

Répéteur des caméras IP

Cette instruction est destinée à vous aider à installer rapidement la caméra. Pour plus d'informations et de détails, veuillez nous contacter à service@zositech.com.



Changer NVR câblé contre sans fil

- Laisser un NVR filaire fonctionner comme NVR sans fil, prend en charge les caméras IP
- Prend en charge la fonction de répéteur sans fil
- Prend en charge les caméras IP en 2.4G
- Prend en charge l'appareillement du code rapide
- Indiquer l'état des caméras IP
- L'invite vocale disponible pour l'appareillement du code

1. Changer NVR câblé contre sans fil

- (1) Voyants LED indiquer l'état de chaque caméra IP
- (2) Bouton de réinitialisation/d'appareillement du code appuyer sur le bouton sous
- 3s pour commencer l'appareillement du code
- (3) Parleur avoir une invite vocale au cours de l'appareillement du code
- (4) Power Alimentation de l'appareil
- (5) Port de réseau connecter le répéteur à un NVR ou à un commutateur
- (6) Antenne recevoir le signal wifi

2. Dimensions & Specifications

| Wi-Fi | 802.11b/g/n 2.4G | | |
|------------|--|--|--|
| Capacité | 4 IPCs sans fil au maxinum | | |
| Indicateur | 4 LEDs sur 5 pour les IPCs, et 1 sur 5 pour le NVR | | |
| Interface | 1 x RJ45 port 100Mbits | Appareillement du code avec les caméras | |
| | | IP, Sortie vidéo | |
| | 1X Bouton de | Réinitialisation, Appareillement du code | |
| | réinitialisation | rapide | |
| | 1 x Power Supply DC12V | Alimentation pour le répéteur | |
| Dimension | 74x31x186 MM | | |

3. Guide d'opération

3.1 Appareillement du code entre le répéteur et la caméra IP

1) Connectez le répéteur et la caméra avec un câble réseau.

2) Utilisez un commutateur pour faire l'appareillement de plusieurs caméras IP en même temps.

3) Appuyez sur le bouton de réinitialisation du répéteur pendant 3 secondes pour faire l'appareillement du code selon l'invite vocale.

4) Quand l'invite vocale indique que l'ajoute a réussi, la caméra a été bien rajouté. (Pour réinitialiser le répéteur en réglages d'usine, appuyez le bouton de réinitialisation pendant 10s).



3.2 Les voyants du répéteur

Ce répéteur a totalement 5 voyants. Le voyant à droite s'allume signifiant que le routeur se connecte bien à l'internet. Les 4 voyants situés à gauche s'allument signifiant que les caméras IP sont bien connectées au répéteur.

3.3 Connectez le répéteur au NVR via ONVIF

Après avoir faire l'appareillement du code, connectez le répéteur à l'enregistreur avec un câble réseau. Le répéteur est comme une caméra IP en ce moment, recherchez et rajoutez ce répéteur à l'enregistreur par le menu « Gestion Vidéo ».



3.4 3.4 Connectez le répéteur au NVR via N1

Après avoir fait l'appareillement du code entre les caméras IP et le répéteur, connectez le répéteur et l'enregistreur avec un câble réseau. Cliquez avec le bouton droit de la souris \rightarrow Gestion vidéo \rightarrow Renouveler, recherchez l'adressse IP des caméras IP et l'adresse IP du répéteur (l'adresse IP du répéteur par défaut est 192.168.1.198), puis cliquez sur « Add One» pour les ajouter.



Double-cliquez sur « routeur » (comme indiqué dans l'image) pour rentrer dans l'interface de gestion du répéteur. Vous pouvez vérifier les informations du répéteur et changer le canal WIFI du répéteur ici.



3.5 Réglages du répéteur

Le routeur de IPC peut être utilisé comme répéteur dans un système sans fil (NVR). D'abord, connectez le routeur IPC avec le NVR par un câble RJ45; Ensuite, recherchez le routeur IPC dans la page de « Gestion Vidéo », double-cliquez sur « routeur », puis cliquez sur « match » pour terminer l'appareilement du code.

| | Video Mana | -94 | | t | | | Video Mana | ge. | | |
|-------------------------------|---|--|--|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Protecol 3D Devi 1 D | NI IP address souter IP2.165.1.198 Router | Previa | w Protocol | bresh h Pada | Protocol 3D Devic 1 Ro | NI se name IP suter 192. | address 168. 1. 195 Router | Preview | W Protocol | Refresh Mutch Cod |
| | | Connect | Information | | | | | Connect 1 | nformation | |
| ESSID Password | 1PC_90A3A9301458 66589368 | Channel MAC address QID 90:a3:a9:11:55:18 | Rate 79 | Password | 1PC_9CA3A9301 66589968 | 456 | Channel CK3 | MAC addres 90:a3:a9:11:5 | 5:f8 79 | |
| Wifi Channel Repeater Mode | Odwr 💌 | 012 | 901a31a910d11d14b 901a31a9116190113 | 66 65 | Will Channel Repeater Mode | Other Auto | | CH2 CH4 | 901a31a910d11 901a31a911619 | d:4b 88 6:f3 85 |
| | | CHIT | 901a31a9112120124 | 79 | | | | CH1 | 90:a3:a9:12:2 | to:24 79 |
| PLOTUG | Window Paul't been matched | | | | Status | Wireless has bee | n matched | | | |
| | Match Refr | :eh | Ok Cancel Peg | e alter | | Match | Bafr | rsh 🗌 | 04 0 | Repeater |
| | Demaining net | work band | widthe 27%bps | | | Re | maining net | work band | width 27Wbps | |
| | | | Ok Cancel | | | | | | Ok C | ancel |

Déconnecté avec le répéteur IPC

Connecté avec le répéteur IPC

1) Après avoir fait l'appareillement du code, débranchez le câble RJ45 et recherchez à nouveau le routeur IPC sur l'interface de « Gestion Vidéo ».

2) Placez la caméra que vous voulez ajouter au répéteur au-près du NVR.

3) Faites un clique droite de la souris → Gestion Vidéo → répéteur et cliquez sur l'icône « + » à côté du routeur IPC, les canaux des caméras IP vont s'afficher, sélectionnez le canal de la caméra que vous voulez ajouter, cliquez sur «Appliquer», cette caméra sera connectée au routeur IPC.

| | Repeater | | |
|--|----------|---|--------------------------------------|
| NVR CH1 CH2 CH3 CH4 Router | Repeater | Connect Inform Channel CH1 CH2 CH3 CH4 | nation Rate 78 78 83 |
| | | | |

Remarque : Vous pouvez cliquer sur « Routeur» pour rentrer à l'interface des informations de ce répéteur, et cliquer sur le «CHx » dernier du « Routeur» pour supprimer ce canal sur le répéteur.

| Repeater | | |
|---|--|--|
| NVR CH2 + CH3 + Router CH1 CH4 | Connect Information Channel Rate CHI 78 CH2 | |
| | CH3 78 CH4 83 | |
| Refresh Apply | Ok Cancel | |

FAQ

Q : Il y a plusieurs routeurs IPC installés dans un endroit et les caméras IP ne sont pas loin de répéteur. Mais les images ne sont pas fluides du tout, et les caméras IP sont déconnectées de temps en temps. Qu'est-ce qui se passe ?

R : C'est dû à la co-interférence de plusieurs routeurs IPC basés sur le même canal WIFI. Il existe 4 canaux WIFI non interférentiels : 1, 6, 11 et Autres. S'il y a 4 routeurs IPC dans l'endroit, le canal WIFI d'un routeur IPC différent peut être configuré en tant que 1, 6, 11 ou Autre. Le principe de la configuration du canal WIFI est que les routeurs IPC avec le même canal WIFI doivent être séparés autant que possible et ne se chevaucher pas. Il n'est pas suggéré d'utiliser un routeur IPC dans les centres de population.

4. Guide d'opération

Il doit être installé sur un mur ayant une certaine épaisseur et pouvant supporter au moins le triple du poids du routeur IPC.



4.1 Le routeur IPC - Un article magique qui peut secouer le marché de surveillance!





L'ascenseur

La salle des machines



L'appartement



Système avec plusieurs caméras sans fi

Chaque routeur IPC peut connecter 4 caméras au maximum



www.zositech.com service@zositech.com

Tous les droits sont réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite de ZOSI. On pense que les informations contenues dans cette publication sont précis à tous égards.

ZOSI ne peut être tenu responsable des conséquences résultant de leur utilisation. Les informations contenues Les présentes sont sujettes à modification sans préavis. Révisions ou nouvelles éditions de cette publication peuvent être publiées pour incorporer changements.



