

Next

ATTENTION :

Chargez complètement la batterie lorsque vous utilisez l'appareil photo pour la première fois.



- * Le total des lettres du nom d'utilisateur et du mot de passe du routeur WiFi 2.4GHz doit être **inférieur à 32** lettres.
- 4.4. Cliquez sur"Add a Device", cliquez sur "Setup WiFi Device" pour passer à l'étape suivante.
- 4.5. Si la LED bleue de l'appareil ne s'allume pas, veuillez vérifier les notes de configuration ci-dessous. Setup < Discover Devices



4.6. Sélectionnez le nom et l'emplacement de l'appareil, puis appuyez sur "Next".4.7. Entrez le mot de passe du compte WiFi 2.4GHz pour vous connecter. Cliquez sur





C Device settiligs		
Device Settings		
Device name	Front door	Modifier le nom de l'appareil
Memory card	Cloud video	Vérifier la capacité de stockage, Formater la carte SE
Image flip	Normal	Modification du mode d'image, normal, miroir, flip
0		Peut être modifié en fonction de la scène d'utilisation
Scene mode	Normal 3	pour obtenir une meilleure image
Dotaction consitivity	High	Modifier la sensibilité de la détection PIR Modifier le
Detection sensitivity	High	temps de veille de l'appareil Modifier la fréquence
Sleep delay	15s 🔾	d'alimentation
Power frequency	50Hz 🔾	Activation/désactivation de l'indicateur lumineux
LED indicator	On 2	Modification de l'heure de l'appareil pour la synchron avec l'heure du téléphone

- 4.8. Alignez le code QR sur le téléphone avec l'objectif de l'appareil photo pour scanner le code
- et maintenez une distance de 10 cm entre le téléphone et l'appareil photo. 4.9. Laconnexion est réussie, appuyez sur "OK" pour terminer la connexion.



5. CONFIGURATION DE L'APPAREIL

Remarques sur la détection PIR

- * L'utilisateur peut modifier la sensibilité de la détection PIR dans les paramètres de l'appareil. Nous recommandons de régler la sensibilité sur "Désactivé" ou "Faible" afin de réduire l'alerte et d'économiser l'énergie de la batterie dans les environnements bruyants.
- * Désactivée : désactivation de la détection IRP.
- * Faible : Délai de 7 secondes pour la détection d'un mouvement.
- * Moyen : délai de 5 secondes pour la détection d'un mouvement.
- * Élevé : délai de 1 seconde Le PIR détecte un mouvement.
 - Entrez pour sélectionner l'emplacement de votre famille ou de votre appareil intelligent Activer/désactiver la notification push. Paramètres : Partage, Stockage dans le nuage, Supprimer l'appareil...
 - Appuyez sur pour accéder à la section de prévisualisation.

_ Appuyez sur pour ajouter un appareil intelligent

6. NOTES DE CONFIGURATION

Question : La caméra ne peut pas pivoter dans n'importe quelle direction ou se réveiller par PIR, seulement voir la vidéo via le téléphone mobile à distance, il semble que la batterie soit également pleine. Raison : Lapuissance de la batterie est inférieure à la tension de fonctionnement à un moment<u>donné</u>, le circuit de protection coupe donc l'alimentation.

5

Action : Réactiver le circuit de protection de la batterie : Utilisez le câble Tpye-C pour recharger la caméra avec une alimentation DC 5V pendant environ 2s-5s, la caméra tournera à nouveau. (Seul le port Type-C peut activer le circuit de protection)



6.1 Veuillez charger complètement la batterie avant d'utiliser l'appareil. La durée de vie de la batterie sera affectée par le temps de réveil de l'appareil et le nombre de réveils. Par conséquent, la fonction de détection d'alarme du capteur PIR est utilisée dans un environnement très fréquenté. Il est recommandé d'éteindre ou de il est recommandé d'éteindre l'appareil ou de le régler sur une faible sensibilité afin de réduire le temps de réveil et d'appel de l'appareiletde prolonger la durée de vie de la batterie.

6.2 Il s'agit d'un appareil délicat à faible consommation d'énergie. Chaque fois que l'appareil est réveillé, il fonctionne pendant quelques secondes, puis passe en mode veille pour économiser de l'énergie. Vous pouvez régler le temps de fonctionnement dans les paramètres de l'application.

6.3 Si des objets épais ou isolés se trouvent entre l'appareil et le routeur Wi-Fi, ce qui peut affaiblir le signal Wi-Fi, assurez-vous que le signal Wi-Fi est de bonne qualité avant d'utiliser l'appareil.

Synchronization time