

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Q : Est-ce que je dois m'inscrire avant d'utiliser l'APP ?

R : Oui, tant le numéro mobile que l'adresse e-mail peuvent être utilisés pour l'inscription. Pour les smartphones Apple, vous pouvez utiliser l'identifiant Apple pour la connexion directe.

Le compte est uniquement destiné à identifier le code. Nous veillons à protéger vos données privées.

Q : Comment installer l'App ?

A : 1. Veuillez scanner le code QR sur la boîte de couleur ou le manuel d'instructions pour télécharger l'APP.

2. Pour le système Android, veuillez accéder à Google Play et saisir "Bird Lover" pour rechercher l'APP, puis effectuer le téléchargement. Pour le système IOS, veuillez accéder à App Store et saisir "Bird Lover Feeder"(Mangeoire pour Oiseaux Lover) pour rechercher l'APP et puis effectuer le téléchargement.

Q : Le système de fonctionnement disponible du smartphone pour cette App.

R : iOS≥V10.0 version, Android≥V5.0 version.

Q : Comment connecter la caméra avec l'App ?

R : Veuillez maintenir-enfoncé le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes. Quand la lumière rouge clignote rapidement, veuillez ouvrir l'App et ajouter l'appareil sous l'App étape par étape.

Q : Est-ce que la caméra prend en charge le signal WiFi 5G ?

R : Non, actuellement, seul le signal WiFi 2.4Ghz peut fonctionner.

Q : Combien de comptes peuvent-ils se connecter à cette Mangeoire Intelligente pour Oiseaux ?

R : Un seul compte peut se connecter à la mangeoire intelligente pour oiseaux. Si l'appareil est occupé par un autre compte, mais que vous ne savez pas qui, veuillez contacter votre vendeur direct pour résoudre ce problème.

Q : Comment partager cet appareil avec d'autres personnes ?

A : Important : Tous ceux qui veulent être partagés ou utiliser cette Mangeoire Intelligente pour Oiseaux doivent installer cette App "Bird Lover". Et vous pouvez suivre les méthodes ci-dessous pour partager cet appareil :

1. Partager l'appareil en ajoutant le nom du compte de l'autre App.
2. Ajouter le compte des autres à votre groupe familial.
3. Offrir votre nom de compte et votre code pour que les autres puissent effectuer la connexion.

Q : Quelle est la langue de l'App ?

R : La langue de l'App est synchronisée avec la langue de votre système téléphonique. Par conséquent, vous n'avez pas le souci de ne pas comprendre la langue de l'App. Seul le résultat de la reconnaissance IA est en deux langues: anglais et chinois.

Q : Pourquoi est-ce que la batterie de la caméra se vide si rapidement ?

R : Il s'agit d'une caméra à faible consommation d'énergie. En y ajoutant le panneau solaire, la consommation d'énergie quotidienne peut être maintenue dans la journée ensoleillée. Si la batterie se vide trop rapidement, veuillez vérifier :

1. Si vous examinez la caméra avec l'APP trop fréquemment ?
2. Si la caméra se réveille fréquemment en raison de la visite de trop d'oiseaux ?
3. Si le signal WiFi est bon ou pas ? Si la caméra perd le WiFi ou que le signal WiFi est trop faible, la caméra cherchera le signal WiFi encore et encore, jusqu'à ce que la puissance soit épuisée.

Q : Pourquoi la "Lecture" n'est pas disponible ?

A:1. Veuillez confirmer que vous avez inséré la carte TF ou acheté le service de stockage dans le nuage.

2. Assurez-vous d'avoir autorisé les "Paramètres d'enregistrement".

Q : Comment activer ou désactiver les notifications des messages ?

R : 1. Veuillez entrer dans la page principale et trouver "Me"(Moi) en bas à gauche, puis cliquer sur l'icône "🔔" pour activer ou désactiver les "Notifications". Vous pouvez également définir un "horaire de ne pas déranger" dans la même interface.

2. Vous pouvez activer & désactiver la "Détection de mouvement" dans l'interface GUI.

3. Vous pouvez activer & désactiver les " Paramètres d'alarme de détection" dans l'interface de réglage.

Q : Pourquoi est-ce que le résultat identifié est faux ?

R : La précision du résultat dépend de l'angle et de la clarté des photos d'oiseaux. Afin d'obtenir un résultat correct, assurez-vous que la photo est suffisamment claire. Les caractéristiques d'identification (tête de l'oiseau, queue, ailes ou motifs sur les plumes) ne peuvent pas être couvertes par des obstacles. L'oiseau doit occuper la position principale de la photo.

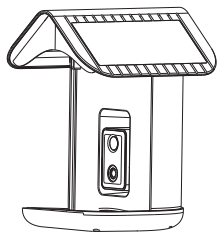
Veuillez capturer le meilleur moment pour reconnaître l'oiseau si le taux de précision de la reconnaissance précédente est trop faible.

S'il existe deux espèces d'oiseaux ou plus sur une même photo, le résultat identifié sera celui qui occupe la position principale.

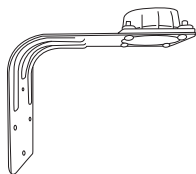


Schéma: Le meilleur angle d'identification

CONTENU DE LA BOÎTE



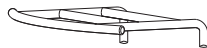
Mangeoire pour oiseaux



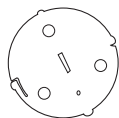
Support pour mangeoire à oiseaux



Autocollant de perceuse



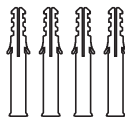
Support pour oiseaux



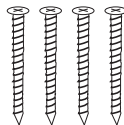
Connecteur de support



Vis longue*3



Ancres *4



Vis pour mur *4



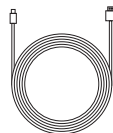
Broche



Caoutchouc étanche



Vis courte*2



Câble de charge Micro-USB

STRUCTURE DE LA MANGEOIRE POUR

Toit de la mangeoire
pour oiseaux

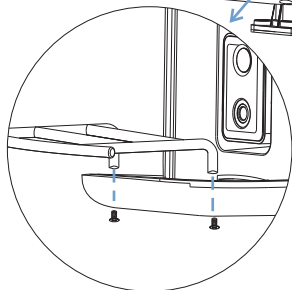
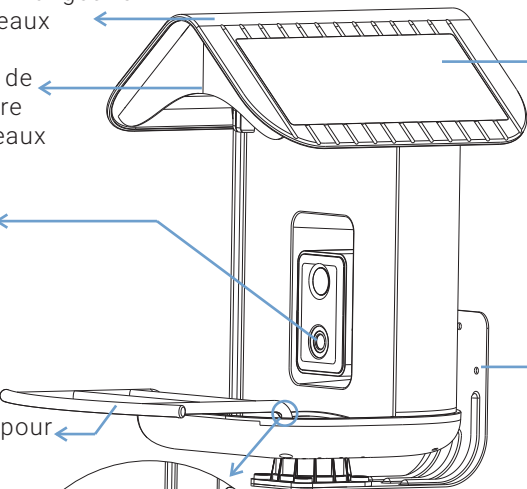
Covercle de
mangeoire
pour oiseaux

Caméra

Support pour
oiseaux

Panneau solaire

Support



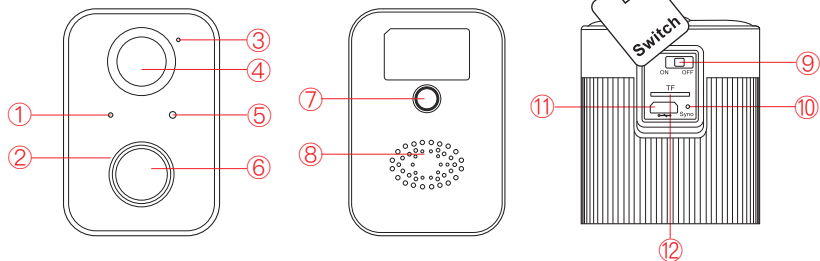
STRUCTURE DE LA CAMÉRA

Modèle de produit	BF11
Détection	Mouvement à Double Action et Accéléromètre
Charge par l'énergie solaire	Câble USB inclus
Alimentation électrique	Batterie lithium-ion Rechargeable 5200 mAh
Couleur	Bleu ou autre couleur personnalisée
Caméra	Photos de 2 mégapixels et vidéo live 1080P HD
Microphone intégré étanche	Oui
Température de fonctionnement	De -5°F à 120°F (de -20.5°C à 48.5°C)
Résistance aux intempéries	Oui
Type sans fil	WiFi 2.4GHz
Champ de vision	Diagonal: 130°, Horizontal: 94°, Vertical: 40°
Dimension (cm)	L19.4 *W21.5 *H31.5

SOLAR PANEL SPECIFICATION

IPCE	19%
Tension de travail (Vmp)	6V±5%
Courant de travail (Imp)	400mA±5%
Tension de circuit ouvert (VOC)	7.2V±5%
Courant de court-circuit (ISC)	480mA±5%

STRUCTURE DE LA CAMÉRA



① Statut LED

⑤ Capteur de lumière ⑨ Marche/Arrêt

② LED Infrarouge

⑥ Objectif

⑩ Synchronisation/
Réinitialisation

③ Microphone

⑦ Trou d'installation ⑪ Port de charge

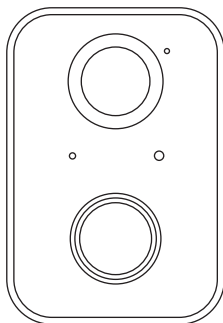
④ Capteur de mouvement ⑧ Haut-parleur

⑫ Fente pour carte TF
(extension de capacité
128G)

SPÉCIFICATION DE LA CAMÉRA

Alimentation électrique	DC 5V2A
Consommation électrique	2W (Max.)
Courant de veille	<500uA
Autonomie de la batterie	4-6 ans
Capacité de la batterie	5200mAh
Pixel	2 mégapixels 1080P
Angle de visionnement	Diagonal: 130°, Horizontal:94°, Vertical: 40°
Portée visuelle nocturne	8m(Max)
Connexion sans fil	Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n ;
Anti-scintillement	50HZ 60HZ
Température de fonctionnement	-20.5°C ~ 48.5°C
Humidité de fonctionnement	10% ~ 95% sans condensation

STATUT LED



1. Démarrage : La lumière rouge reste allumée en permanence.
2. Attente de la configuration du réseau : La lumière rouge clignote rapidement.
3. Connexion du réseau : La lumière verte clignote rapidement.
4. Réseau connecté : La lumière verte reste allumée en permanence.
5. Statut anormal : La lumière rouge clignote lentement.
6. Pendant la mise à jour du firmware : La lumière jaune reste allumée en permanence.
7. Statut de charge : La lumière blanche reste allumée pendant la charge / s'éteint après une charge complète.

LIRE AVANT L'INSTALLATION

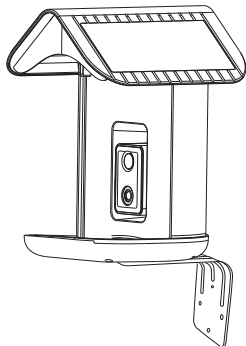
1. Veuillez tenir la mangeoire et tous les accessoires hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.
2. Assurez-vous que l'appareil a été entièrement chargé (DC 5V/2A).
3. Température de fonctionnement : -5°F to 120°F (-20.5°C to 48.5°C)
4. Humidité relative de fonctionnement : 10%~95%.
5. Ne pas exposer l'objectif de la caméra à la lumière directe du soleil.
6. Avec un indice d'étanchéité IP65, la caméra peut fonctionner correctement sous la pluie ou la neige. Mais elle ne peut pas être trempée dans l'eau.

REMARQUE

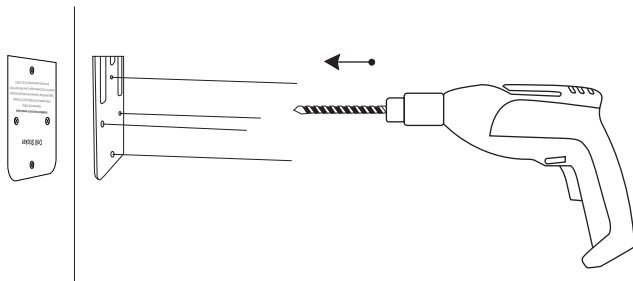
1. Le mangeoire pour oiseaux ne peut fonctionner qu'avec 2.4GHz WI-FI.
2. Les lumières fortes peuvent interférer avec la capacité de l'appareil à scanner le code QR.
3. Ne pas placer cet appareil derrière un meuble ou près d'un four à micro-ondes.
4. Veuillez essayer de tenir la mangeoire à portée de votre signal WI-FI.

COMMENT INSTALLER LA MANGEOIRE POUR OISEAUX

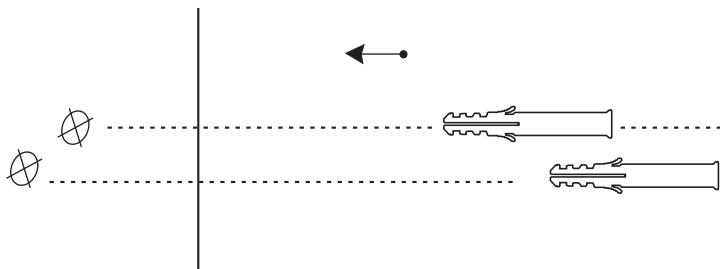
Le premier effet d'installation.



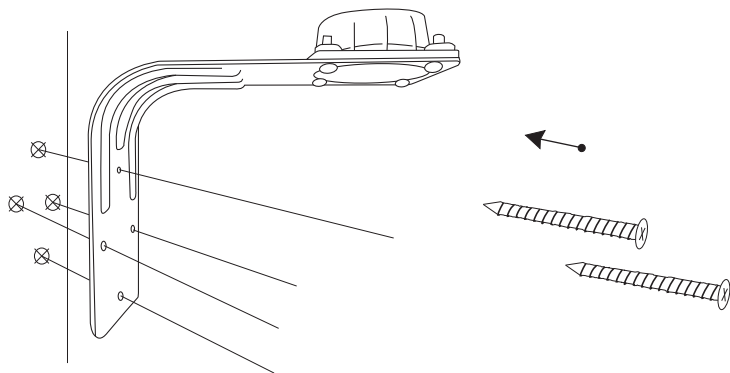
1. Veuillez utiliser le gabarit de perçage fourni pour marquer la position des trous sur votre mur. Veuillez utiliser une mèche pour percer 4 trous.



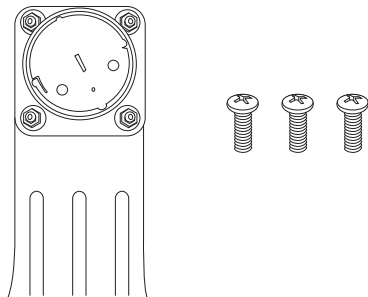
2. Veuillez installer 4 ancrés.



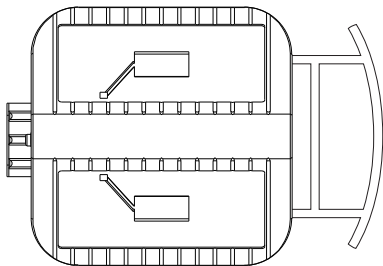
3. Veuillez fixer le support à l'aide des vis.



4. Comme indiqué sur la figure, veuillez placer le connecteur de support dans le fond du support, et l'installer à l'aide de 3 longues vis, de cette façon, la mangeoire pour oiseaux est fixée.

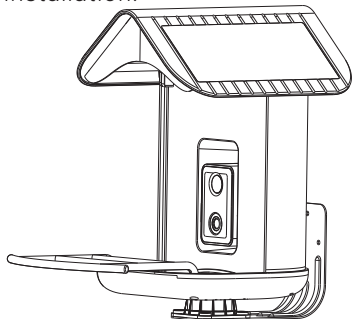


5. Après avoir ouvert le couvercle et ajouté des aliments pour oiseaux, comme indiqué sur la figure, veuillez fixer à l'aide de 2 vis courtes pour empêcher l'ouverture par des écureuils.

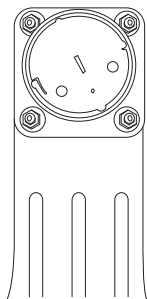


COMMENT INSTALLER LA MANGEOIRE POUR OISEAUX

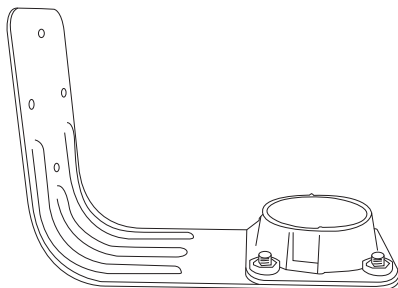
Le second effet d'installation.



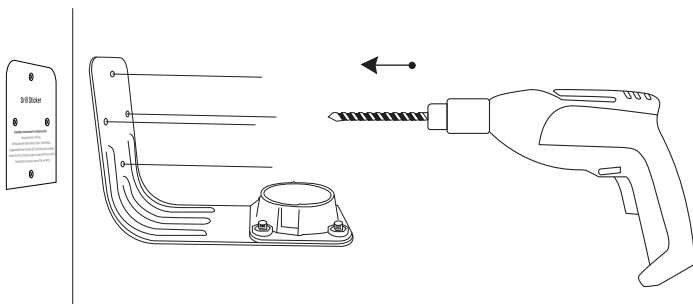
1. Veuillez dévisser 4 sets de vis du support mural de la mangeoire et les mettre de côté.



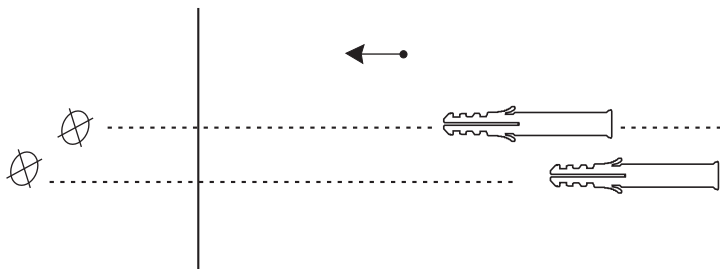
2. Veuillez placer les accessoires en plastique à l'arrière et resserrer les quatre sets de vis.



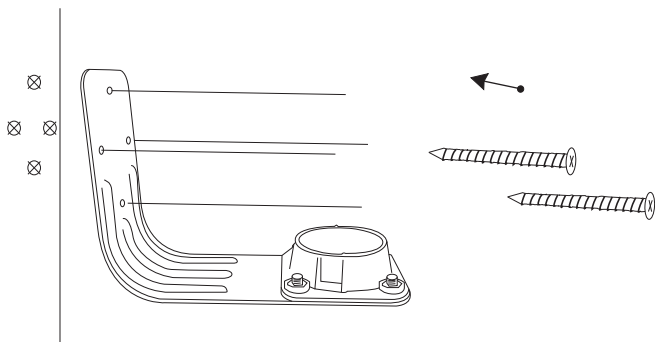
3. Veuillez utiliser le gabarit de perçage fourni pour marquer la position des trous sur votre mur. Veuillez utiliser une mèche pour percer 4 trous.



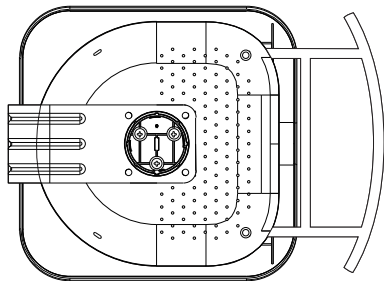
4. Veuillez installer les quatre ancres.



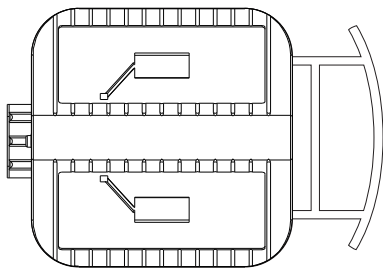
5. Veuillez fixer le support à l'aide des vis.



6. Comme indiqué sur la figure, veuillez placer le connecteur de support dans le fond du support, et l'installer à l'aide de 3 longues vis, de cette façon, la mangeoire pour oiseaux est fixée.



7. Après avoir ouvert le couvercle et ajouté des aliments pour oiseaux, comme indiqué sur la figure, veuillez le fixer à l'aide de 2 vis courtes pour empêcher l'ouverture par des écureuils.



COMMENT CONNECTER CET APPAREIL À UN RÉSEAU WIFI

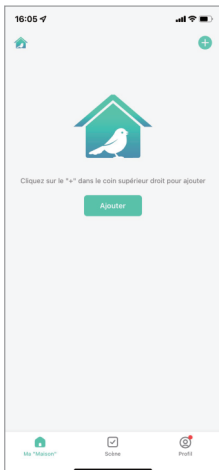


Veillez télécharger ou scanner le code QR et installer l'APP Bird Lover pour IOS ou Android. Une fois téléchargé, l'APP vous invitera à inscrire votre appareil. Veuillez saisir votre numéro mobile ou votre adresse e-mail, selon ce qui vous convient le mieux, et choisir le pays dans lequel vous vivez. Vous recevrez un SMS contenant un code d'inscription. Veuillez saisir le code d'inscription, puis créer un mot de passe.

CONFIGURATION DU MODE WIFI (COMMUN)

1. Veuillez entrer dans l'interface d'ajout d'appareil, cliquer sur "Ajouter un appareil" ou "+" pour ajouter un nouvel appareil. (voir la figure ①)

2. Veuillez choisir l'une des icônes "Smart Bird Feeder"(Mangeoire Intelligente pour Oiseaux) sur la figure ci-dessous pour ajouter l'appareil. Veuillez allumer d'abord l'appareil. Assurez-vous que le voyant rouge clignote rapidement. Puis veuillez suivre les instructions de l'APP pour ajouter l'appareil. (voir la figure ②)

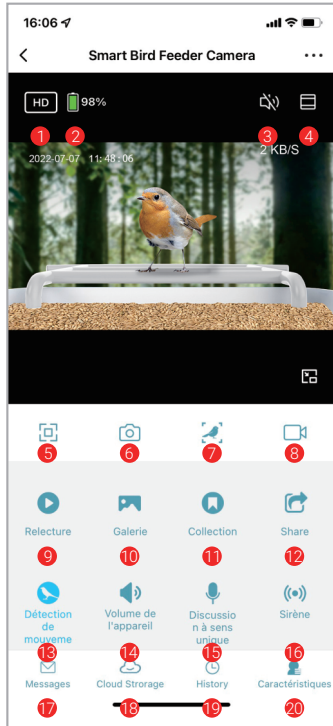


①



②

INTRODUCTION À L'INTERFACE DE L'APP



1. Réglage de la netteté : HD et SD en option.
2. Batterie restante
3. Interrupteur vocal
4. Zoom avant sur l'écran
5. Réglage horizontal et vertical de l'écran
6. Prise de photo
7. Reconnaissance des oiseaux
8. Fonction vidéo
9. Lecture des clips précédents
10. Affichage des photos ou vidéos enregistrées
11. Consultation de la collection d'oiseaux
12. Partage
13. Détection de mouvement (Cliquer pour activer/désactiver)
14. Volume de l'appareil
15. Parler à sens unique
16. Sirène
17. Notification
18. Service de stockage dans le nuage
19. Historique d'identification des oiseaux
20. Paramètres personnels