

Energizer®

**WIFI INTELLIGENT
CAMÉRA FIXE INTÉRIÈRE**



GUIDE DE DÉPART RAPIDE

EIX1-2003

v1.1

COMMENCER

Merci d'avoir choisi la caméra intelligente **Energizer®**. Ce guide de démarrage rapide vous aidera à configurer et à installer.

L'empallage comprend :

TEMPS DE TRAITEMENT



GUIDE
DE
DÉPART
RAPIDE

- Caméra Intelligente
- 1.8m Câble d'alimentation USB
- Adaptateur secteur USB
- Prêt-à-monter
- Guide De Départ Rapide

Ce dont vous avez besoin :



App



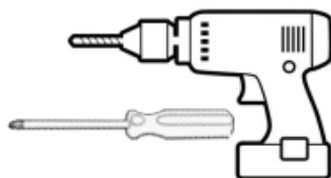
2.4GHz



5GHz



WiFi de 2,4 GHz



**Tournevis
et percer
(Optionnel)**



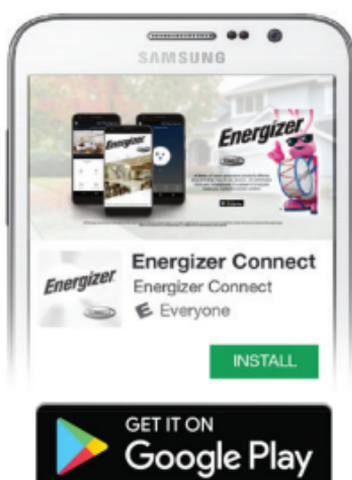
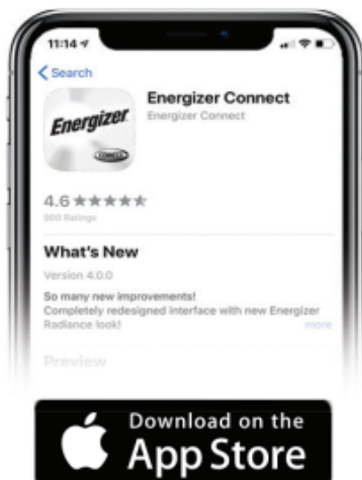
Avant de procéder à la configuration, assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau WiFi 2,4 GHz sur lequel votre dispositif sera connecté. Vous devrez peut-être également activer la localisation et Bluetooth pour localiser les réseaux à proximité.



CONNECTER LE DISPOSITIF

ÉTAPE 1

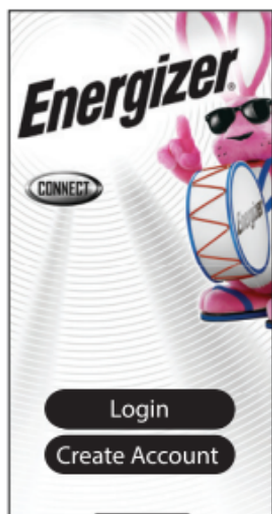
Téléchargez l'appli gratuite **Energizer**® Connect depuis l'App Store (pour iPhone) ou Google Play Store (pour les téléphones Android).



ÉTAPE 2

Assurez-vous que votre dispositif mobile est connecté à votre réseau WiFi **2,4 GHz**.

Ouvrez l'appli et **cliquez sur** "Create Account" (Créer un compte) en suivant les instructions à l'écran.



Après votre première connexion, votre appli se souviendra de votre mot de passe et vous connectera automatiquement.

Vous pouvez également choisir de vous déconnecter manuellement sous "Settings" (Paramètres) dans "Main Menu" (Menu principal).

Cliquez sur

Create Account



Vous devrez peut-être vérifier votre dossier pourriel pour le code de vérification

ÉTAPE 3

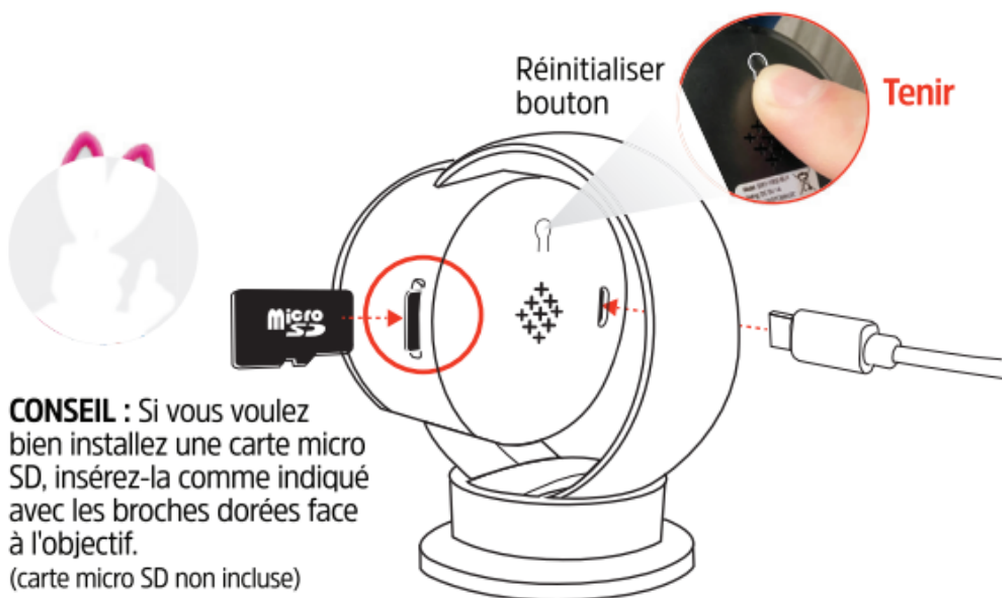
Branchez l'appareil photo dans une prise murale à l'aide du câble de 6 pieds et de l'adaptateur secteur USB fournis.



Le voyant lumineux de la caméra doit commencer à clignoter en **ROUGE** pour le mode de couplage. La caméra émettra également un son de carillon, vous informant qu'elle a démarré.

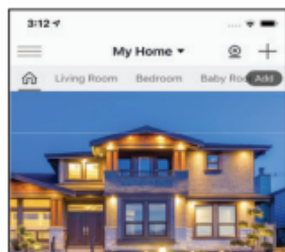
Action de voyants à DEL		Device Status
Rouge	Clignotant	Mode d'appariement
	Solide	Démarrage
Bleu	Clignotant	Tentative de couplage
	Solide	Lié

Si le voyant ne clignote pas, cela signifie que vous n'êtes pas en mode de couplage. Réinitialisez la caméra en utilisant votre doigt pour **maintenir** ce bouton enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez la caméra émettre un carillon.

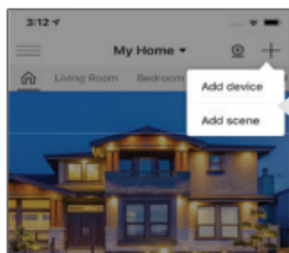


ÉTAPE 4

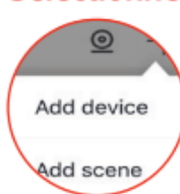
Après avoir ouvert une session, **cliquez sur “+”** en haut à droite de l'écran et sélectionnez “Add Device” (Ajouter un dispositif).



Cliquez sur



Sélectionnez



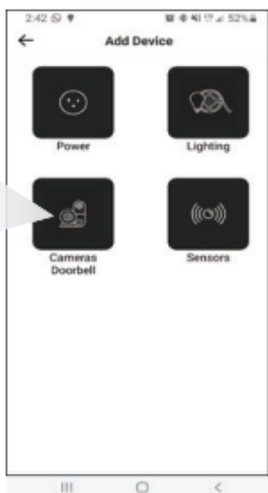
ÉTAPE 5

Sélectionnez la catégorie Caméra et **confirmez** que le voyant clignote toujours en rouge.

Cliquez sur “Étape suivante”.

? Aide : Basculez entre les modes de jumelage. Voir dépannage page 14.

Sélectionnez



Confirmer

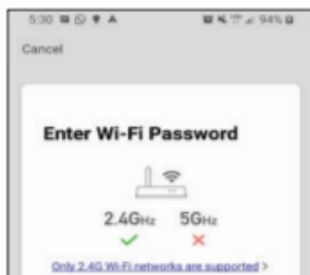


Cliquez sur

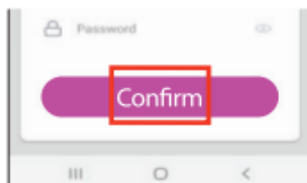
ÉTAPE 6

Confirmez que le réseau **WiFi** affiché est votre réseau **WiFi 2,4 GHz**, entrez votre mot de passe Wi-Fi et **cliquez sur**

Confirmez le WiFi



Entrez et cliquez sur



Aide : Si vous avez besoin d'informations sur les réseaux WiFi **2,4 GHz**, cliquez sur le lien pour accéder à notre FAQ sur notre site Web.

ÉTAPE 7

Sur l'écran suivant, un code QR apparaîtra. Positionnez votre appareil photo pour scanner ce code QR sur votre téléphone.

Cliquez sur "Continuer" lorsque vous êtes prêt.

Touchez l'objectif de l'appareil photo directement contre le code QR de votre téléphone et éloignez lentement l'appareil photo.



Cliquez sur



I Heard a Prompt button, highlighted with a red box.

Cliquez sur

Une fois que vous entendez une invite audible de la caméra, cliquez sur le bouton "I Heard a Prompt" (J'ai entendu une invite).

CONSEIL : Si vous n'entendez pas l'invite, essayez d'associer en utilisant le mode EZ. Jetez un œil au dépannage à la page 14.

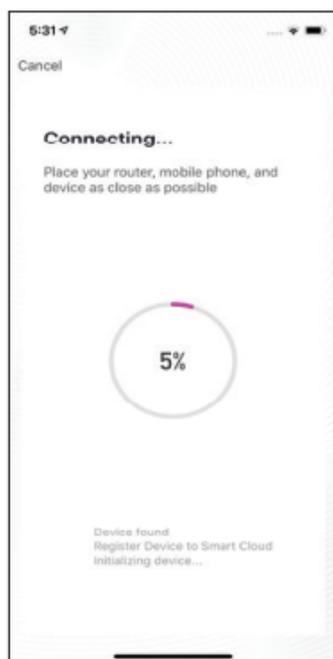


ÉTAPE 8

Votre caméra intelligente sera désormais connectée au réseau. Confirmez les paramètres de votre appareil, puis **cliquez sur** “Done” (Terminé).

CONSEIL : Vous pouvez placer votre caméra directement dans une pièce en sélectionnant l'une des pièces disponibles. **Cliquez sur** le bouton  pour changer le nom du produit.

TEMPS DE TRAITEMENT



Cliquez sur

Votre caméra intelligente **Energizer**® est maintenant prête à être utilisée. Vous pouvez désormais visualiser la caméra à distance et recevoir des alertes mobiles. Nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de votre caméra intelligente **Energizer**®. Pour les questions fréquemment posées et les vidéos d'instructions, veuillez visiter notre site Web à www.energizerconnect.com.

Votre caméra intelligente peut être positionnée sur n'importe quelle surface plane ou peut être montée sur un mur.



CONSEIL: Une fois montée, l'angle de la caméra peut toujours être réglé en faisant glisser la base de la caméra vers le haut / bas et / ou en tournant la base vers la gauche / droite.

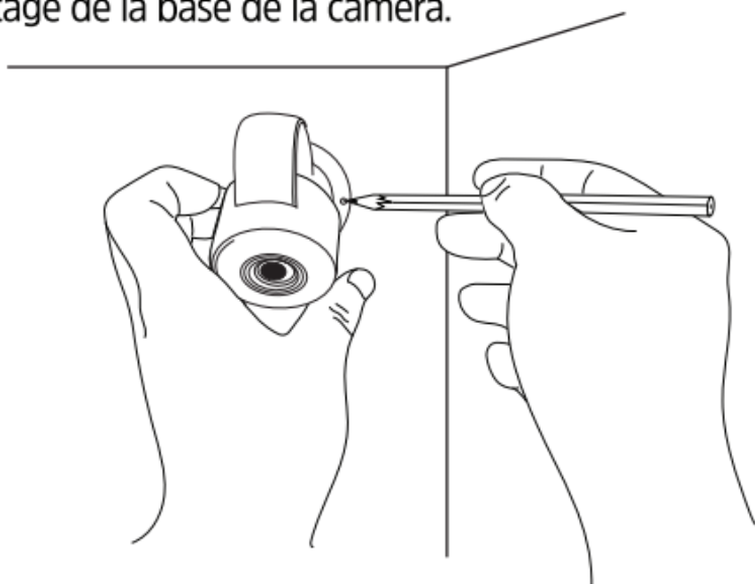
Suivez ces instructions pour monter votre Smart Camera sur le mur:

ÉTAPE 1

Poussez un objet pointu dans les trous de la base de la caméra pour percer des trous dans le coussin en mousse de la base.

ÉTAPE 2

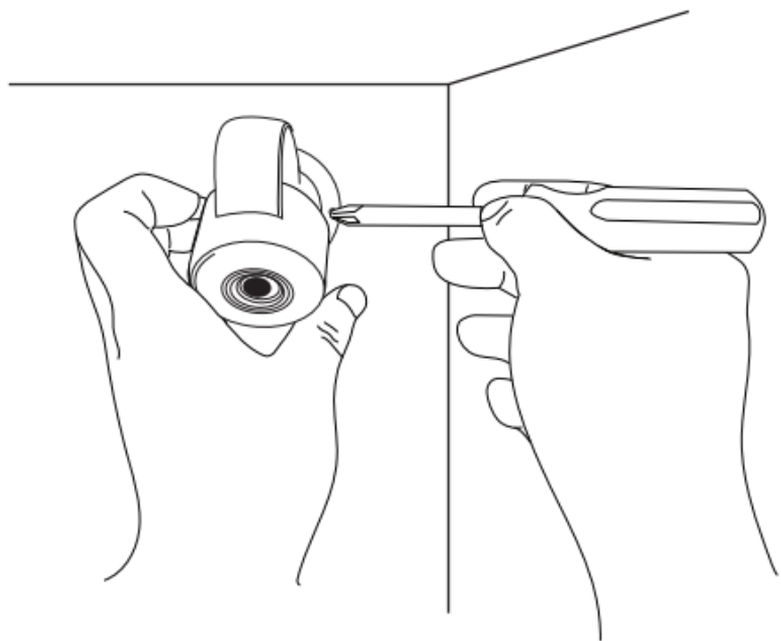
Tenez la caméra à l'endroit souhaité sur le mur et marquez les positions des trous de vis sur le mur à travers les trous de montage de la base de la caméra.



REMARQUE: Lors du positionnement de l'appareil photo, notez où vous allez connecter son câble d'alimentation USB.

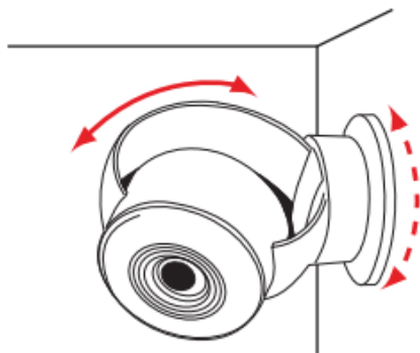
ÉTAPE 3

Selon votre mur, utilisez un tournevis et perceuse (en option) pour fixer solidement la caméra au mur avec les vis et ancrages fournis (en option).



ÉTAPE 4

Faites pivoter manuellement la caméra selon l'angle de vue souhaité.

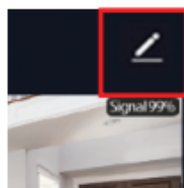


CONTRÔLES D'ENREGISTREMENT

Comment activer les enregistrements déclenchés par événement (mouvement) qui sont enregistrés sur la carte microSD de la caméra.

ÉTAPE 1

Cliquez sur l'icône en haut à droite de l'écran de visualisation en direct pour accéder aux paramètres de l'appareil.



ÉTAPE 2

Faites défiler vers le bas et **cliquez sur** "Paramètres de stockage".



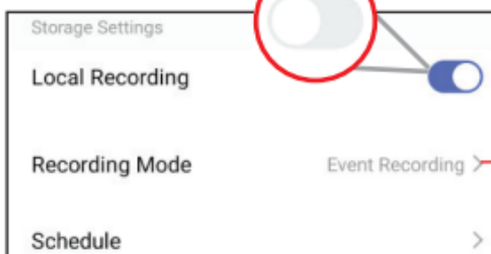
Si vous ne voyez pas les paramètres de stockage, retirez la carte microSD (non fournie) de l'appareil photo et assurez-vous qu'elle est correctement insérée.



Cliquez sur

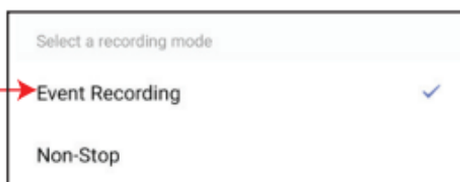
ÉTAPE 3

Activez le commutateur d'enregistrement local pour activer l'enregistrement sur votre carte SD.



ÉTAPE 4

Sélectionnez «Enregistrement d'événement» pour activer l'enregistrement sur votre carte SD lorsqu'un mouvement est détecté.



Aide: Vous pouvez également définir des horaires pour l'activation des enregistrements.

L'activation de l'enregistrement d'événement vous permettra de sélectionner des enregistrements individuels déclenchés par un mouvement dans les commandes de lecture.

COMMANDES DE LECTURE

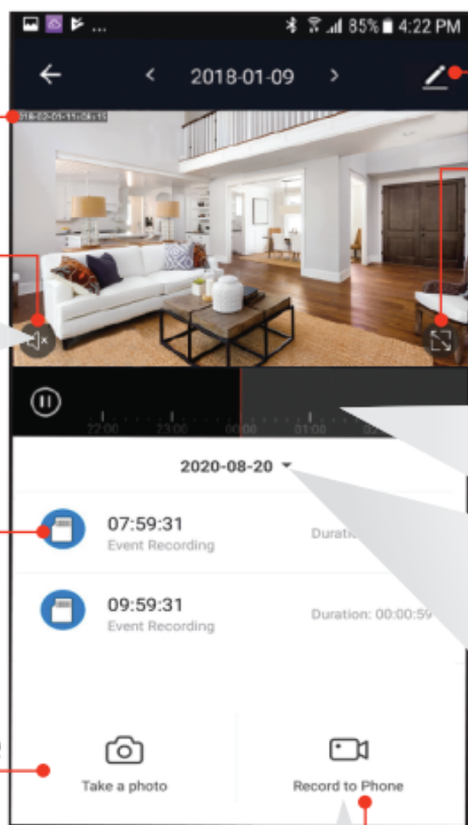
Caméra
Horodatage

Cliquez pour
Écoutez



Clique pour voir
enregistrements
individuels

Cliquez pour capturer le
lecture en cours



Dispositif
Réglages

Voir en paysage
Plein écran

Faites défiler la
chronologie et pincez le
zoom pour localisez
votre enregistrement



Sélectionnez les jours qui
ont enregistrements
à visionner

Cliquez pour commencer
l'enregistrement
la lecture en cours sur
votre appareil mobile

Appuyez pour arrêter
Enregistrement



Aide: Cliquez sur le bouton du haut-parleur **avant** d'enregistrer si vous voulez de l'audio avec la vidéo.

ACTIVATION VOCALE

Pour activer l'accès vocal pour votre caméra intelligente, vous devrez associer la "Skill" (Compétence) **Energizer**® Connect à l'assistant vocal de votre choix.

Activation vocale pour Alexa

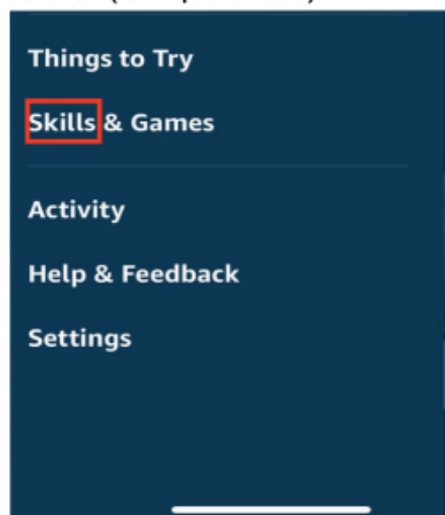
Assurez-vous d'abord que votre dispositif Alexa est installé et configuré.

ÉTAPE 1

Ouvrez votre appli Alexa.

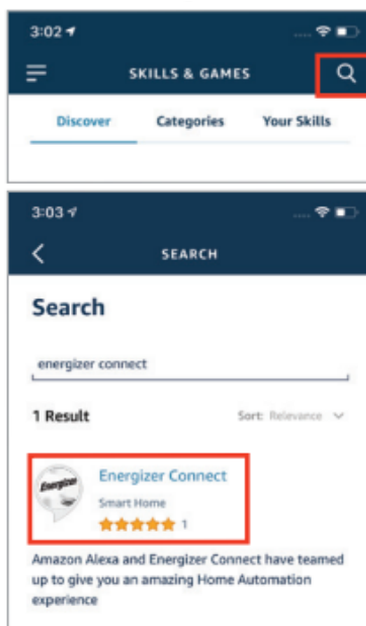
ÉTAPE 2

Ouvrez le menu pour rechercher "Skills" (Compétences).



ÉTAPE 3

Recherche et **choisir** **Energizer**® Connect.



Choisir

ÉTAPE 4

Autorisez votre compte avec la compétence (Skill) Alexa en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre appli **Energizer**® Connect.

ÉTAPE 5

En utilisant le nom que vous avez attribué à votre caméra, vous pouvez demander à Alexa d'allumer / d'éteindre votre caméra. Ex: "Alexa, show me the *kitchen* camera". (Alexa, montre-moi la caméra de la cuisine).

Activation vocale pour l'Assistant Google

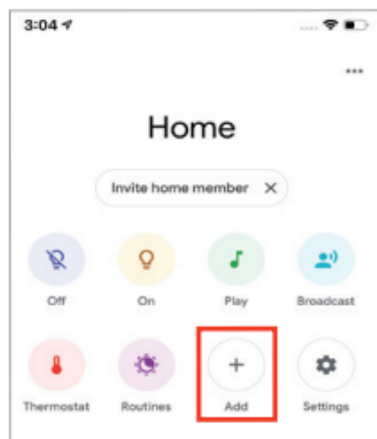
Assurez-vous d'abord que votre dispositif doté de l'Assistant Google est installé et configuré.

ÉTAPE 1

Ouvrez votre appli Google Home.

ÉTAPE 2

Cliquez sur le "+" pour ajouter un nouveau dispositif

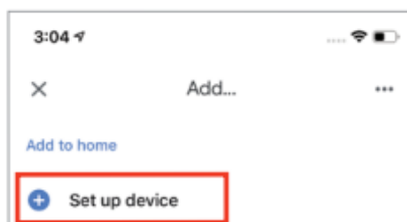


Cliquez sur

Cliquez sur

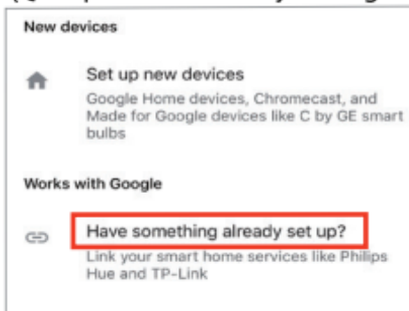
ÉTAPE 3

Cliquez sur "Set up device"
(Configurer le dispositif).



ÉTAPE 4

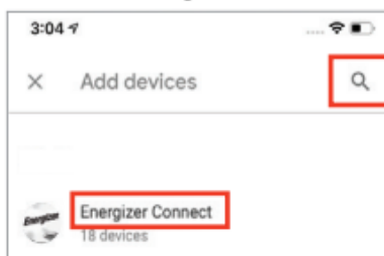
Cliquez sur "Have something already setup?"
(Quelque chose est déjà configuré?)



Cliquez sur

ÉTAPE 5

Rechercher et **choisir**
Energizer® Connect.



Choisir

ÉTAPE 6

Autorisez votre compte avec la compétence "Skill" Assistant Google en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre appli **Energizer® Connect**.

ÉTAPE 7

En utilisant le nom que vous avez attribué à votre caméra, vous pouvez demander à l'Assistant Google d'activer / de désactiver votre caméra. Ex: "Ok Google, show me the *kitchen* camera". (Ok Google, changez la bande lumineuse de la chambre en rouge).

Pour consulter les informations sur la garantie et les avertissements légaux relatifs à la certification, veuillez consulter notre site Web.

www.energizerconnect.com

© 2021 Energizer. Energizer, la conception Energizer Bunny et certaines conceptions graphiques sont des marques de commerce d'Energizer Brands, LLC et de ses filiales associées et sont utilisées sous licence par Jem Connected IOT, Inc. Tous les autres noms de marque sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs. Ni Jem Connected IOT, Inc. ni Energizer Brands, LLC ne sont affiliés aux propriétaires respectifs de leurs marques.

Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google, Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

PROBLÈMES DE CONFIGURATION?

Ne retournez pas ce produit au détaillant, nous sommes là pour vous aider.

Veillez nous contacter au 888-693-4189 ou visiter www.energizerconnect.com pour des didacticiels vidéo, des guides d'utilisation mis à jour et d'autres FAQ pour votre dispositif.

Mon dispositif ne se connecte pas à mon réseau!

- 1.** Assurez-vous que vous êtes connecté à votre réseau 2,4 GHz et que votre dispositif clignote en rouge avant de le connecter votre dispositif.
- 2.** Vous devrez peut-être réinitialiser votre dispositifsi vous rencontrez des problèmes. Consultez la page 2 pour connaître l'emplacement du bouton de réinitialisation de votre dispositif.
- 3.** Pour permettre à l'appli de localiser le réseau, vous devrez peut-être autoriser l'option de localisation et activer votre Bluetooth.
- 4.** Si vous n'êtes pas certain du type de réseau dont vous disposez, contactez votre fournisseur d'accès Internet et demandez-lui de créer un réseau **2,4 GHz** dédié distinct. Vous pouvez également le faire manuellement dans les paramètres de votre routeur.
- 5.** Essayez de vous déplacer vers un endroit plus proche de votre routeur pour vous connecter.
- 6.** Vous pouvez également acheter un répéteur WiFi pour augmenter votre portée et votre puissance WiFi.
- 7.** Dans certains cas, vous pouvez essayer d'utiliser le mode de jumelage secondaire en cliquant sur "Net Pairing Mode" à l'écran "Add Device" (voir en bas de la page 3). Suivez les instructions à l'écran.

Mon appareil indique qu'il est déjà lié lorsque j'essaie de le connecter!

1. Lorsque vous obtenez l'écran DÉJÀ LIÉ, cliquez sur le lien bleu pour nous envoyer une demande de dissociation. Nous pouvons vous aider davantage à partir du centre d'aide intégré à l'application.

Lorsque ma caméra est pointée vers une fenêtre la nuit, je ne peux pas voir à travers les reflets!

1. La nuit, les LED infrarouges de la caméra s'allument automatiquement pour offrir une vision nocturne quand il fait noir. La lumière infrarouge se reflète sur le verre. Donc, si vous essayez d'utiliser votre caméra intérieure à travers une fenêtre la nuit, allez dans Paramètres de l'appareil-> Vision nocturne IR et réglez-le sur OFF.

Lorsque j'essaie de visionner la vue en direct, le message "Hors ligne" ou "Impossible d'établir un canal de chiffrement" s'affiche.

1. Débranchez votre caméra de l'alimentation et rebranchez-la.
2. Vérifiez que vous disposez du micrologiciel le plus récent pour votre appareil photo. Accédez aux paramètres de l'appareil et faites défiler jusqu'à Informations sur le micrologiciel.
3. Contactez-nous afin que nous puissions vous aider.

Configuration de la détection de mouvement et de l'enregistrement

1. Dans la vue en direct de la caméra, cliquez sur Notifications, ou dans les paramètres de l'appareil, cliquez sur Paramètres de détection.
---Vous pouvez planifier le moment où vous souhaitez recevoir une notification de mouvement.
2. Pour sauvegarder les enregistrements, vous pouvez acheter Cloud Recording ou installer une carte microSD (max 128 Go, non incluse) dans la caméra pour les enregistrements LOCAUX.
---Les enregistrements peuvent être basés sur un mouvement ou être toute la journée.
---Remarque: l'enregistrement toute la journée remplira une carte microSD beaucoup plus rapidement.

- 3.** Chaque fois qu'un mouvement est détecté, une capture d'écran est enregistré pour votre examen. Ils peuvent être trouvés dans le Centre de notification. Depuis la page d'accueil, cliquez sur le **trois lignes** en haut à gauche, puis cliquez sur Notifications.



- 4.** Si vous utilisez une carte microSD, elle continuera à enregistrer jusqu'à ce que la carte microSD se remplisse.

---Si vous utilisez l'enregistrement basé sur le mouvement: des fichiers séparés sont enregistrés pour chaque détection, donc lorsque la mémoire se remplit, il commencera à enregistrer sur les détections les plus anciennes, une par une.

---Si vous utilisez l'enregistrement toute la journée: un fichier est enregistré car la vidéo est en cours d'enregistrement continu. Lorsque la mémoire se remplit, il effacera tout l'enregistrement et recommencera à zéro.

Audio bidirectionnel

- 1.** Par défaut, la caméra utilisera uniquement le microphone OU le haut-parleur. Lorsque vous cliquez sur le microphone sur la vue en direct, vous pourrez parler à travers la caméra, et lorsque vous cliquez à nouveau sur le microphone pour l'éteindre, le haut-parleur s'allume automatiquement afin que vous puissiez entendre ce qui se dit à l'appareil photo.
- 2.** Pour certaines caméras, vous pouvez activer l'audio bidirectionnel complet en accédant aux paramètres de l'appareil -> Paramètres des fonctions de base -> Mode de conversation et en cliquant sur Conversation bidirectionnelle.