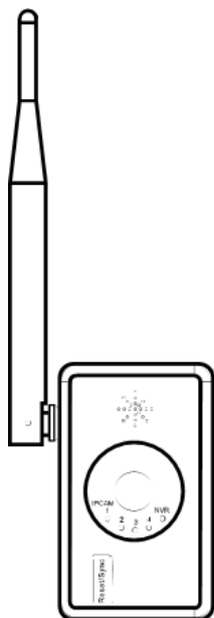


ZOSI

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

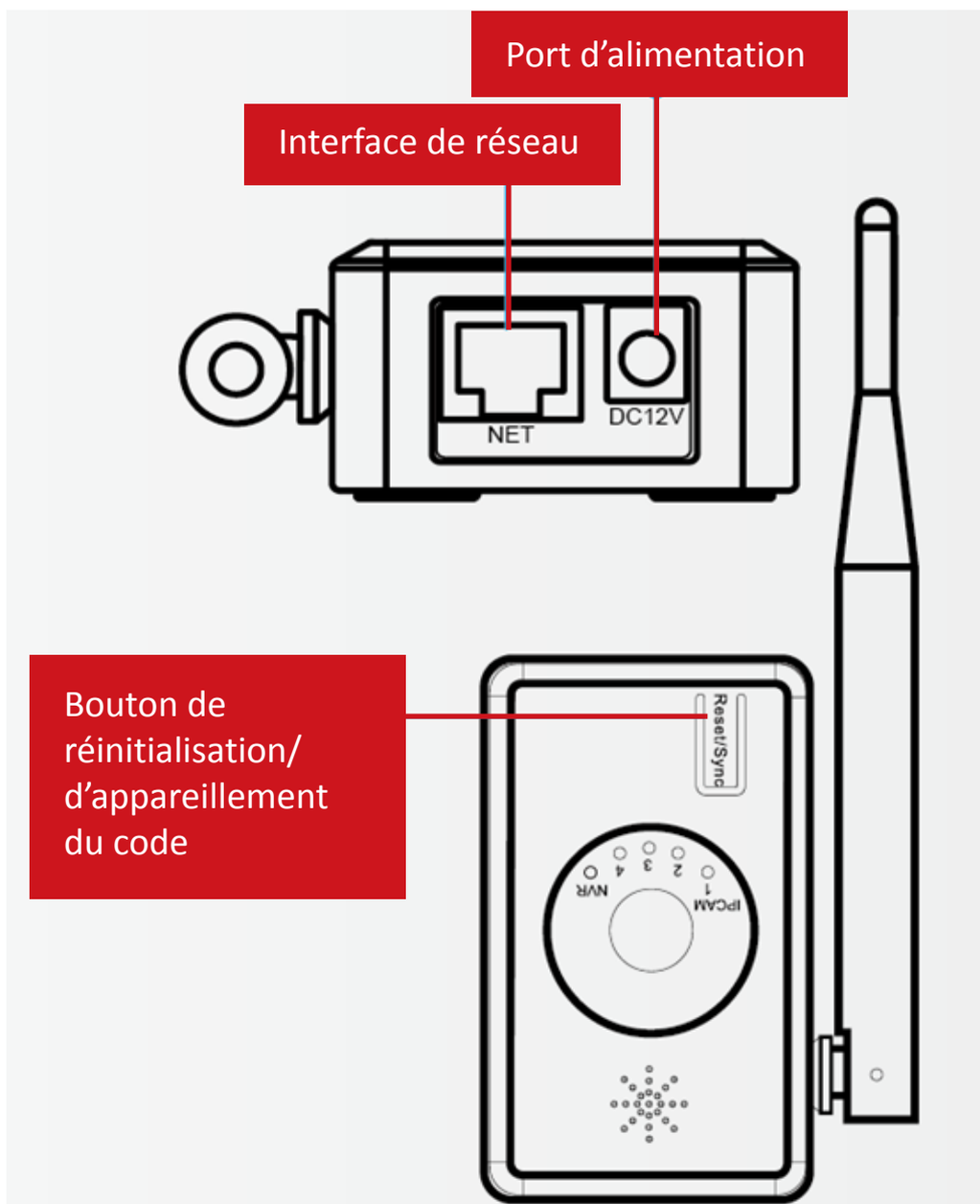
2. Dimensions & Specifications

Wi-Fi	802.11b/g/n 2.4G	
Capacité	4 IPCs sans fil au maximum	
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	Réinitialisation, Appareillement du code rapide
	1 x Power Supply DC12V	Alimentation pour le répéteur
Dimension	74x31x186 MM	

3. Guide d'opération

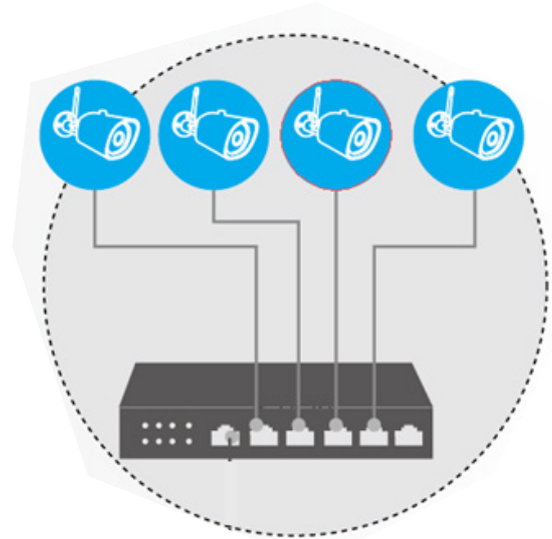
3.1 Appareillement du code entre le répéteur et la caméra IP

- 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).



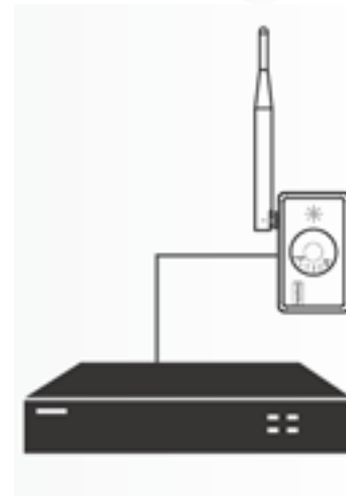
3.2 Les voyants du répéteur

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'appariement 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

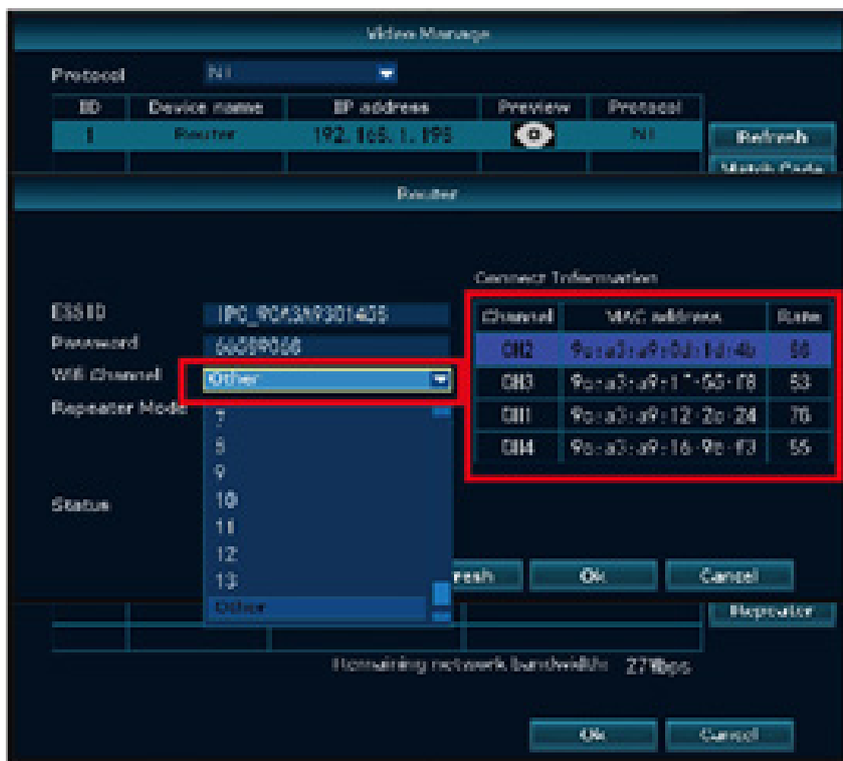
Après avoir fait l'appariement du code entre les caméras IP et le répéteur, connectez le répéteur et l'enregistreur avec un câble réseau. Cliquez avec le bouton droit de la souris → Gestion vidéo → Renouveler, recherchez l'adresse IP des caméras IP et l'adresse IP du répéteur (l'adresse IP du répéteur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

The screenshot shows the 'Video Manage' interface. At the top, 'Protocol' is set to 'default'. A table lists discovered devices:

ID	Device name	IP address	Preview	Protocol
1	Router	192.168.1.198		V1
2	IPC#V	192.168.121.135		V1

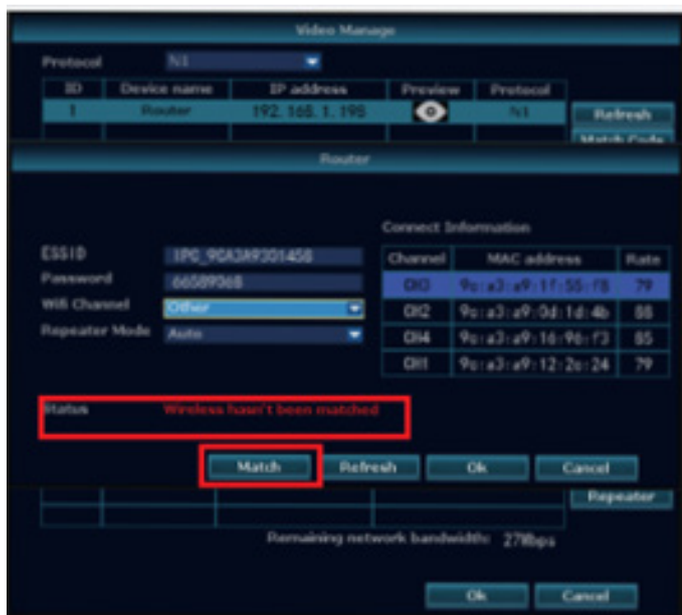
Red boxes highlight 'IPC Router' in the dropdown, 'Router' and 'IPC#V' in the table, and 'IPC connecting with router' in the preview column. On the right, a vertical menu contains 'Refresh', 'Add One', 'Auto Add', 'Modify', and 'Advanced'. Below the table, 'Added devices: 0' and 'Remaining devices: 9' are shown. A second table lists channels 1-8, all with 'No video source' status. A 'Remaining network bandwidth: 70Mbps' indicator is at the bottom. 'Ok' and 'Cancel' buttons are at the very bottom.

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.

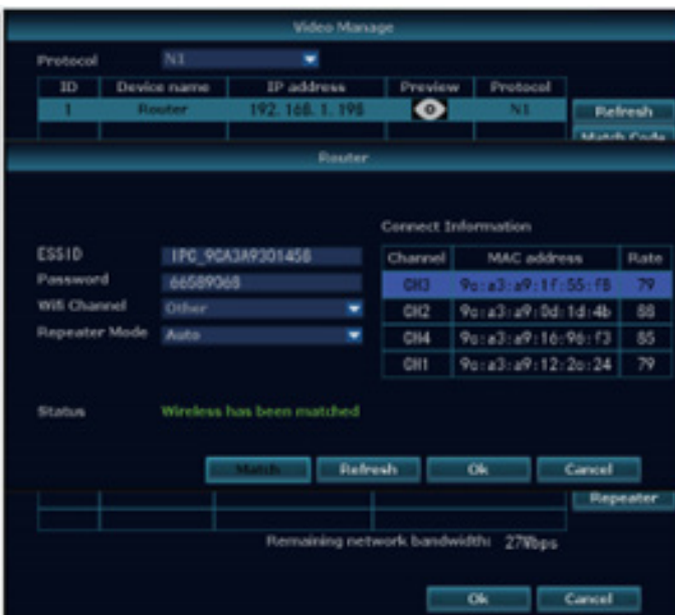


3.5 Réglages du répéteur

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'appareillement du code.

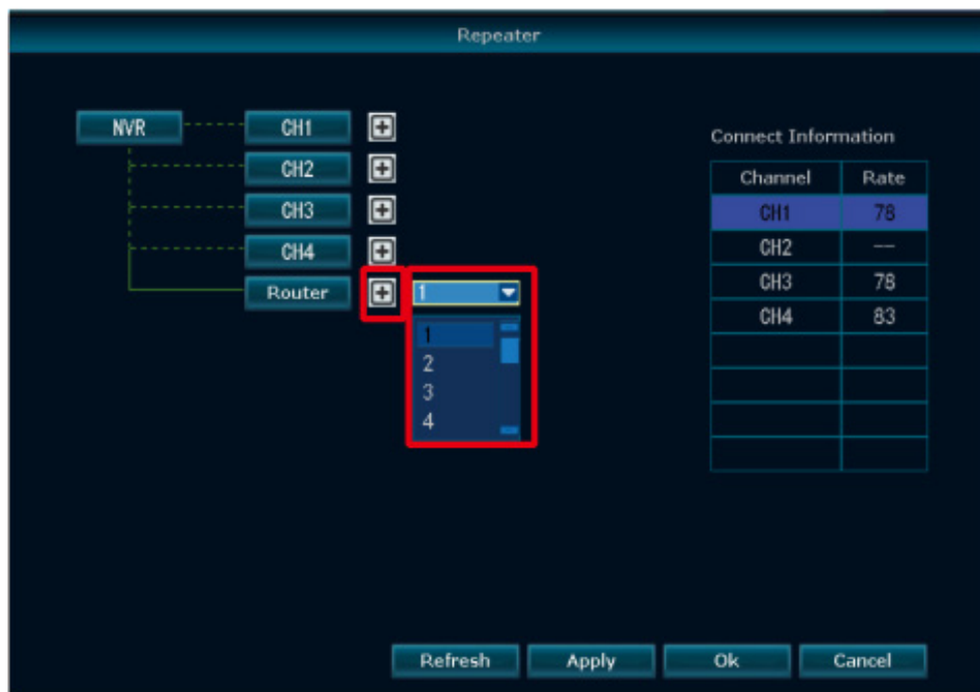


Déconnecté avec le répéteur IPC

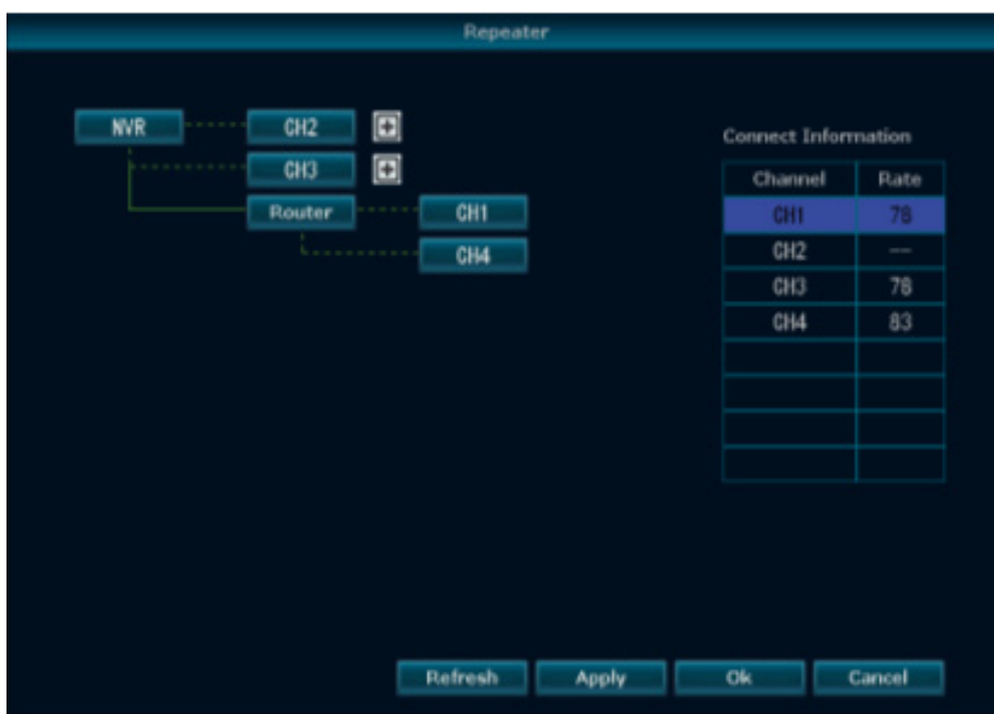


Connecté avec le répéteur IPC

- 1) Après avoir fait l'appariement 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 clic droit 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.



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.



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.

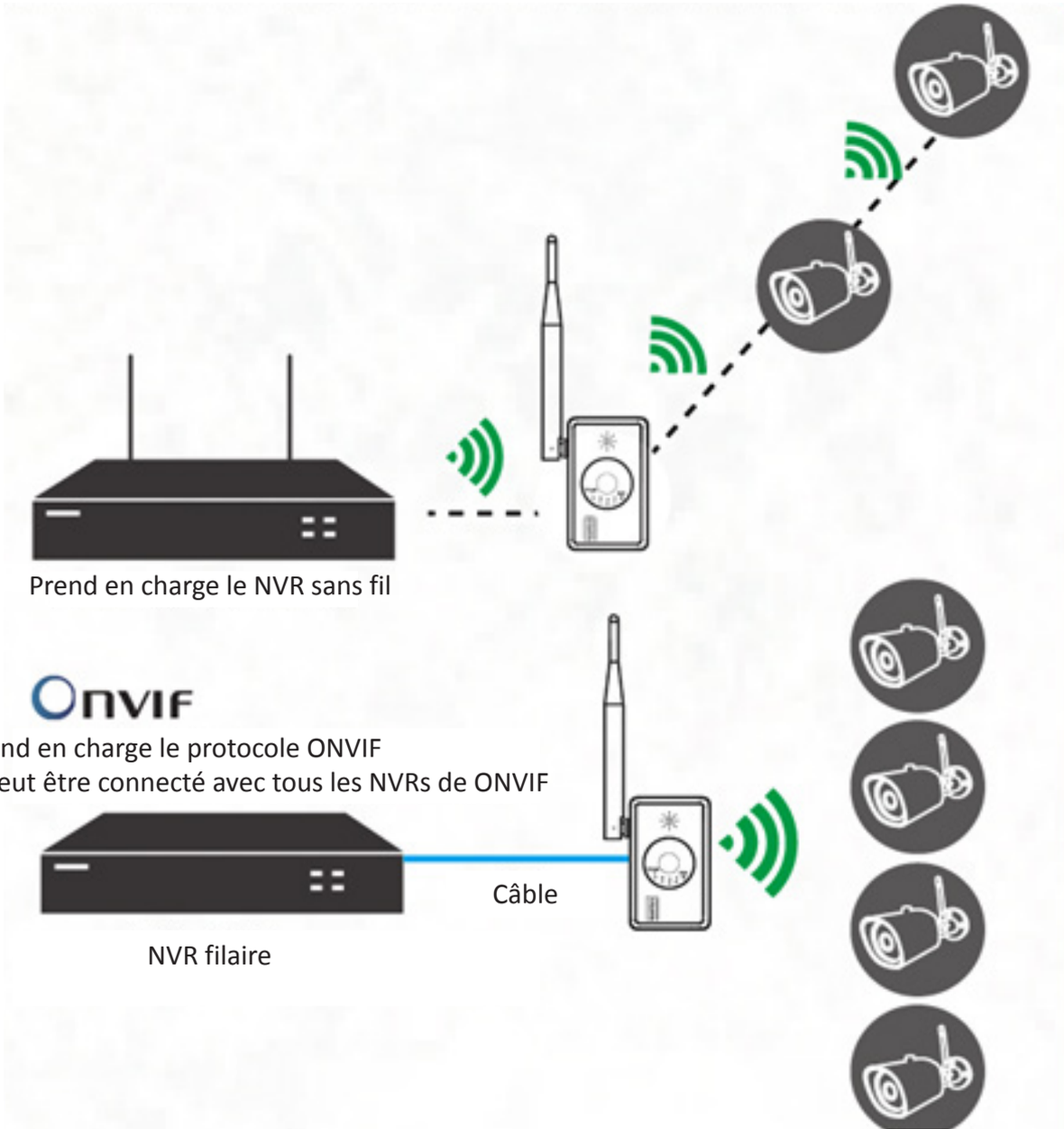
4. Guide d'opération

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

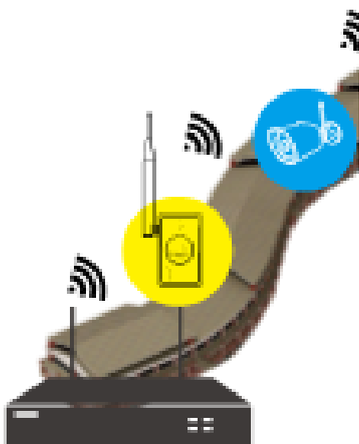


Avertissement		
	N'ouvrez pas l'appareil en raison du risque de choc électrique.	
N'ouvrez pas l'appareil par les non professionnels en raison du risque de choc électrique.		
Veuillez ne pas utiliser une alimentation qui ne se conforme pas à DC 12V en raison du risque d'incendie et de choc électrique.		

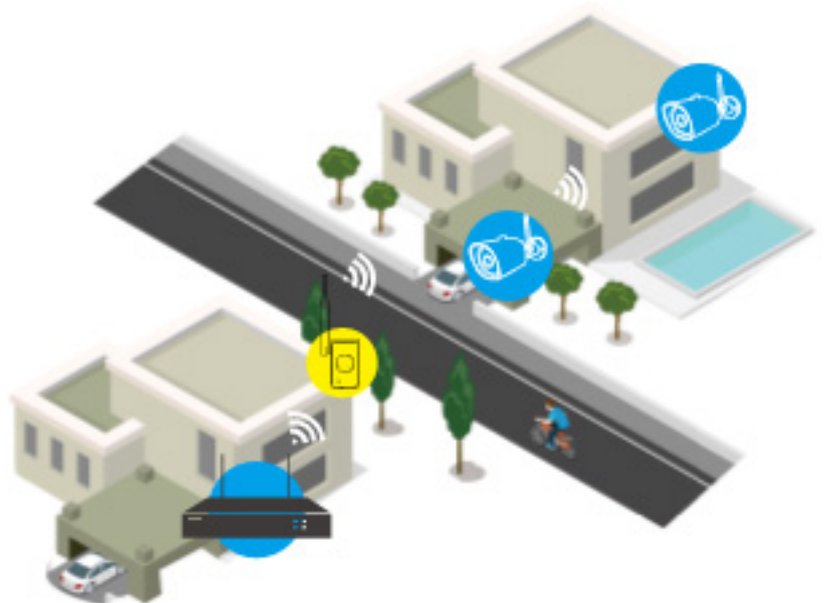
4.1 Le routeur IPC - Un article magique qui peut secouer le marché de surveillance!



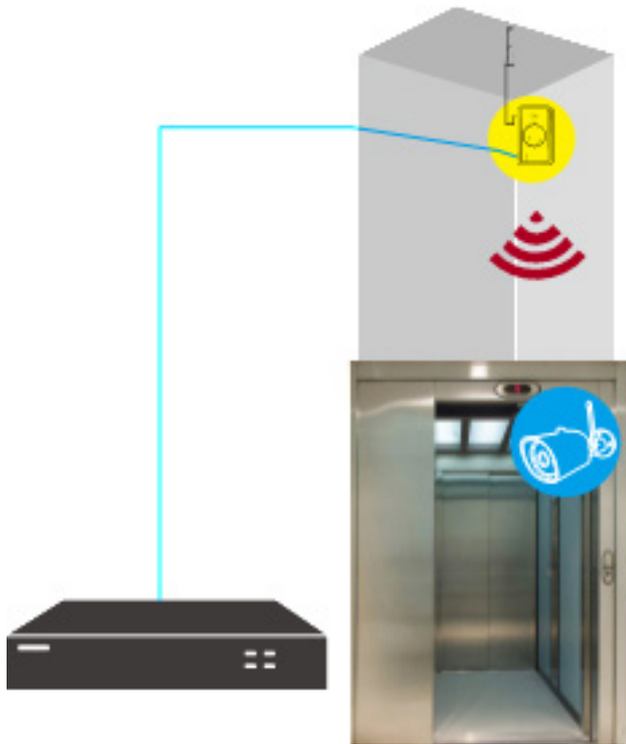
4.2 Les endroits de l'i



Le couloir



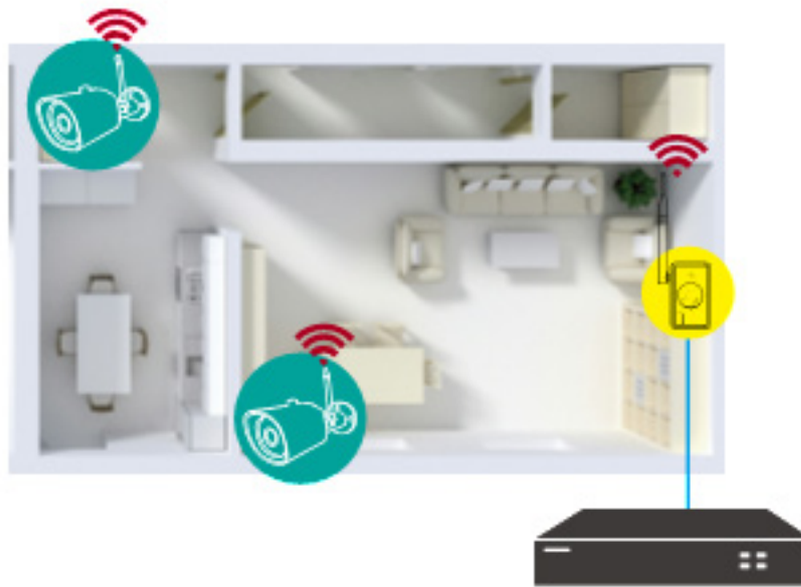
Un endroit ouvert



L'ascenseur



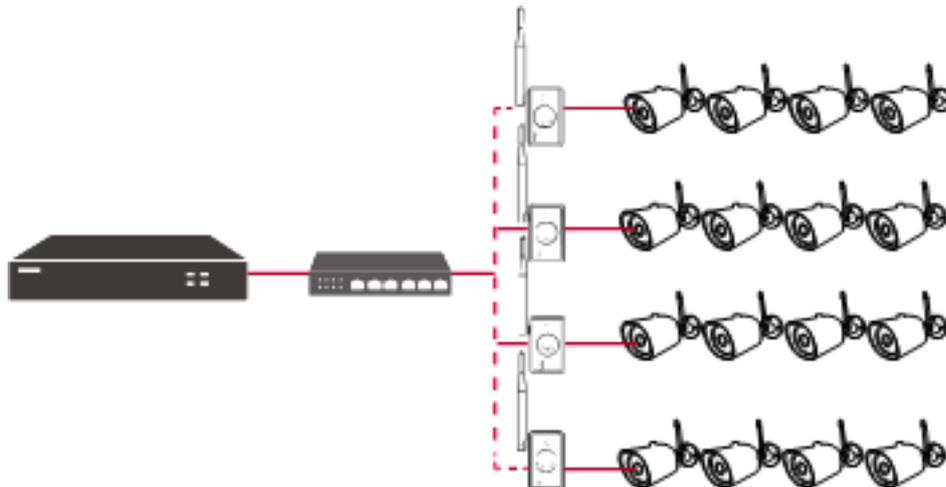
La salle des machines



L'appartement



La cour



Système avec plusieurs caméras sans fi

Chaque routeur IPC peut connecter 4 caméras au maximum

ZOSI

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.

