



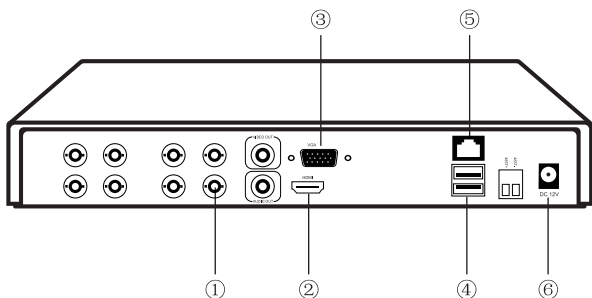
Digital Video Recorder

Quick Start Guide

For more information about our products and company, please visit www.anlapus.com

① Présentation du système

1.1 DVR



① Entrée vidéo



② Sortie vidéo (HDMI)



③ Sortie vidéo (VGA)



④ Port de Souris / Clé USB



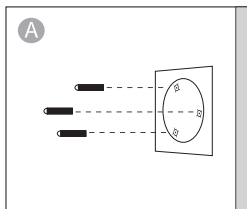
⑤ Port RJ-45



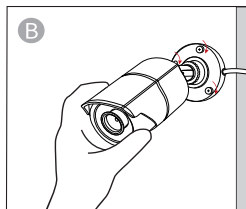
⑥ Entrée d'alimentation



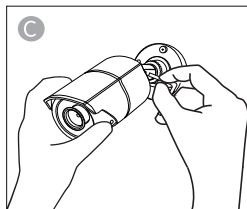
1.2 Caméra



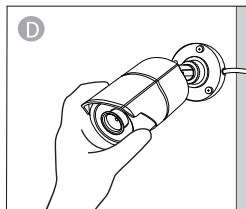
Percez des trous sur le mur en fonction de la position des autocollants de trous et insérez les chevilles murales dans les trous.



Alignez le trou de montage de la caméra avec les chevilles murales, puis serrez les vis dans les chevilles murales.

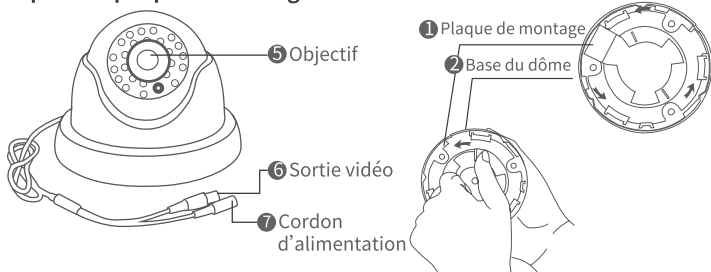


Desserrez la vis du support et ajustez la caméra à un angle approprié.

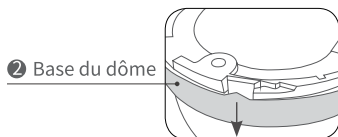


Serrez les vis.

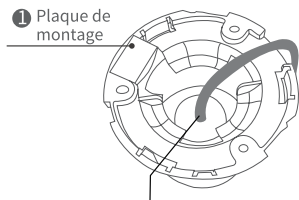
A: Faites pivoter la plaque de montage dans le sens antihoraire pour séparer la plaque de montage de la base du dôme.



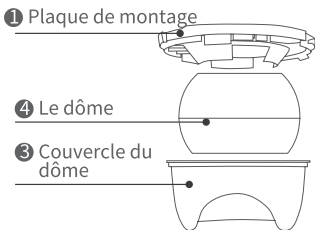
B: Retirez la base du dôme.



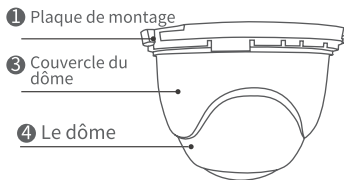
D: Percez des trous sur le mur en fonction de la position des auto-collants de trous et insérez les chevilles murales dans les trous, puis installez la plaque de montage au plafond ou au mur avec des vis correspondant aux trous des chevilles murales.



C: Retirez le couvercle du dôme et le dôme.

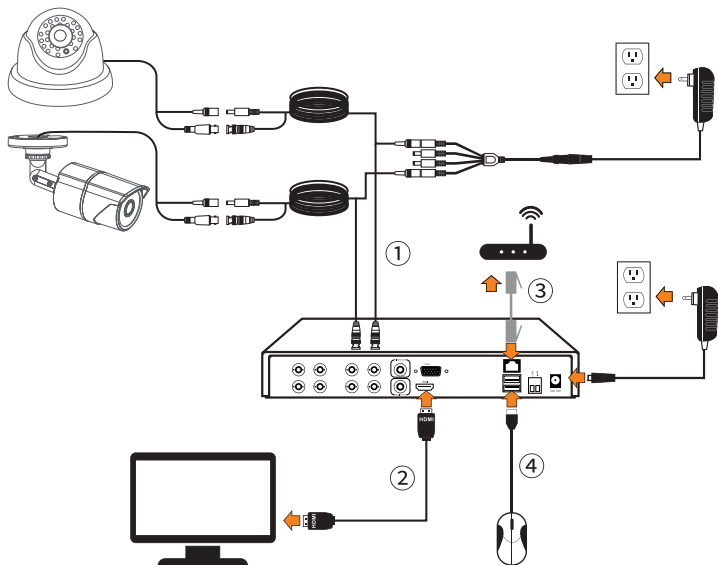


E: Installez le dôme et le couvercle du dôme sur la plaque de montage.



Nota: Passez le câble à travers la plaque de montage avant de fixer la plaque de montage.

1.3 Branchement du système

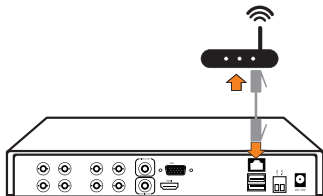


- ① Connectez la caméra à l'enregistreur en utilisant le câble BNC ;
- ② Connectez l'enregistreur au moniteur par câble HDMI ou câble VGA (non fourni) ;
- ③ Connectez l'enregistreur au routeur par câble Ethernet ;
- ④ Connectez la souris à l'interface USB, puis branchez le bloc d'alimentation pour mettre sous tension l'enregistreur et la caméra .

2 Accès à distance par Smartphone

2.1 Connexion du réseau

A: Comment connecter l'enregistreur à l'Internet ?



B: Comment tester le réseau de l'enregistreur ?

- (1) Cliquez sur le bouton droit de la souris > entrez dans le "Menu principal" > "Réglages" > "Réseau" ;
- (2) Cochez "Obtenir l'adresse IP automatiquement" ;
- (3) Cliquez sur "Test", si la page affiche "OK", cela signifie que la connexion du réseau est réussie.

Nota: Veuillez vous assurer que le DHCP du routeur est activé.

Réseau

Réseau Courriel Configuration WIFI DDNS

| | |
|--|-------------------------------------|
| Port HTTP | 80 |
| Port du serveur | 5000 |
| Port mobile | 5001 |
| Obtenir une adresse IP automatiquement | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Adresse IP | 192.168.001.155 |
| Masque sous-réseau | 255.255.255.000 |
| Portail | 192.168.001.001 |
| Serveur DNS préféré | 192.168.001.001 |
| Serveur DNS auxiliaire | 192.168.001.001 |
| PPPOE | <input type="checkbox"/> |
| Nom d'utilisateur | |
| Mot de passe | |
| | Test |

OK Appliquer Quitter

2.2 Téléchargement de l'APP



Anlapus



App (IOS/Android)

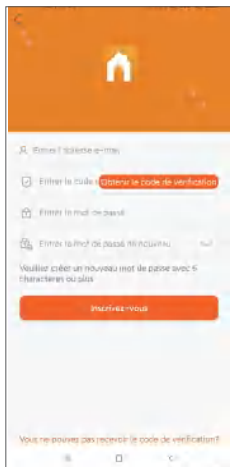
2.3 Exécution de l'APP

A: Installez l'application Anlapus.

B: Cliquez sur "Inscrivez-vous", saisissez votre adresse e-mail pour obtenir le code de validation. Et puis définissez un mot de passe, ensuite cliquez sur "Inscrivez-vous" pour terminer l'inscription.



connexion



Inscrivez-vous

C: Accédez à la page principale et cliquez sur le "+" puis "Ajouter un appareil" pour ajouter un appareil.

D: Sélectionnez Enregistreur - Système de surveillance.

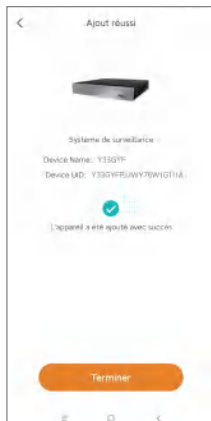
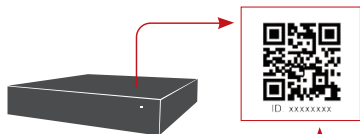


Ajouter un appareil

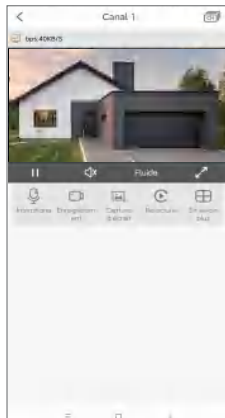
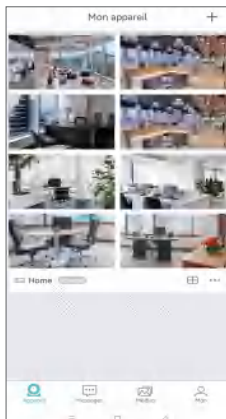


Sélectionner le DVR

E: Scannez le code QR ou entrez manuellement le numéro d'ID pour ajouter un appareil.



F: Accédez automatiquement à la liste d'appareils et entrez dans l'interface d'aperçu.



③ Accès à distance par Ordinateur

Le logiciel AVSS peut être appliqué à la surveillance DVR / NVR / IPC, avec des fonctions telles que la visualisation des diffusions en direct, la gestion des appareils et la lecture vidéo à distance, etc.

Assurez-vous que l'appareil a terminé la configuration du réseau avant d'ajouter cet appareil sur le logiciel. Téléchargez et installez le logiciel AVSS, suivez les étapes ci-dessous pour démarrer la configuration.

Lien du téléchargement: **www.anlapus.com**.

3.1 Connexion

Installez et ouvrez le logiciel AVSS, sélectionnez la langue et cliquez sur "Connexion".

Veuillez d'abord créer un compte si vous n'en avez pas. Il est recommandé de se connecter avec le compte de l'application Anlapus APP, ou de choisir une connexion locale (aucun compte ni mot de passe n'est requis)

3.2 Gestion des appareils

Cliquez sur "Ajouter" sous la liste d'appareils pour ajouter des informations sur l'appareil.



Sélectionnez le type d'appareil: NVR / DVR / IPC, etc., entrez le nom de l'appareil, l'ID de l'appareil ou l'ID généré rapide (faites glisser le code QR de l'appareil ou le code de partage dans la zone d'identification du code QR), le nom d'utilisateur, le mot de passe de l'appareil et le nombre du canal, puis cliquez sur "Confirmer" pour enregistrer la configuration.

Note: Le nom d'utilisateur par défaut est "admin", le mot de passe par défaut d'IPC est "admin", le NVR / DVR n'a pas besoin de saisir de mot de passe, le nombre de canaux doit être le nombre de caméras, la valeur par défaut est 1.

Gestion d'appareils

Ajouter

Modifier

Configurer

Rechercher

Infos de l'appareil

Type de l'appareil:

Nom de l'appareil:

ID de l'appareil:

Nbr des canaux:

Connectez-vous

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

Mette le code QR ici

Enregistrer Annuler

3.3 Diffusions en direct

Sélectionnez le canal pour regarder la diffusion en direct.



3.4 Lecture vidéo

Cliquez sur “Lecture” , sélectionnez l'appareil, le canal, la date, l'heure, cliquez sur l'icône de lecture pour commencer la lecture des vidéos enregistrées.



4 Paramètres de l'enregistrement

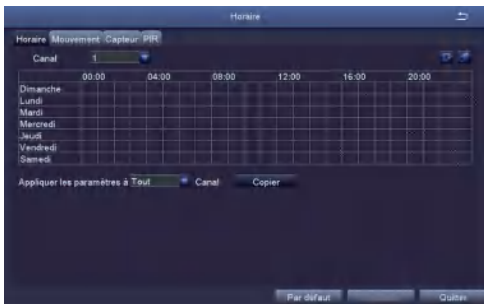
Vous pouvez démarrer / arrêter rapidement l'enregistrement en cliquant sur le bouton droit de la souris et sélectionnant l'option "Commencer l'enregistrement". Cliquez sur le bouton droit de la souris pour entrer dans le "Menu principal" > "Réglages" > "Enregistrement".



4.1 Horaires d'enregistrement

Cliquez sur "Horaire" pour définir les plans d'enregistrement du chaque canal dans une période de temps spécifique.

Cliquez sur le bouton droit de la souris pour entrer dans le "Menu principal" > "Réglages" > "Horaire".



L'heure du plan d'enregistrement peut être définie de deux façons suivantes :

Façon 1 :

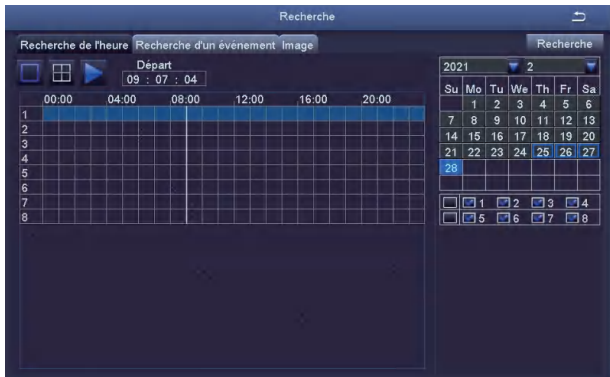
- Utilisez cet outil pour sélectionner les carreaux correspondants à la durée d'enregistrement.
- Utilisez cet outil pour effacer le temps correspondant aux carreaux sélectionnés. Les paramètres peuvent être copiés et appliqués à l'un ou à tous les autres canaux en cliquant sur le bouton "Appliquer" ci-dessous.

Façon 2 :

Sélectionnez la date et l'heure en double-cliquant sur la zone des carreaux de la page. L'heure d'enregistrement créée de cette façon peut être précise à la minute, et ces horaires peuvent également être copiés sur d'autres dates et d'autres canaux en cliquant sur le bouton "Appliquer" ci-dessous.

4.2 Rediffusions de vidéos

Cliquez sur le bouton droit de la souris > entrez dans le "Menu principal" > "Recherche". Sélectionnez la date et l'heure correspondantes et puis cliquez sur "Rechercher", et puis vous pouvez commencer la lecture en cliquant sur l'icône de lecture.










Marche/Pause Avance rapide Rembobinage — Affichage multicanal



Dernière vidéo

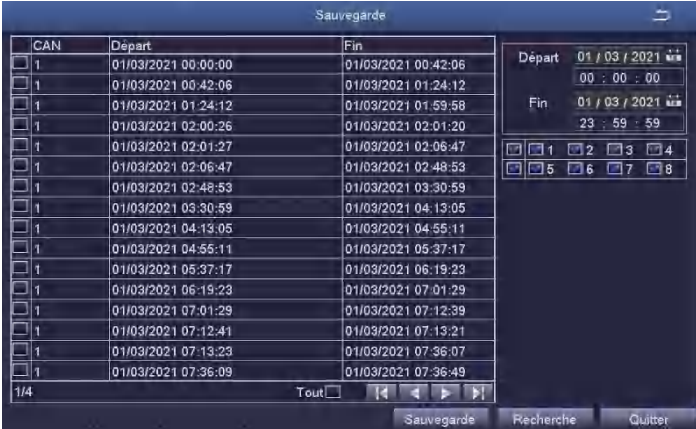
Zoom Sauvegarde électronique rapide

Prochaine vidéo

-  Jouer la dernière vidéo
-  Jouer la prochaine vidéo
-  Ajuster la vitesse de la lecture vidéo à des vitesses 2 fois, 4 fois, 8 fois, 16 fois, 1/2 fois ou 1/4 fois.
-  La vidéo peut être lue à vitesse normale, et elle peut également être rembobinée à des vitesses 8 fois, 16 fois ou 32 fois.
-  L'affichage monocanal et l'affichage multicanal peuvent être réalisés.
-  Zoom électronique : Cliquez sur cette l'icône pour agrandir l'écran
-  Sauvegarde rapide : Cliquez sur cette l'icône pour accéder rapidement à l'interface de sauvegarde.

4.3 Sauvegarde de vidéos

- ① Insérez la clé USB dans le port USB de l'enregistreur ;
- ② Cliquez sur le bouton droit de la souris > entrez dans le "Menu principal" > "Sauvegarde"> sélectionnez le canal, la date et l'heure > cliquez sur "Rechercher", et ensuite cochez les vidéos trouvées pour sauvegarder.



| CAN | Départ | Fin |
|----------------------------|---------------------|---------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 00:00:00 | 01/03/2021 00:42:06 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 00:42:06 | 01/03/2021 01:24:12 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 01:24:12 | 01/03/2021 01:59:58 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 02:00:26 | 01/03/2021 02:01:20 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 02:01:27 | 01/03/2021 02:06:47 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 02:06:47 | 01/03/2021 02:48:53 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 02:48:53 | 01/03/2021 03:30:59 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 03:30:59 | 01/03/2021 04:13:05 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 04:13:05 | 01/03/2021 04:55:11 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 04:55:11 | 01/03/2021 05:37:17 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 05:37:17 | 01/03/2021 06:19:23 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 06:19:23 | 01/03/2021 07:01:29 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 07:01:29 | 01/03/2021 07:12:39 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 07:12:41 | 01/03/2021 07:13:21 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 07:13:23 | 01/03/2021 07:36:07 |
| <input type="checkbox"/> 1 | 01/03/2021 07:36:09 | 01/03/2021 07:36:49 |

1/4 Tout << < > >>

Sauvegarde Recherche Quitter

5 Paramètres des alarmes

5.1 Détection de mouvement

Après avoir réglé la détection de mouvement, le DVR n'enregistrera que lorsqu'il détectera un objet qui bouge.

Cliquez sur le bouton droit de la souris > entrez dans le “Menu principal” > “Réglages” > “Alarmes” > “Détection de mouvement” .

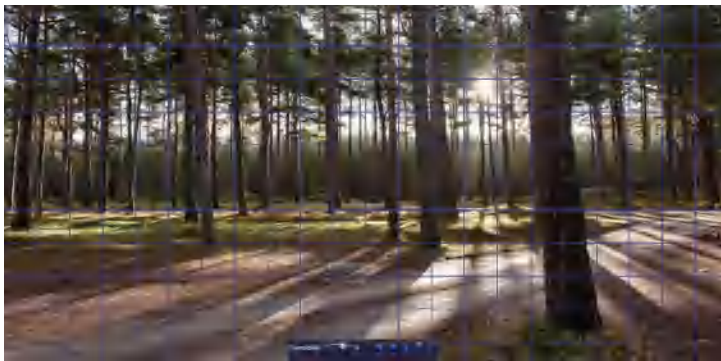
Après avoir activé la détection de mouvement, lorsqu'un objet qui bouge est capturé par la caméra, le système commence à faire l'enregistrement. Et le logo **md** apparaîtra dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Sélectionnez la caméra: Toutes les caméras ont été sélectionnées par défaut.

Zone de détection de mouvement: Régler la zone et la sensibilité de détection de mouvement.

La méthode de réglage est la suivante:





Cliquez ou faites glisser la souris pour sélectionner ou effacer la zone de détection.

 pour définir toute la zone de vision en tant que zone sensible.

 pour effacer la zone de détection actuelle.

 pour effacer la zone de détection actuelle.

 pour quitter cette interface.

L'indice de sensibilité est compris entre 1 et 8. La sensibilité par défaut est 6. La valeur 1 est la plus sensible et la valeur 8 est la moins sensible.

Note: Il est préférable de ne pas avoir de drapeaux, d'arbres ou d'autres objets qui flottent facilement dans le vent dans la zone de détection de mouvement afin d'éviter les fausses alarmes.

5.2 Détection PIR (une caméra avec fonction de détection PIR est requise)

Après avoir réglé la détection PIR, l'enregistreur n'enregistrera que lorsqu'il détectera un objet à environ 37 ° C.

Cliquez sur le bouton droit de la souris > entrez dans le “Menu principal” > “Réglages” > “Alarmes” > PIR.


Lorsque la caméra capture un objet à environ 37 ° C, le système commence à enregistrer et le logo **pir** apparaît dans le coin inférieur gauche de l'écran de surveillance.



Temps de maintien: La durée pendant laquelle l'enregistrement va continuer après que l'objet n'est pas détecté.

Traitement des alarmes: Lorsqu'une alarme est déclenchée, vous pouvez activer / désactiver l'alarme sonore du DVR ou définir les paramètres de notification par e-mail dans les paramètres de traitement des alarmes.

Plan d'enregistrement PIR: Définissez la période de détection PIR (identique à l'opération de l'horaire d'enregistrement).

Ce n'est que lorsque la détection de mouvement et la détection PIR sont activées en même temps que la fonction PIR est complètement activée. Lorsque le logo  apparaît dans le coin inférieur gauche de l'écran de surveillance, cela signifie que la détection de mouvement et la détection PIR sont déclenchées en même temps, indiquant que la caméra a capturé un objet à environ 37 ° C.

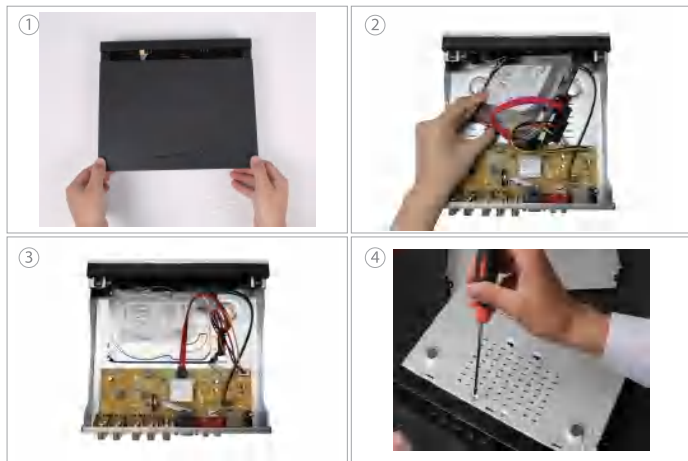


Lorsque seule la détection de mouvement est déclenchée, le logo **md** apparaît ;

Lorsque seule la détection PIR est déclenchée , le logo **pir** apparaît;

Lorsque la détection de mouvement et la détection PIR sont déclenchées en même temps, le logo **md pir** apparaît.

⑥ Installation du disque dur



① Éteignez le DVR et retirez le couvercle du DVR ;

② Installez le disque dur dans le DVR, comme l'image illustrée ;

③ Retournez le DVR vers l'arrière et utilisez un tournevis pour fixer le disque dur ;

④ Fixez et fermez le couvercle du DVR.

Note: Après avoir installé le disque dur, vous devez le formater avant de commencer à enregistrer.

Cliquez avec le bouton droit de la souris > entrez dans "Menu principal" > "Disques" > sélectionnez le disque dur > cliquez sur "Formater" > "Appliquer".

7 FAQ

Question 1 : Pourquoi je n'arrive pas à connecter l'Internet ?

Réponse : Veuillez vérifier les trois points suivants :

1. Est-ce que le réseau est normal ?
2. Le routeur fonctionne-t-il correctement ?
3. Le protocole DHCP du routeur est-il activé ?

Question 2 : Pourquoi je ne peux pas trouver les fichiers vidéos enregistrés ?

Réponse : Veuillez vérifier les trois points suivants :



1. Le disque dur fonctionne-t-il normalement ?
2. Le temps de recherche est-il efficace ?
3. La date et l'heure du système sont-elles correctes ?

Question 3 : Pourquoi les images de certains canaux ne peuvent-elles pas être affichées ?

Réponse : Veuillez vérifier les deux points suivants :

1. La caméra est-elle allumée ?
2. La caméra est-elle connectée à l'enregistreur vidéo numérique ?



 www.anlapus.com
 anlapus@ansjer.com

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced by any means without written permission from Anlapus. The information in this publication is believed to be accurate in all respects. Anlapus cannot assume responsibility for any consequences resulting from the use thereof. The information contained herein is subject to change without notice. Revisions or new editions to this publication may be issued to incorporate such changes.