



5. Select the Wi-Fi network you want to connect your camera with. Only available 2.4 GHz Wi-Fi networks show here. Enter your Wi-Fi Network password then tap "Next".

6. Please wait while the device connects to the server.

**Note: Make sure your phone is connected to the same network.**

**Note: If your Wi-Fi network is not listed here, please refresh the page.**

2.4 GHz Wi-Fi only

- ✓ 2.4G-XXXX
- ✗ SG-XXXX

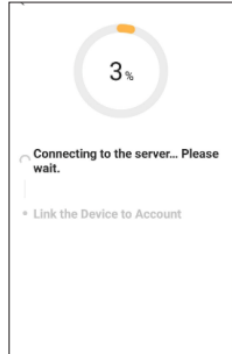
ASUS

.....

Remember the password

Have problems with Wi-Fi connecting?

Next



7. Name your device. We recommend naming your camera if you are connecting more than one camera. Tap "Done". Your device has now been added successfully.

Device added successfully!

Please name your device here

3K Plus Guard Pro PTZ Dual Lens-

Time Zone

GMT-05:00 America/Toronto

Date Format

yyyy-MM-dd >

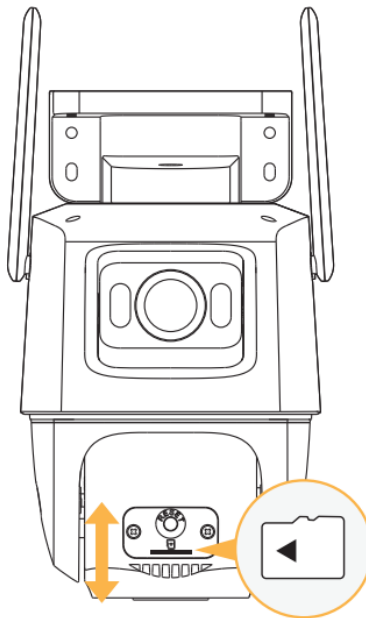
Done

**Note: Please repeat these steps for each additional camera you want to connect.**



## Step 2: Insert A Micro Sd Card

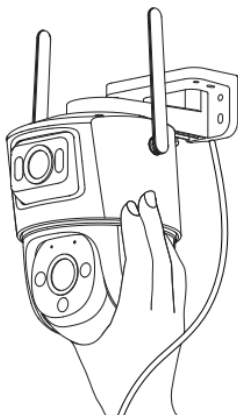
Recordings can be locally stored on a Micro SD card, to insert or swap out your Micro SD card please follow the steps below. The maximum size Micro SD card is 256GB.



1. Remove the lower cover by unscrewing the Philips screws to access the SD card.
2. If swapping out a current Micro SD card, gently press on the card, it will pop out.
3. When inserting your Micro SD push it in until you hear a click sound.



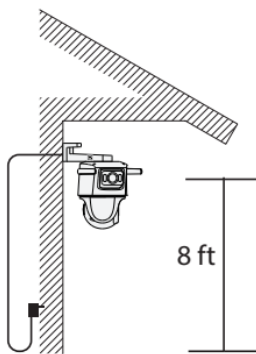
## Step 3: Position and Install Your Camera



**IMPORTANT:** Before mounting your camera, use the app to test your Wi-Fi strength and video feed. Plug the camera in the area you'll be monitoring and view your footage to ensure you have a clear, uninterrupted view.

To check your network signal strength, tap > Tools > Wi-Fi Detection Tool > Wi-Fi Detection

**Note:** Cement walls, exterior finishes, and thick insulation can significantly affect Wi-Fi signal strength.



Using the recommended tools, install your camera in a preferred place, at a height where you can clearly see faces. Make sure there is a nearby power outlet.

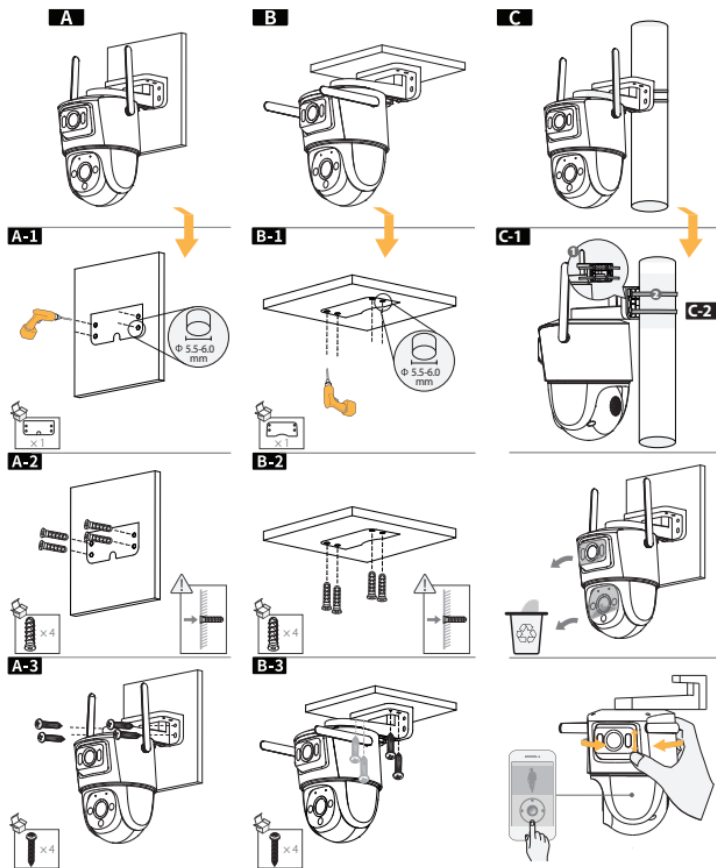
**TIP:** Your Guard Pro Camera comes with a 25ft. extension cable, giving you 35ft. to mount your camera from the power outlet.

**IMPORTANT:** The Camera Power Supply is NOT waterproof.





## CAMERA MOUNTING OPTIONS



## USING THE APP

The Defender Guard App allows you to remotely view live video or playback recorded footage, save and share recordings, share App access and more. **Scan the QR Code!**





## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

### **HOW MANY CAMERAS CAN I CONNECT TO THE DEFENDER GUARD APP?**

You can connect a total of 16 cameras to the Defender Guard App and view up to 4 cameras at once. We recommend no more than 6 Guard/Guard Pro/Guard Pro PTZ/ 4K Guard Pro cameras be connected in the same home/building to avoid interference issues.

### **CAN I ALLOW OTHER PEOPLE TO VIEW MY CAMERA(S) REMOTELY?**

You may share the Defender Guard App access with up to 5 additional users. Each user will need to download the Defender Guard App and create their own account before sharing access.

### **IS 3K GUARD PRO DUAL-LENS COMPATIBLE WITH ANY DEFENDER CAMERA SYSTEM?**

3K Guard Pro Dual-lens is only compatible with the Defender Guard, Guard Pro, Guard Pro PTZ & Guard Pro Dual-lens camera. It cannot be used with any other Defender Camera system. Guard/Guard Pro/Guard Pro PTZ cameras use the Defender Guard App.

### **CAN I VIEW MY LIVE OR RECORDED FOOTAGE FROM A WEB BROWSER?**

We do not offer web viewing. You can view the footage from the free Defender Guard app with compatible IOS/Android smart phones/tablets. Alternatively, you may export the footage from the SD card onto a personal computer using a compatible SD card reader.



## TABLE DES MATIÈRES

CE QUI EST INCLUS .....	15
CE DONT VOUS AUREZ BESOIN .....	15
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES .....	15
DÉTAILS DU PRODUIT.....	16
COMMEÇONS .....	17
CONFIGURATION DE VOTRE CAMÉRA.....	18
OPTIONS DE MONTAGE DE LA CAMÉRA .....	22
UTILISATION DE L'APPLICATION.....	22
QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES.....	23





## ACTIVEZ VOTRE GARANTIE



### PROTÉGER

Couvert pour les imprévus



### SOUTIEN

Recevez des vidéos, des conseils et des mises à jour pour votre produit



### VALEUR

Accès exclusif à des offres spéciales



Ouvrez votre caméra et scannez ce code QR, ou visitez: [DefenderCameras.com/Warranty](http://DefenderCameras.com/Warranty)

## PROLONGEZ VOTRE GARANTIE

N'oubliez pas de protéger votre achat et de vous rassurer en prolongeant votre forfait inclus garantie constructeur à 2 ou 3 ans. Si quelque chose ne va pas, notre équipe de sécurité Des experts vous remettront en marche rapidement !



### 2 ANS DE GARANTIE

- ◊ Défauts du produit
- ◊ Remplacements avancés
- ◊ Livraison de retour gratuite la deuxième année



### GARANTIE DE 3 ANS

- ◊ Défauts du produit
- ◊ Remplacements avancés
- ◊ Livraison de retour gratuite



Ouvrez votre appareil photo et scannez ce code QR, ou visitez : [DefenderCameras.com/pages/extended-warranties](http://DefenderCameras.com/pages/extended-warranties)



## CE QUI EST INCLUS

Caméra PTZ à double objectif 3K Guard Pro  
Alimentation de la caméra (10 pieds)  
Câble d'extension d'alimentation de la caméra (25 pieds)  
Matériel de montage de caméra  
Modèle de montage de caméra  
Blindage de câble étanche Ethernet pour caméra  
Autocollant d'avertissement de fenêtre  
Guide de démarrage rapide  
Assistance client gratuite à vie

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

## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

Connexion Internet haut débit et routeur sans fil  
Perceuse et/ou tournevis Phillips #2 (Gabarit de perçage inclus)  
Foret 3/32" pour trous pilotes  
Foret 7/32" pour ancrages muraux  
Mèche à volants de 7/8" de long (choisissez le bon foret en fonction du matériau de la surface)  
Un téléphone Android ou iOS compatible  
Câble Ethernet (si vous souhaitez installer une caméra filaire)

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**DÉCLARATION FCC :** Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum distance de 20 cm entre le radiateur et n'importe quelle partie de votre corps.

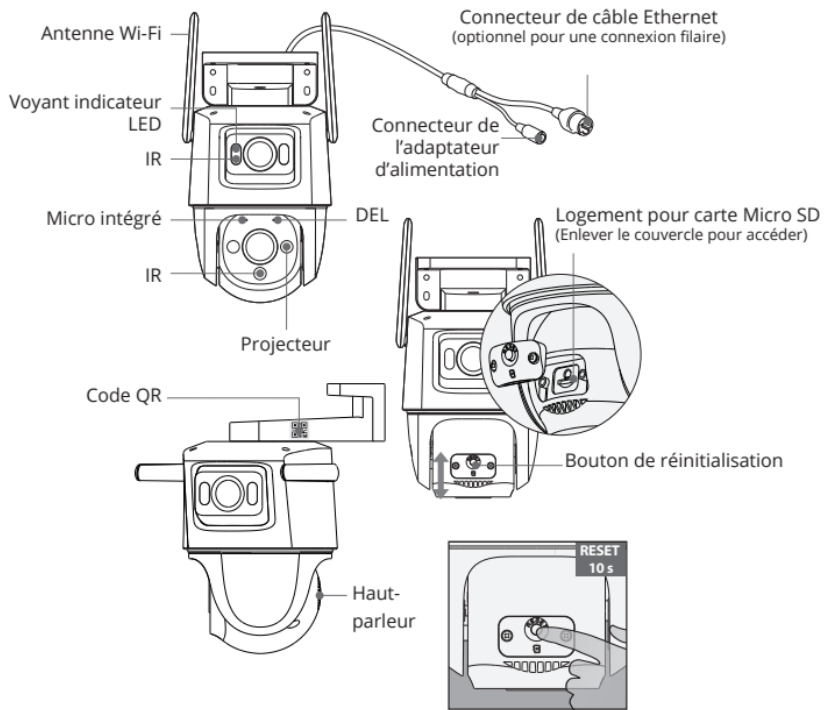
**AVERTISSEMENT FCC :** cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la radio ou réception de télévision, qui peut être déterminée en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par un ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise différente de celle à laquelle le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

**IC STATEMENT / DÉCLARATION IC:** This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



## DÉTAILS DU PRODUIT





## COMMEÇONS

**IMPORTANT:** Les captures d'écran et certaines étapes peuvent varier en fonction de l'appareil utilisé pour configurer l'application.

### 1: Téléchargez l'application

Téléchargez l'application Defender Guard et suivez les étapes pour créer un compte. Un compte e-mail est requis pour la vérification.



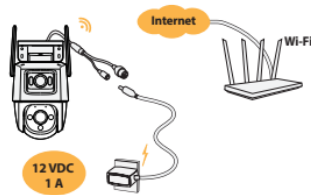
Télécharger dans  
l'App Store

DISPONIBLE SUR  
Google Play

### 2. Branchez votre caméra pour l'allumer

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

État du voyant LED		État de l'appareil
Vert	Clignotement	Prêt à configurer l'appareil
	Fixe	Fonctionne correctement
Rouge	Clignotement	Réseau déconnecté Échec de la configuration de l'appareil
	Fixe	Démarrage Dysfonctionnement de l'appareil
Vert & Rouge	Alternant	Mise à jour du micrologiciel
Éteint	/	Éteindre Le voyant LED est éteint



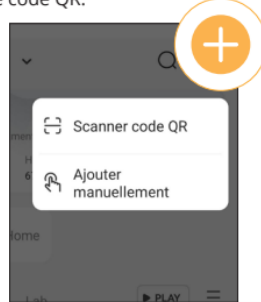


## CONFIGURATION DE VOTRE CAMÉRA

Étape 1 : Connectez-vous au Wi-Fi et associez votre caméra

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

1. Appuyez sur + pour ajouter votre caméra, puis appuyez sur Scanner le code QR.



**Remarque :** Si votre appareil mobile Impossible de scanner le code QR, appuyez sur "Ajouter manuellement"

2. Assurez-vous que Bluetooth est activé sur votre téléphone et appuyez sur Suivant.



3. Attendez que le voyant de la caméra clignote lentement en vert. Appuyez sur "Suivant" pour continuer.



4. Pour garantir la connexion, veuillez garder votre téléphone, votre appareil et votre routeur proches les uns des autres.

