméra)



Adaptateur secteur pour DVR /  
Adaptateur secteur pour caméras x 2EA

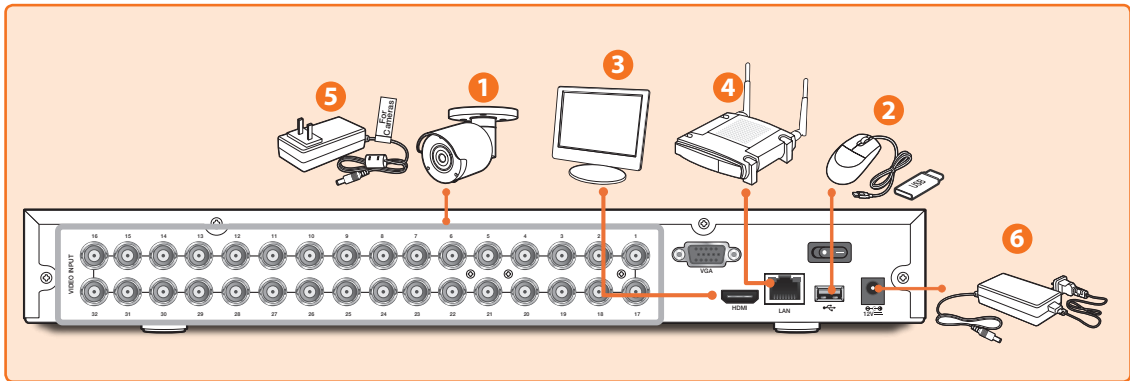


Cable de données SATA /  
Vis de fixation du HDD x 4EA

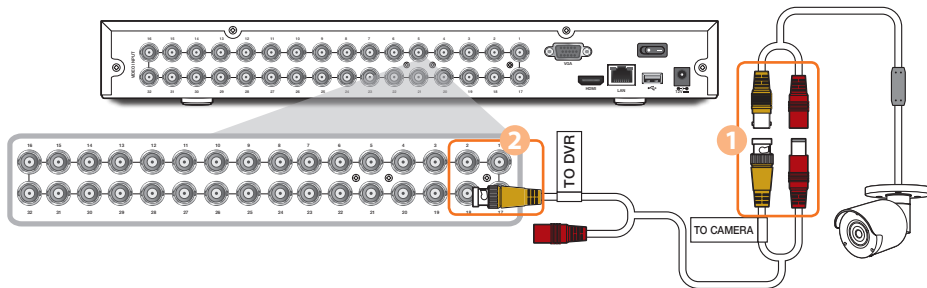


Matériau imprimé

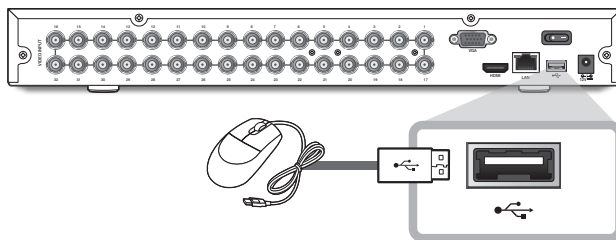
# Configuration DVR



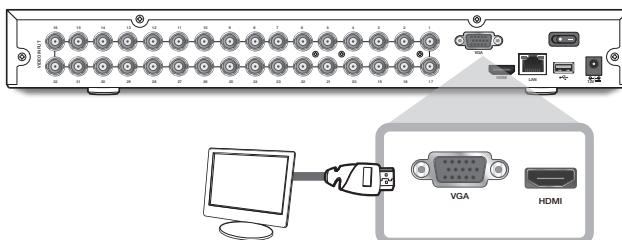
1. Connectez les connecteurs d'entrée vidéo (jaune) et d'alimentation (rouge) de la caméra aux câbles d'extension BNC. Ensuite, connectez l'entrée vidéo BNC (jaune) au port d'entrée vidéo sur le panneau arrière. (Répétez l'étape 1 pour les caméras restantes.)



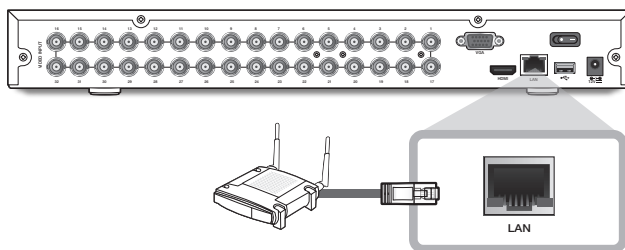
2. Connectez la souris au port USB sur le panneau avant ou arrière du DVR.



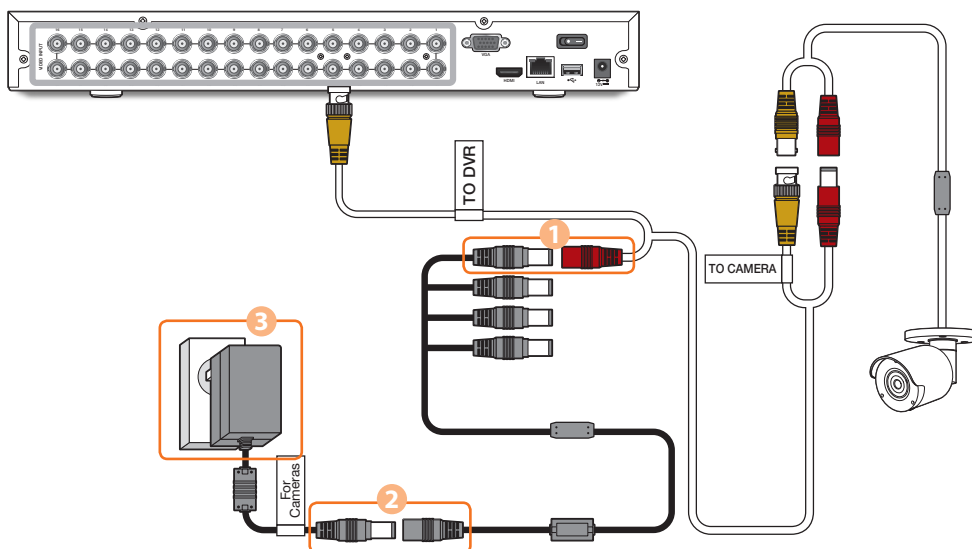
3. Selon le port du moniteur, connectez le câble HDMI ou VGA de votre moniteur au port HDMI ou VGA situé sur le panneau arrière.



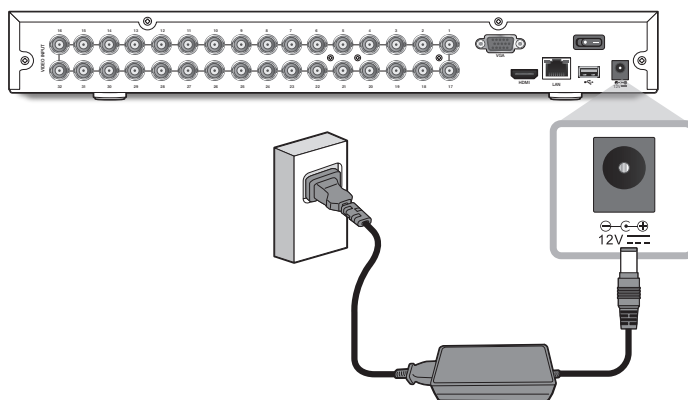
- Connectez une extrémité du câble Ethernet au port LAN de votre routeur, et l'autre extrémité du câble au port Ethernet sur le panneau arrière.



- Connectez l'alimentation de la caméra (rouge) au répartiteur de puissance. Connectez ensuite l'autre extrémité du répartiteur de puissance à l'adaptateur secteur pour les caméras et branchez l'adaptateur sur une prise murale. (Répétez l'étape 5 pour connecter les caméras au deuxième ensemble de répartiteur et adaptateur secteur).

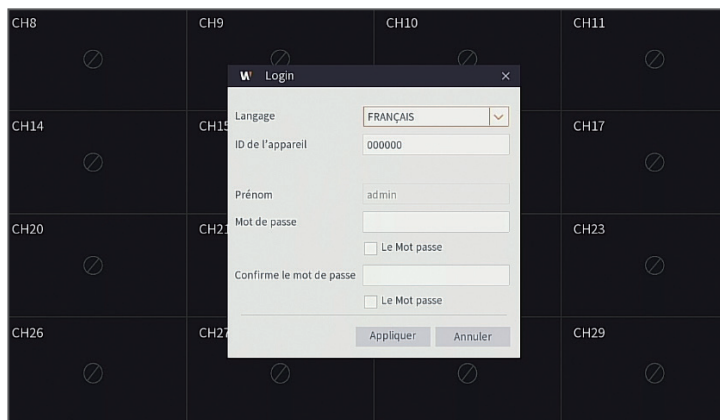


- Connectez l'adaptateur secteur pour le DVR au port 12V CC sur le panneau arrière et la fiche d'alimentation dans une prise murale. Le DVR s'allumera automatiquement et l'assistant de démarrage apparaîtra sur votre moniteur.



# Guide de l'assistant de démarrage

Changez votre mot de passe régulièrement.



- ✓ Veuillez créer un nom d'utilisateur et mot de passe pour votre dispositif. Le mot de passe DOIT contenir de 8 à 13 caractères. Lorsque le mot de passe est de 8 à 9 caractères, il doit comporter au moins une combinaison de lettres, de chiffres et de symboles spéciaux. S'il contient 10 ~ 13 caractères, cela doit être au moins une combinaison de deux types de caractères. Les caractères continus, répétés ou l'agencement de touches sont interdits. (Exemple: 1111, 1234, abcd, qwerty)

1. Une fois le démarrage du DVR terminé, l'assistant de démarrage s'affiche. Cliquez sur "Démarrer l'assistant".





## 2. Réseau

Dans le mode DHCP, le routeur attribuera automatiquement une adresse IP au DVR. Si le DVR ne parvient pas à obtenir une adresse IP, reportez-vous au Guide du routeur DVR. Si le problème persiste, contactez le support technique.

Section	Paramètre	Valeur
Connexion Locale	DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
	Adresse IP	192.168.000.040
	Masque	255.255.255.000
DNS	DNS1	168.126.063.001
	DNS2	008.008.008.008
Port	Port Web	00080
	Port client	09000
	Connexion rapide	<input type="checkbox"/>
PPPoE	Activer PPPoE	<input type="checkbox"/>
	Utilisateur	
	Mot de passe	<input type="checkbox"/> Le Mot passe

## 3. Date/Heure

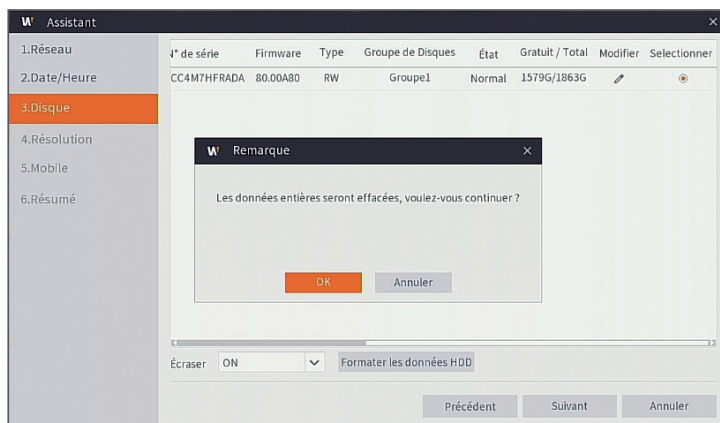
Configurer la date, l'heure, NTP, DST.

Section	Paramètre	Valeur
Date et Heure	Date	10/16/2019
	Heure	12:33:29
	Format de Date	MM/JJ/AA
	Format de l'Heure	24Heure
	Fuseau Horaire	GMT
NTP	Activer NTP	<input type="checkbox"/>
	Adresse du Serveur	pool.ntp.org
DST	Activer DST	<input type="checkbox"/>
	Décalage de Temps	1Heure
	Mode DST	Semaine
	Heure de Début	Mars, Le 2ème, Dim, 02:00:00
	Heure de Fin	Nov, Le 1er, Dim, 02:00:00

# Guide de l'assistant de démarrage

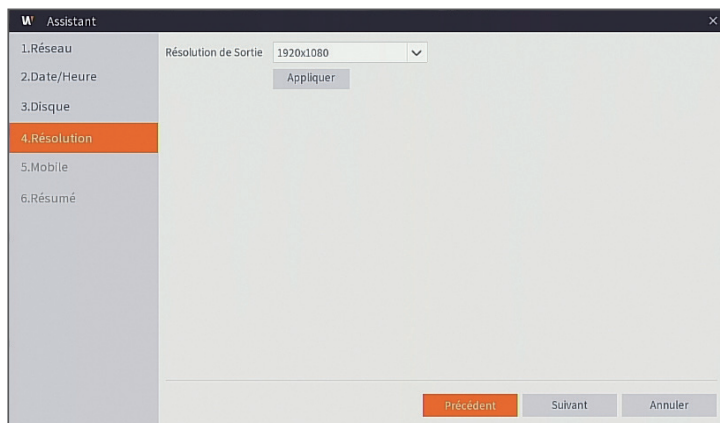
## 4. Disque

Le nouveau disque dur connecté doit être formaté avant utilisation. Lors de la connexion, il vous sera demandé de formater le nouveau disque dur. Cliquez sur "Sélectionner" pour sélectionner le disque dur non formaté. Cliquez sur "Formater les données HDD" pour faire apparaître la fenêtre de connexion de l'utilisateur et le mot de passe. La fenêtre de notification suivante "Les données entières seront effacées, voulez-vous continuer?" apparaîtra. Cliquez sur "OK" pour formater le disque. Une fois la barre de progression terminée, le processus de formatage sera terminé.



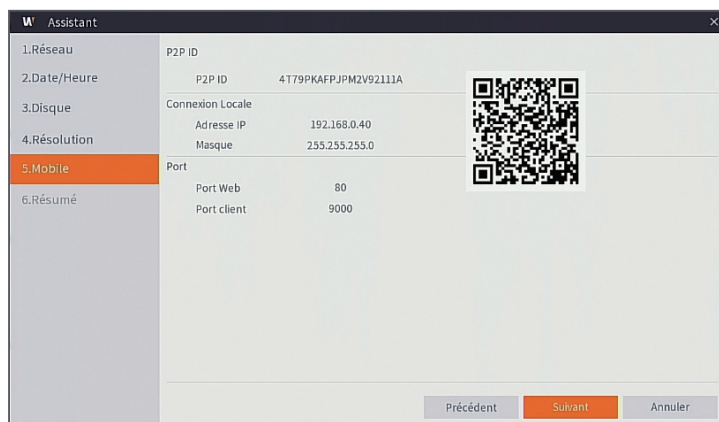
## 5. Résolution

Sélectionnez la résolution pour la sortie VGA ou la sortie HDMI de votre moniteur.



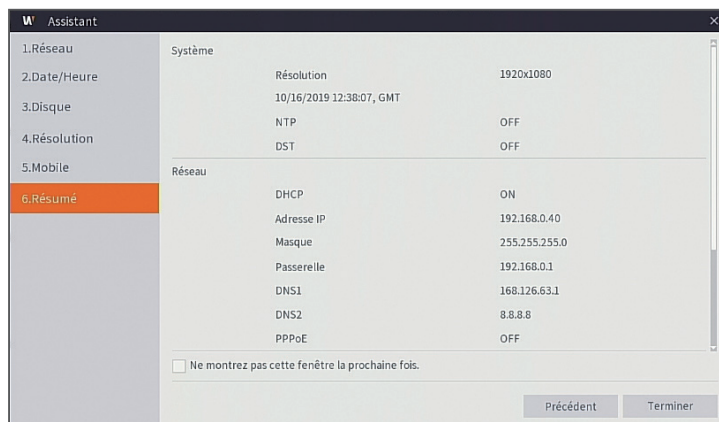
## 6. Mobile

Si vous numérisez un code QR à l'aide de Wise View, l'ID de périphérique affiché dans le DVR sera automatiquement reflété dans l'ID du visualiseur mobile et vous pourrez utiliser le visualiseur mobile immédiatement en entrant l'ID / mot de passe du DVR.



## 7. Résumé

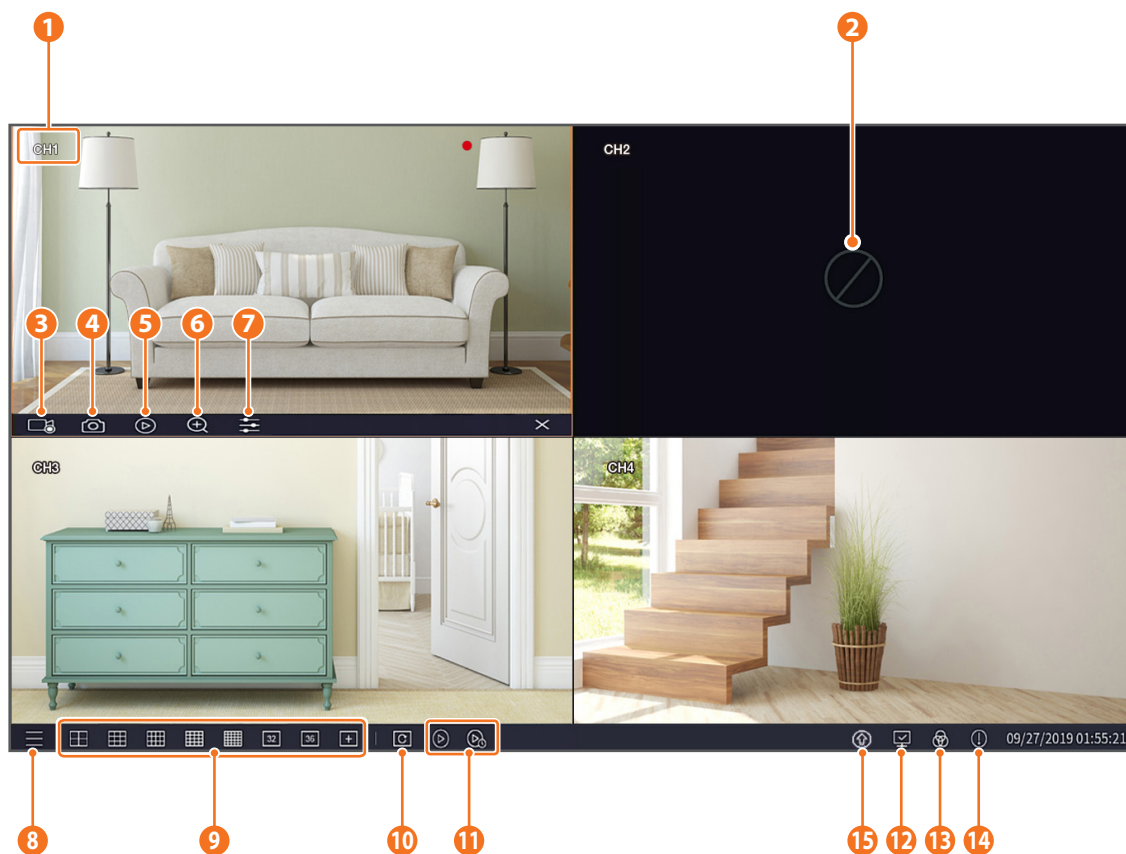
Affiche l'état du système et du réseau du DVR.



8. Cliquez sur "Terminer" pour terminer le réglage de l'assistant de démarrage.

- ✓ Vous pouvez cliquer sur "Ne montrez pas cette fenêtre la prochaine fois." si vous ne souhaitez pas que la configuration de l'assistant démarre la prochaine fois.

# Interface principale






Les marques de l'enregistrement vidéo sont comme indiquées ci-dessous

● : signifie enregistrement normal.

👤 : signifie détection de mouvement.

1	Nom du canal	Affiche le nom du canal
2	Perte vidéo	La caméra est hors ligne
3	Enregistrement manuel	Activer ou désactiver l'enregistrement manuel
4	Capture manuelle	Faire une capture d'écran de la vidéo en cours
5	Lecture instantanée	Lecture des cinq dernières minutes de la vidéo.

6	Zoom	Maintenez et faites glisser le curseur de la souris pour sélectionner et agrandir une image de la vidéo actuelle.
7	Color Setting	Set hue, brightness, contrast and saturation of current channel
8	Menu principal	Accéder au menu principal
9	Affichage 4 canaux	Affiche la vidéo sur 4 canaux
	Affichage 9 canaux	Affiche la vidéo sur 9 canaux
	Affichage 12 canaux	Affiche la vidéo sur 12 canaux
	Affichage 16 canaux	Affiche la vidéo sur 16 canaux
	Affichage 24 canaux	Affiche la vidéo sur 24 canaux
	Affichage 32 canaux	Affiche la vidéo sur 32 canaux
	Affichage 36 canaux	Affiche la vidéo sur 36 canaux
	Plus de disposition	Afficher 8/10/13/14 canaux de vidéo.
10	SEQ auto	Appuyez sur ce bouton pour passer en mode séquence.
11	lecture	Rejouer la vidéo enregistrée
12	État de connexion	Afficher l'état de la connexion réseau
		 échec de la connexion : WAN non connecté
		 aucune connexion : Non connecté physiquement
		 connexion réussie : WAN connecté
13	Mode manuel	Définir le mode d'enregistrement manuel
14	Système	System Information.
15	Mise à jour du micrologiciel	Après le transfert d'un nouveau micrologiciel, l'icône Télécharger apparaît.

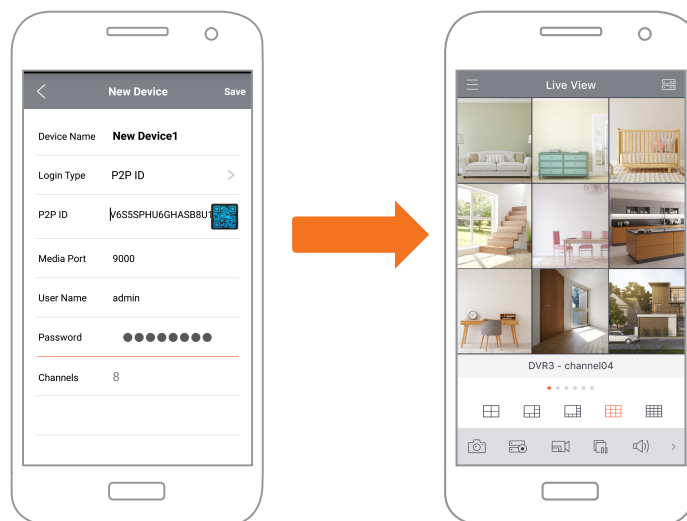
# Application de visualisation à distance

Une fois que vous avez configuré votre système, vous pouvez installer l'application WiseView pour l'affichage à distance et l'accès à vos caméras à partir de n'importe où, n'importe quand.

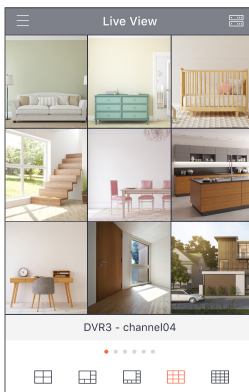
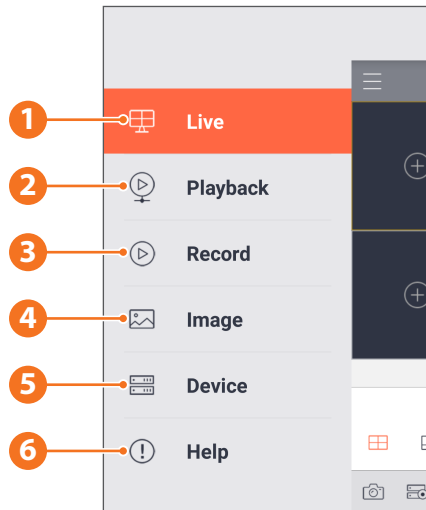
1. Ouvrez Google Play ou l'App Store et téléchargez l'application gratuite Wiseview.
2. Une fois installée, ouvrez l'application WiseView.
3. Appuyez sur le menu déroulant et sélectionnez Périphérique.
4. Appuyez sur [+] pour ajouter un nouveau périphérique. Sous Nom du périphérique, créez un nom pour votre DVR.
5. Sélectionnez un type de connexion - IP / Domaine, ID P2P, ID HANWHA DDNS. (Les étapes suivantes s'appliquent uniquement à la configuration du code QR. Pour plus d'informations sur la connexion IP / Domaine et ID du produit, reportez-vous au mode d'emploi.)
  - ✓ Le code QR ne fonctionne qu'avec la connexion ID P2P.
6. Appuyez sur l'image du code QR à côté de ID P2P. Scannez le code QR soit sur la page Informations de votre moniteur, soit sur le haut du DVR. (Voir l'image ci-dessous)



7. Entrez le port média, le nom d'utilisateur et le mot de passe.  
Si vous souhaitez modifier le port par défaut, vous devez entrer manuellement le nouveau numéro de port.
8. Appuyez sur "Enregistrer" lorsque vous avez terminé de vous connecter au DVR.



# Interface de l'application



1. Vue en direct des caméras connectées



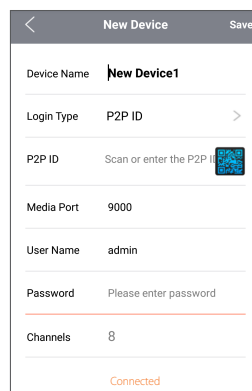
2. Enregistrements de lecture



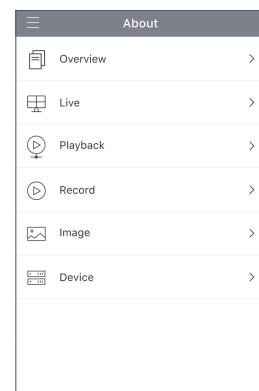
3. Voir les séquences vidéo enregistrées



4. Voir les images capturées

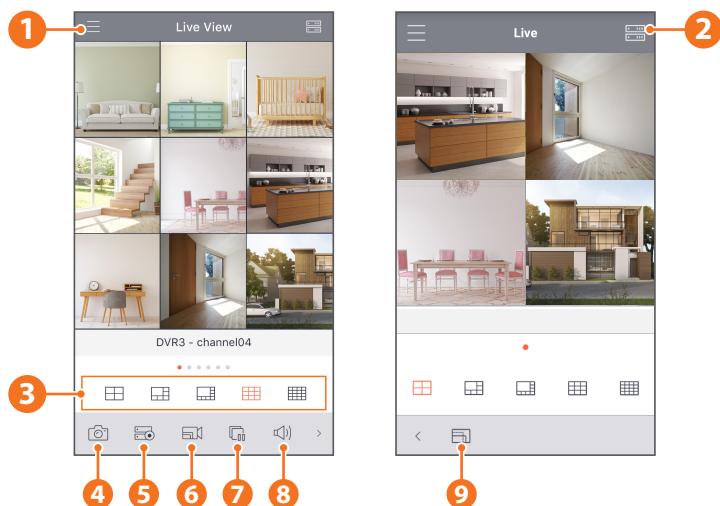


5. Voir le(s) périphérique(s) connecté(s) à l'application et ajouter un (des) nouveau(x) périphérique(s)

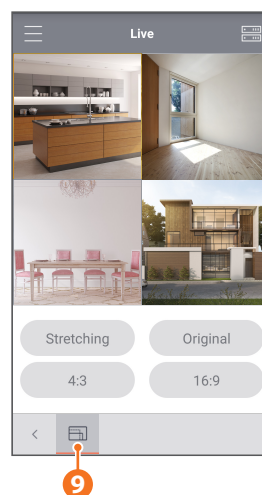
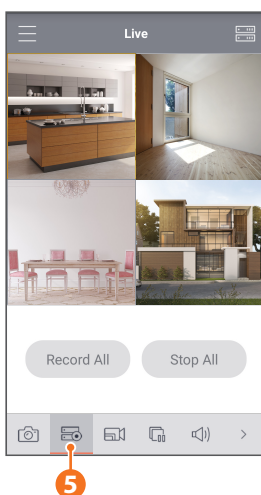
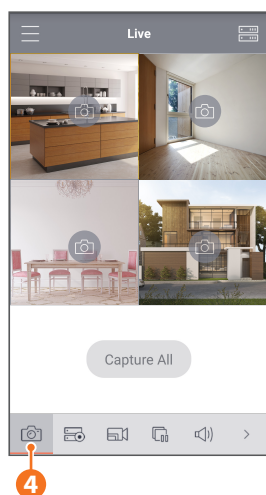


6. Pour plus d'informations sur l'application

# Interface de l'application



- 1 Menu principal
- 2 Liste de périphérique
- 3 Écran partagé 4/6/8/9/16
- 4 Capture
- 5 Enregistrer
- 6 Mode de flux vidéo
- 7 Démarrage / Arrêt du flux direct
- 8 Muet activé / désactivé
- 9 Format de la taille de l'écran: Étirement, Original, 4:3 et 16:9







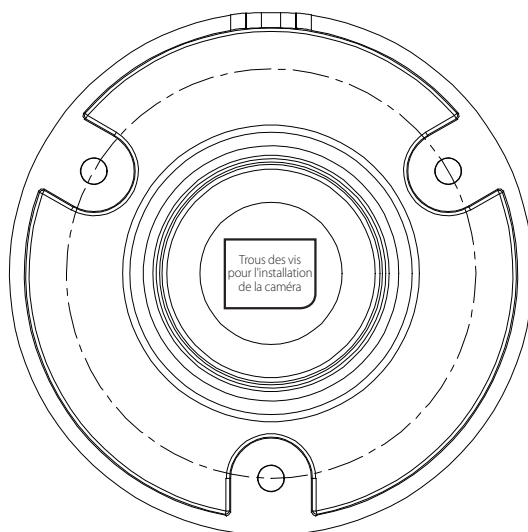


# Modèle d'installation de la caméra

Pour faciliter l'installation de la caméra, vous pouvez détacher cette page et la positionner à l'endroit où vous souhaitez installer vos caméras.

## GABARIT

Ce gabarit sert à installer la caméra sur le mur.



FAÇADE DE LA CAMÉRA



**w**ISENET