



GUARD PRO

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



ATTENTION

Pour les retours ou l'assistance, vous **DEVEZ** contacter **DefenderCameras.com/Support**





BESOIN D'AIDE?

DefenderCameras.com/Support



Ouvrez votre appareil photo et scannez ce code QR pour accéder au Defender Guard PRO Support Center

CE QUI EST INCLUS

- Caméra Guard Pro avec carte Micro SD préinstallée
- Alimentation de la caméra (10 pi) *
- Câble d'extension d'alimentation de la caméra (25 pi)
- Matériel de montage de la caméra
- Étiquette d'avertissement de fenêtre
- Modèle de forage
- Blindage des câbles Ethernet
- Soutien à la clientèle à vie gratuit

***IMPORTANT : L'alimentation de la caméra n'est PAS étanche.**

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les informations réglementaires peuvent varier selon le modèle que vous avez acheté. Certains renseignements ne s'appliquent qu'au pays ou à la région où le produit est vendu.

Renseignements sur FAC

PRUDENCE

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Conditions de la FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nocives.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Conformité de la FCC :

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

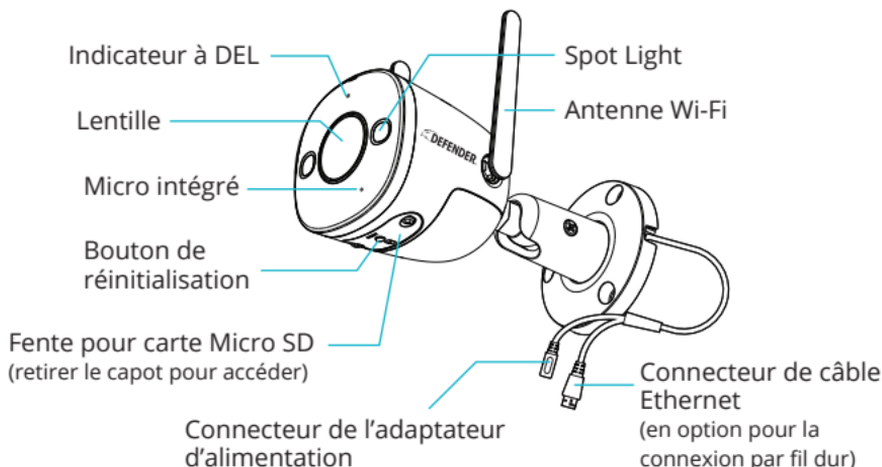
- Pour les appareils de classe A, ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement commercial. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer du brouillage préjudiciable, auquel cas l'utilisateur devra corriger le brouillage à ses propres frais.
- Pour les appareils de classe B, ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Toutefois, rien ne garantit que le brouillage ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le brouillage par une ou plusieurs des mesures suivantes :
 - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
 - Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
 - Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
 - Consultez le concessionnaire ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avis de protection des renseignements personnels

En tant qu'utilisateur de l'appareil ou contrôleur de données, vous pouvez recueillir des données personnelles d'autres tels que le visage, empreintes digitales, numéro de plaque d'immatriculation, adresse e-mail, numéro de téléphone, GPS et ainsi de suite. Vous devez respecter les lois et les règlements locaux sur la protection de la vie privée afin de protéger les droits et les intérêts légitimes d'autres personnes en mettant en œuvre des mesures, notamment : fournir une identification claire et visible pour informer la personne concernée de l'existence d'une zone de surveillance et fournir les contacts correspondants.

PREMIÈREMENT, UN PEU D'APPRENTISSAGE

Important : La caméra Guard Pro Wi-Fi ne fonctionne que sur le réseau Wi-Fi 2,4 GHz et n'est pas compatible avec les réseaux 5 GHz.



Signification du voyant DEL

● Solide : Initialisation



Clignotement : appareil photo non connecté

● Solide : la caméra est connectée



Clignotement : appareil photo prêt à se connecter

Remarque : Si vous voyez un indicateur de couleur rouge continu/clignotant à l'avant de la caméra, veuillez réinitialiser la caméra en appuyant sur le bouton de réinitialisation et en le maintenant enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Si vous voyez une lumière verte clignotante, la caméra est prête à se connecter.

Ce dont vous aurez besoin

- Connexion Internet haute vitesse et routeur sans fil
- Perceuse et tournevis cruciforme n° 2 (gabarit de perçage inclus)
- Foret de 3/32 po pour trous pilotes
- Foret de 7/32 po pour ancrages muraux
- Foret de 7/8 po de long (choisir le foret approprié en fonction du matériau de surface)
- Téléphone ou tablette compatible Android ou iOS
- Câble Ethernet (si vous souhaitez installer une caméra filaire)

COMMENÇONS

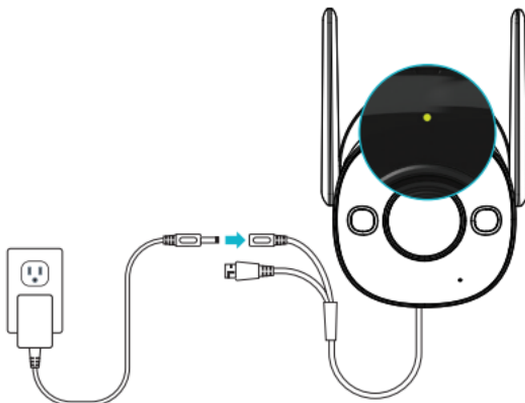
1. Téléchargez l'application

Téléchargez l'application **Defender Guard** et suivez les étapes pour créer un compte. Un compte de courriel est requis pour la vérification.



2. Branchez votre appareil photo pour l'allumer

Avant de connecter votre appareil photo à l'application, attendez 60 secondes pour que le voyant LED clignote en vert.

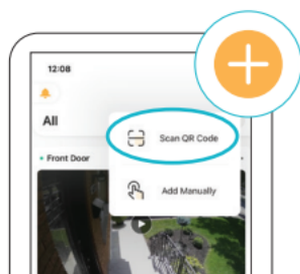


CONFIGURATION DE VOTRE APPAREIL PHOTO

Étape 1 : Connectez-vous au Wi-Fi et jumelez votre appareil photo

IMPORTANT: Avant le jumelage, assurez-vous que votre téléphone est connecté à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz

1. Appuyez sur **+** pour ajouter votre appareil photo, puis appuyez sur Scanner le code QR.
2. Balayez le code QR sur la caméra et appuyez sur « Suivant » pour continuer.

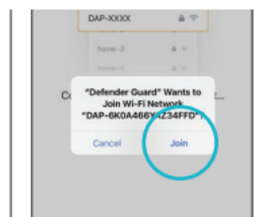
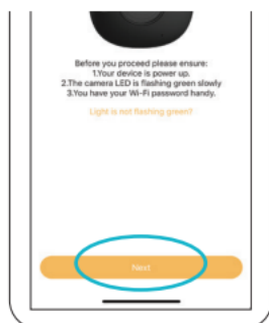


Remarque : Si votre appareil mobile ne peut pas numériser le code QR, appuyez sur « **Ajouter manuellement.** »



Nous vous recommandons de sauvegarder l'image du code QR au cas où l'étiquette du code QR sur la caméra serait endommagée.

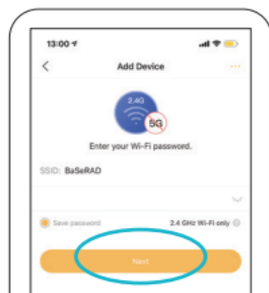
3. Suivez les instructions et attendez que la DEL de l'appareil photo clignote lentement en vert. Appuyez sur « Suivant » pour continuer.
4. Joignez-vous au réseau local de la caméra pour lancer le jumelage. Sélectionnez « Joindre » pour permettre la communication directe entre votre téléphone et votre caméra.



- Sélectionnez le réseau Wi-Fi avec lequel vous voulez connecter votre appareil photo. La liste des réseaux Wi-Fi n'affiche que 2,4 GHz.
- Entrez votre mot de passe du réseau Wi-Fi, puis appuyez sur « Suivant ».

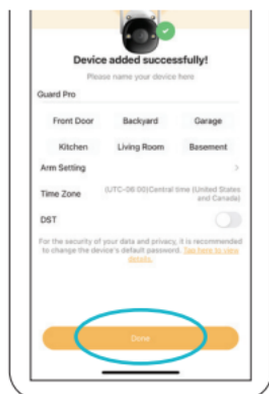


Remarque : Si votre réseau Wi-Fi n'est pas répertorié ici, veuillez actualiser la page.



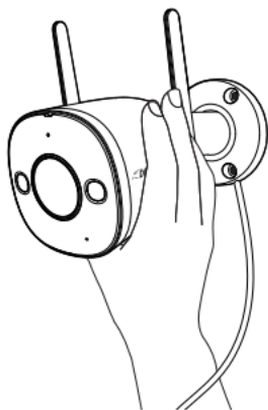
Remarque : Assurez-vous que votre téléphone est connecté au même réseau.

- Veuillez attendre que l'appareil se connecte au nuage.
- Votre appareil a maintenant été ajouté avec succès! Appuyez sur « Terminé » pour terminer la configuration.



Remarque : Veuillez répéter ces étapes pour chaque caméra supplémentaire que vous souhaitez connecter.

Etape 2 : Positionner et installer votre caméra

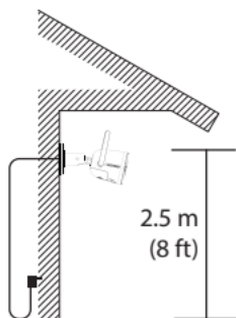


Important: Avant de monter votre appareil photo, utilisez l'application pour tester votre puissance Wi-Fi et votre flux vidéo. Branchez la caméra dans la zone que vous surveillerez et visionnez vos images pour vous assurer d'avoir une vue claire et ininterrompue.

Pour vérifier la puissance de votre signal réseau, tap  > Tool > Wi-Fi Detection Tool > Wi-Fi Detection

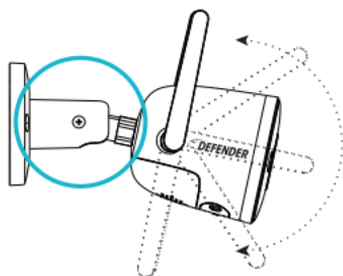
Remarque : Les murs de ciment, les finitions extérieures et l'isolation épaisse peuvent affecter considérablement la résistance du signal Wi-Fi.

En utilisant les outils recommandés, installez votre appareil photo dans un endroit préféré, à une hauteur où vous pouvez voir clairement les visages. Assurez-vous qu'il y a une prise électrique à proximité.



IMPORTANT:
L'alimentation de la caméra n'est PAS étanche.

Astuce : Votre appareil photo Guard Pro est livré avec une rallonge de 25 pieds, vous donnant 35pieds pour monter votre Caméra de la prise de courant.



À l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2, desserrez la vis et réglez la position de votre caméra pour vous assurer d'obtenir une meilleure image de vidéo. Serrer la vis une fois l'opération terminée. Il est également possible de régler les antennes si nécessaire.

UTILISATION DE L'APPLICATION

Apprenez à connaître votre écran d'accueil



Voir tout en direct



Pause en direct

Qualité des images en direct

Orientation de l'image



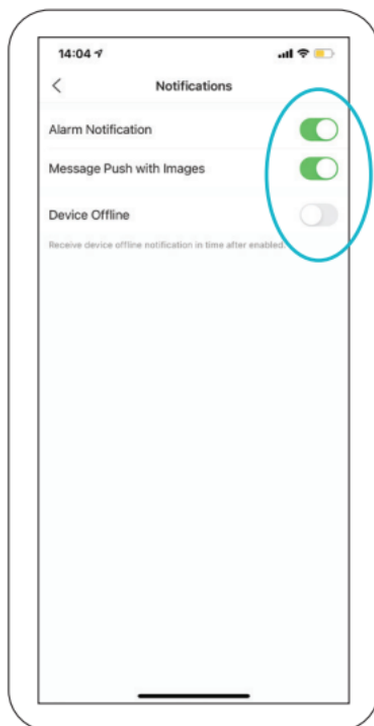
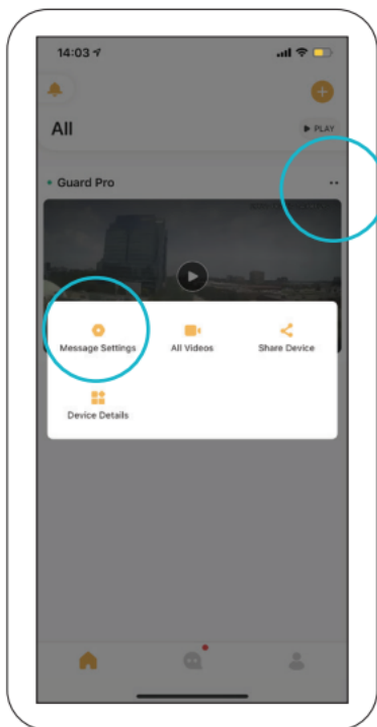
Basculer entre les vues Single ou Multi-caméra

Activer/désactiver le son

Configuration de notifications

Pour accéder aux notifications, accédez à l'écran d'accueil, touchez (•) et sélectionnez Paramètres de message. À partir de là, vous pouvez activer les notifications que vous souhaitez recevoir.

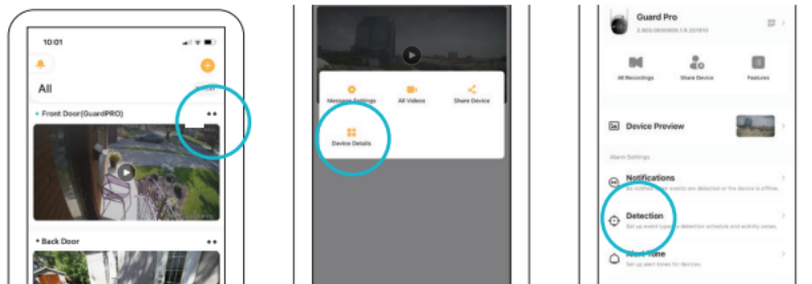
**Répéter pour chaque caméra.*



Configuration de la détection de mouvement

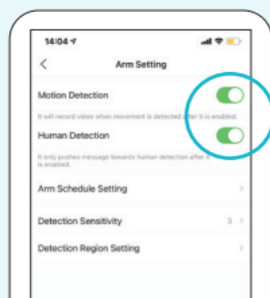
Pour accéder aux paramètres de détection, accédez à l'écran d'accueil, touchez (••), sélectionnez Détails de l'appareil, puis Détection.

*Répéter pour chaque caméra.



Si la détection de mouvement et la détection humaine sont activées, vous ne recevrez que les notifications poussées sur l'activité humaine pendant que les clips de mouvement seront toujours enregistrés.

Désactiver la détection humaine pour recevoir les notifications de détection humaine et de détection de mouvement.



La détection humaine peut ne pas être précise à 100 %. Pour minimiser les fausses notifications, nous vous recommandons d'utiliser le paramètre de région de détection et d'éviter les arbres ou les objets en mouvement de plus grande taille.



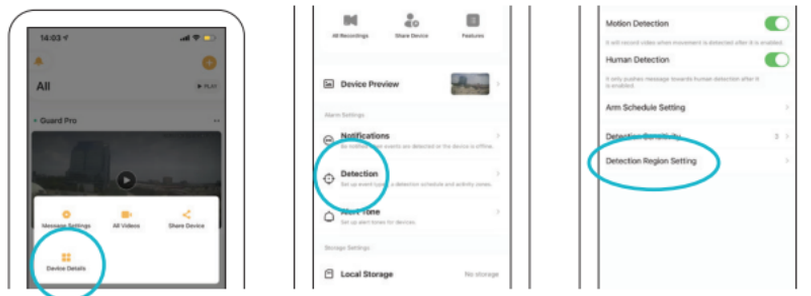
Sélectionnez Détection Sensibilité pour définir votre niveau de sensibilité au mouvement. 1 est un niveau de sensibilité faible, 5 étant le plus élevé.

Astuce : Nous vous recommandons de commencer par le niveau 2 ou 3, car le niveau 5 entraînera des alertes importantes.

Paramètre de région de détection

Pour accéder aux paramètres de la région de détection, sur l'écran d'accueil, appuyez sur (••), sélectionnez Détails de l'appareil > Détection > Paramètres de la région de détection

*Répéter pour chaque caméra.



Touchez (ou faites glisser) la grille pour définir votre zone de détection de mouvement. Par défaut, les régions surlignées en **orange** détecteront les mouvements. Les couleurs gris et orange peuvent être inversées en appuyant sur le bouton d'inversion 

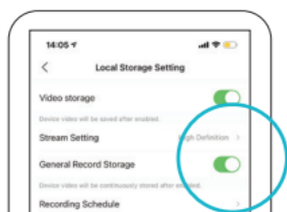
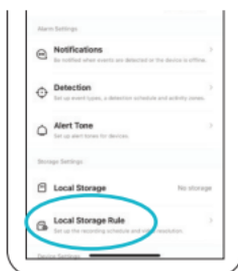
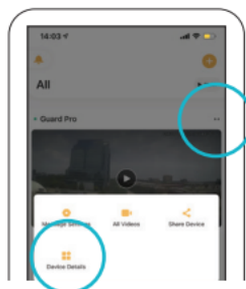


Remarque : Aucune alarme ne sera déclenchée lorsque des mouvements sont détectés dans les zones de détection de non-mouvement.

Configuration de l'enregistrement

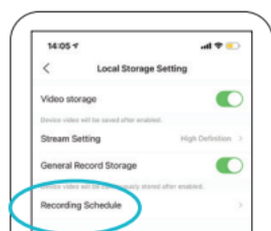
Pour accéder aux paramètres d'enregistrement continu, à partir de l'écran d'accueil, appuyez sur (••), sélectionnez Détails de l'appareil > Règle de stockage local > Stockage des enregistrements généraux.

*Répéter pour chaque caméra.

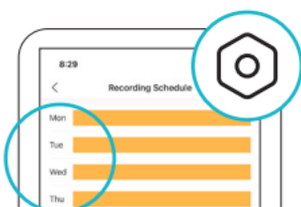


La vidéo de la caméra sera stockée en continu une fois activée.

Remarque : Une fois votre carte SD remplie, les anciennes séquences seront écrasées.



Pour définir un programme ou enregistrer en continu, sélectionnez Programme d'enregistrement.

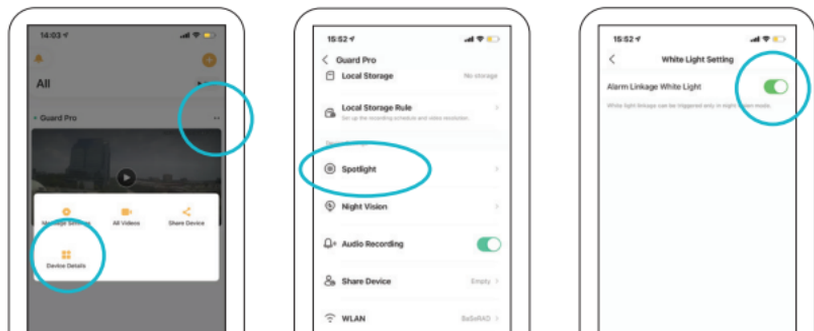


Touchez l'icône Paramètres ou n'importe quel jour de la semaine pour ajouter des périodes d'enregistrement.

Dissuasion des projecteurs (Désactivé par défaut)

Pour accéder à la fonction de dissuasion des projecteurs, à partir de l'écran d'accueil, appuyez sur (••), sélectionnez Détails de l'appareil > Projecteur > Liaison d'alarme Lumière blanche

*Répéter pour chaque caméra.

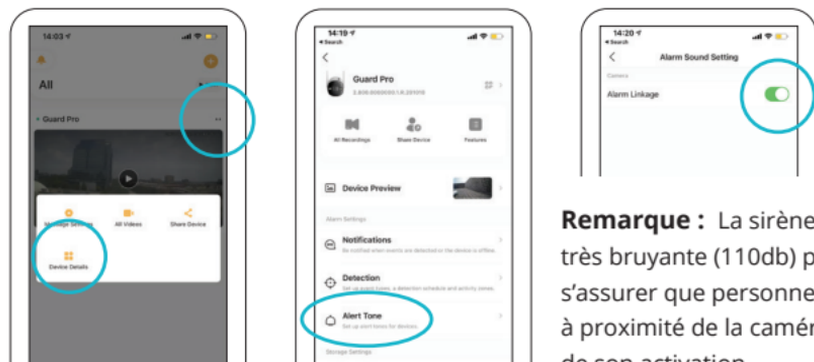


Remarque : lorsque la lumière blanche de liaison d'alarme est allumée, le projecteur clignote.

Dispositif de dissuasion des sirènes (désactivé par défaut)

Pour accéder à Vision nocturne, à partir de l'écran d'accueil, appuyez sur (••), sélectionnez Détails de l'appareil > Tonalité d'alerte > Liaison d'alarme pour allumer/éteindre la sirène.

*Répéter pour chaque caméra.

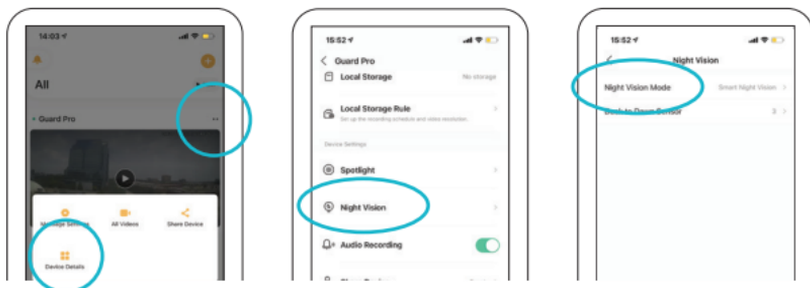


Remarque : La sirène est très bruyante (110db) pour s'assurer que personne n'est à proximité de la caméra lors de son activation.

Mise en place d'une vision nocturne

Pour accéder à Vision nocturne, à partir de l'écran d'accueil, appuyez sur (••), sélectionnez Détails de l'appareil > Vision nocturne > Mode Vision nocturne.

*Répéter pour chaque caméra.



Modes de vision nocturne



Smart Night Vision

Lorsque le mouvement est détecté, le projecteur s'allume pour déclencher la vision de nuit en couleur.

Vision nocturne couleur

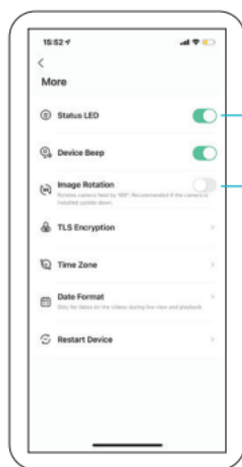
Les projecteurs seront braqués tout le temps dans des conditions de faible luminosité.

Vision nocturne infrarouge

L'image sera en noir et blanc.

Mettre en place plus

Pour accéder à Plus, à partir de l'écran d'accueil, touchez (••), sélectionnez Détails de l'appareil et touchez Plus.



LED d'état

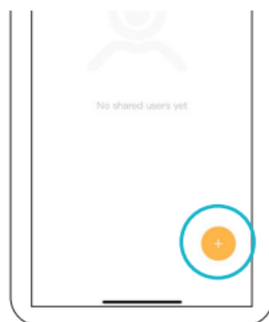
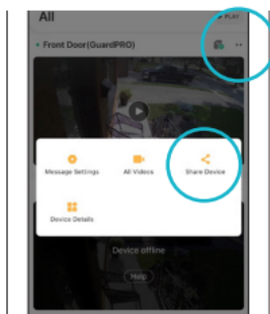
Allumer/éteindre le voyant lumineux.

Rotation de l'image

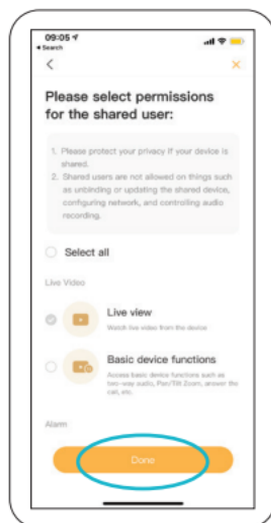
Fait pivoter l'alimentation de la caméra de 180°. Recommandé si la caméra est installée à l'envers.

Comment partager l'accès aux appareils

1. Pour accéder à la fonctionnalité Partager l'appareil, à partir de l'écran d'accueil, touchez (••) et sélectionnez Partager l'appareil.
2. Appuyez sur l'icône « + » pour ajouter des utilisateurs partagés.



3. Entrez le courriel de l'utilisateur avec qui vous voulez partager l'information et appuyez sur « Suivant ».
4. Sélectionnez les autorisations pour l'utilisateur partagé et appuyez sur « Terminé » pour terminer la configuration.



Astuce : Chaque utilisateur devra télécharger le Defender Guard app et créer leur propre compte avant de partager l'accès.

FOIRE AUX QUESTIONS

Combien de caméras Guard/Guard Pro puis-je connecter à l'application Defender Guard?

Vous pouvez connecter un total de 16 caméras à l'application Defender Guard et afficher jusqu'à 4 caméras à la fois. Nous recommandons de ne pas brancher plus de 6 caméras Guard/Guard Pro dans la même maison/bâtiment pour éviter les problèmes d'interférence.

Puis-je permettre à d'autres personnes de voir mes caméras de la Garde à distance?

Vous pouvez partager l'accès à l'application Defender Guard jusqu'à 5 utilisateurs supplémentaires. Chaque utilisateur devra télécharger l'application Defender Guard et créer son propre compte avant de partager l'accès.

Combien d'heures de séquences enregistrées le Guard Pro peut-il stocker?

Le temps d'enregistrement varie en fonction de la taille de la carte Micro SD qui est insérée. Vous pouvez recevoir jusqu'à 288 heures d'enregistrement vidéo ininterrompu sur votre carte SD. Une fois que votre carte est pleine, les anciennes séquences seront écrasées pour vous assurer de ne jamais arrêter l'enregistrement. La mémoire SD Guard Pro peut être étendue jusqu'à 256 Go.

32 Go = 36 heures | 64 Go = 72 heures | 128 Go = 144 heures | 256 Go = 288 heures

Est-ce que Guard Pro est compatible avec n'importe quel système de caméra Defender?

Le Guard Pro est uniquement compatible avec la caméra Defender Guard. Il ne peut pas être utilisé avec tout autre système de caméra Defender.

Puis-je visionner mes séquences en direct ou enregistrées à partir d'un navigateur Web?

Nous n'offrons pas de visionnement Web. Vous pouvez visionner la vidéo à partir de l'application gratuite Defender Guard avec les téléphones intelligents / tablettes compatibles IOS / Android. Alternativement, vous pouvez exporter les séquences de la carte SD sur un ordinateur personnel à l'aide d'un lecteur de carte SD compatible.

DefenderCameras.com



/defenderusa



@DefenderCameras

IP4MCBPRO-QSG



DEFENDER® ne cautionne aucun produit DEFENDER® pour ses activités illégales. DEFENDER® n'est aucunement responsable des dommages, du vandalisme, du vol ou de toute autre action pouvant survenir pendant l'utilisation d'un produit DEFENDER® par l'acheteur. Nous nous réservons le droit de modifier les modèles, la configuration ou les spécifications sans préavis ni responsabilité. Le produit peut ne pas être exactement comme indiqué.

©2022 DEFENDER®. Tous droits réservés. DEFENDER®, le logo DEFENDER® et d'autres marques DEFENDER® peuvent être enregistrés. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



REV103312022