



SOLAR POWERED 4K AI GUARD ULTRA-CHARGE PTZ  
WIRELESS SECURITY CAMERA WITH AOV

CAMÉRA DE SÉCURITÉ SANS FIL 4K GUARD ULTRA-CHARGE PTZ  
ALIMENTÉE À L'ÉNERGIE SOLAIRE, AVEC IA ET TEV



## QUICK START GUIDE GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

### ATTENTION!

For any support during the beta trial, contact  
Defender directly at [beta@etinc.ca](mailto:beta@etinc.ca).



Pour toute assistance pendant la période  
d'essai bêta, contactez directement Defender à  
l'adresse [beta@etinc.ca](mailto:beta@etinc.ca).





# YOUR WORLD SAFE & SOUND WITH

FREE  
TRIAL



## GUARD CLOUD

- 30 DAYS OF CLOUD STORAGE
- SMART AI PERSON, VEHICLE, PET & PACKAGE DETECTION
- LIVE STREAMING
- HOME SAFEGUARD MODE
- AI DETAILED REPORTING
- DOWNLOAD RECORDINGS
- SEE FOOTAGE WHEN DEVICE IS OFF
- SHARE ACCESS WITH 20 USERS

ACTIVATE IN THE  
GUARD APP TODAY

SCAN THIS QR CODE TO LEARN MORE





# EXTEND YOUR WARRANTY



## 2 YEAR WARRANTY

Extend your peace of mind to two years

◊ Product Defects

◊ Advanced Replacements

◊ Free Return Shipping



## 3 YEAR WARRANTY

Extend your peace of mind to three years

◊ Product Defects

◊ Advanced Replacements

◊ Free Return Shipping

**EXTEND NOW**



Open your camera & scan this QR code, or visit:  
[DefenderCameras.com/pages/extended-warranties](http://DefenderCameras.com/pages/extended-warranties)

# ACTIVATE YOUR WARRANTY



## PROTECT

Covered for the unexpected



## SUPPORT

Receive videos, tips & updates for your product



## VALUE

Exclusive access to special offers



Open your camera & scan this QR code, or visit: [DefenderCameras.com/Warranty](http://DefenderCameras.com/Warranty)



—

**DEFENDER®**

# **CERTIFIED ACCESSORIES**

**SCAN  
NOW**





**DEFENDER®  
24/7 VIDEO  
SECURITY SYSTEM**

256 GB 128 GB 64 GB 32 GB

SD

25FT

—

Open your camera & scan this QR code, or visit:  
[DefenderCameras.com](http://DefenderCameras.com)

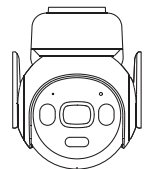
4



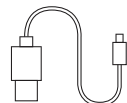
—



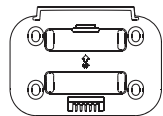
## WHAT'S INCLUDED



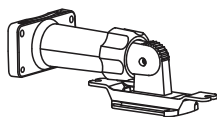
1 x Solar Powered 4K AI  
Guard Ultra-Charge PTZ  
Wireless Security Camera  
with AOV



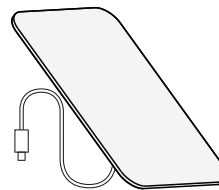
1 x Power Cable (3.2 feet)



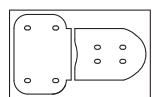
1 x Camera Mounting  
Bracket



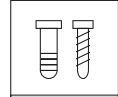
1 x Solar Panel Mounting Base



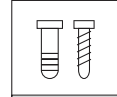
1 x 5W Solar Panel  
with 13 feet cable



1 x Camera Mount Drilling  
Template



1 x Camera Mounting  
Hardware  
1 x Solar Panel Mounting  
Hardware



1 x Quick Start Guide



Lifetime Support





## WHAT YOU'LL NEED

- Wi-Fi Internet Connection
- Drill and/or a Phillips #2 screwdriver
- 3/32" drill bit for pilot holes
- 7/32" drill bit for wall anchors
- 7/8" long drill bit (Choose the right drill bit based on the surface material)
- A compatible Android or iOS phone

## REGULATORY INFORMATION

**FCC STATEMENT:** This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.



**FCC WARNING:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**IC STATEMENT:** This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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. 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.



## REGULATORY INFORMATION CONTINUED

### CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Privacy Protection Notice

As the device user or data controller, you might collect personal data of others such as face, fingerprints, car plate number, Email address, phone number, GPS and so on. You need to be in compliance with the local privacy protection laws and regulations to protect the legitimate rights and interests of other people by implementing measures include but not limited to: providing clear and visible identification to inform data subject the existence of surveillance area and providing related contact.

## BATTERY CARE & MAINTENANCE

### SAFETY:



- Avoid extreme temperatures, direct sunlight, or excessive moisture.
- Operating temperature: -20°C to 50°C (Charging: -10°C to 45°C).
- Charge in 5°C~25°C with good ventilation.
- Keep the adapter near and accessible.
- Use only the Defender USB cable; unauthorized chargers may be dangerous and void the warranty.
- USB cable is indoor-use only and not waterproof.
- If using an adapter, choose DC 5V/min. 1.5A (not included).

### WARNING:

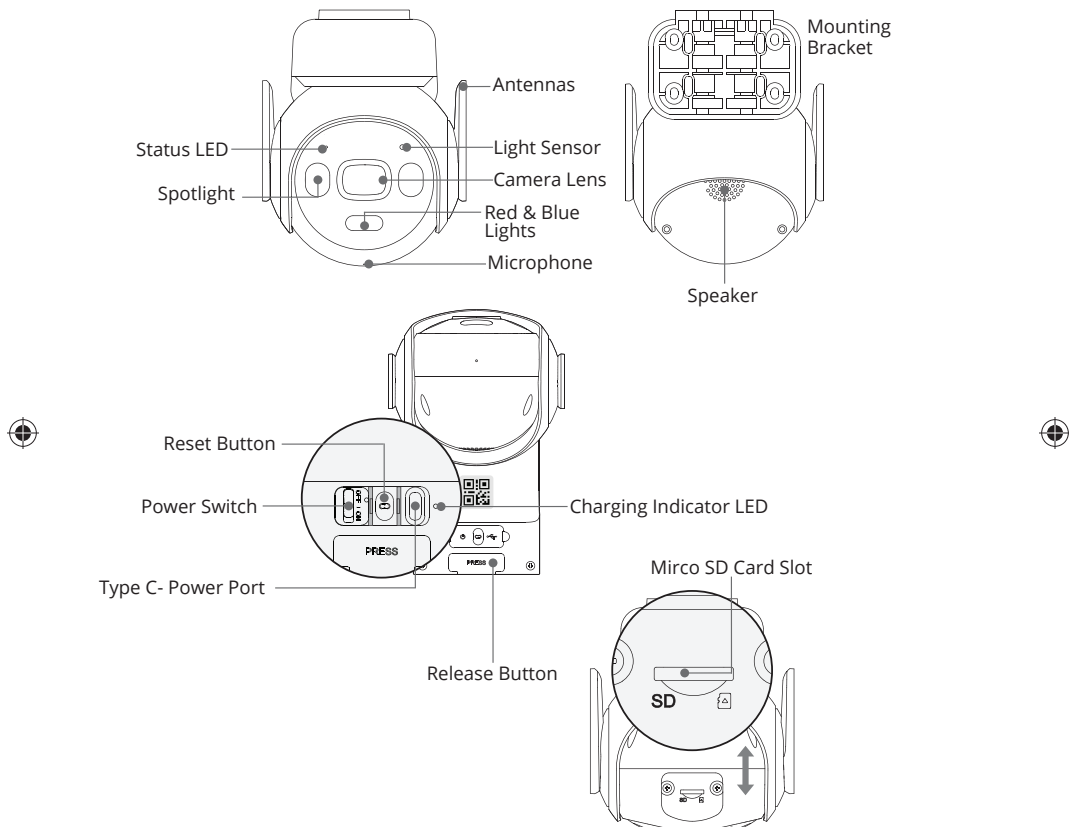


- Battery replacement is not allowed on this camera.
- Fire, heat, or crushing may cause explosion.
- Extreme heat may cause explosion or leakage.
- Low air pressure may cause explosion or leakage.





## PRODUCT DETAILS





## LET'S GET STARTED

### STEP 1: DOWNLOAD THE APP.

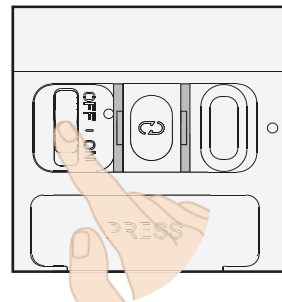
Download the Defender Guard App and follow the steps to create an account. An email account is required for verification.



**TIP:** We recommend to fully charge the camera using the included charging cable. A full charge takes approximatively 6 to 7 hours.

### STEP 2: TURN ON YOUR CAMERA.

On the back of the camera, lift up the rubber cover, slide the button to the on position. Wait up to 60 seconds for the camera to enter pairing mode. When the LED indicator light flashes green, your camera is ready to be paired.



	COLOR	LED STATUS	DEVICE STATUS
LED 1	GREEN	Flashing Slowly	WiFi: Ready to set up the device
		Flashing Fast	WiFi: Connecting to Router
		Solid	Booting
	RED	Solid	Network Connected Successfully
	RED & GREEN	Alternating	Device Malfunction
LED 2	BLUE	Flashing	Updating Firmware
		Solid	Fully Charged



### STEP 3: PAIR YOUR CAMERA.

*: Please ensure Bluetooth is turned on.*

1. Open the Guard App
2. Tap “Add Device or the “+” Icon in the top right.
3. Tap Scan.
4. Scan the QR code located on the side of the camera base.
5. Wait for the camera LED to flash green slowly. Confirm LED is flashing green and tap “Next”
6. To ensure connection, please keep your phone, device and router close to each other, and tap “OK”.
7. Select the 2.4 Wi-Fi network you want to connect your camera to. Tap the if 2.4 GHZ Wi-Fi network is not connected. Select your Wi-Fi Network and enter the password, then tap “Next”.
8. Please wait while the device connects to your internet.
9. 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.

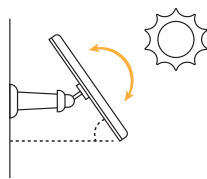




## PROPER CAMERA INSTALLATION AND PLACEMENT



**IMPORTANT:** Before mounting your camera, power the camera on in the area you'll be monitoring and view your footage to ensure you have a clear, uninterrupted view.

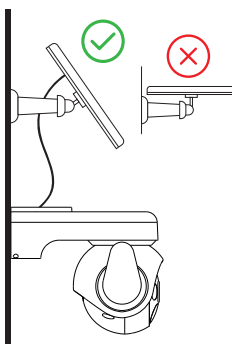


### Tips for installing your solar panel

Choose a location for your solar panel that gets the most sunlight throughout the year. To maximize the energy production by your solar panel, refer to the table below for the optimal mounting angle.

Northern Hemisphere	Southern Hemisphere
Tilt: Local latitude +5° Direct Facing: South	Tilt: Local latitude +5° Direct Facing: North

**NOTE:** Find a location where our solar panel will have direct sunlight. The amount of energy that the solar panel produces is affected by weather, season, and geographic locations etc.



To extend the battery life of your camera, keep your camera connected to the solar panel via the charging cable. Ensure your camera and solar panel are installed within the reach of the cable.

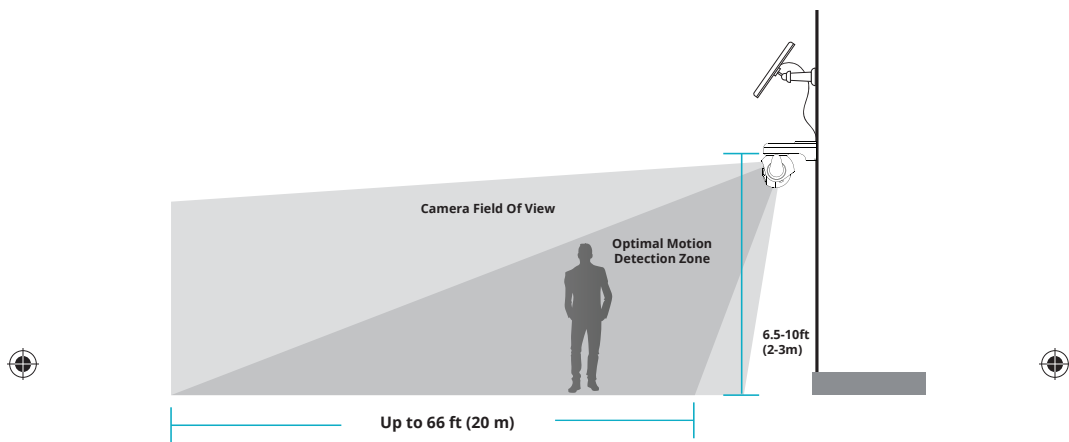
**TIP:** Do not install the solar panel completely horizontally to prevent accumulation of dust, snow, or other debris that will affect the ability for the solar panel to charge efficiently.



#### OPTIMAL ANGLE FOR HUMAN DETECTION

For optimal performance, follow the recommended guidelines below.

- Angle the camera so that objects appear in the bottom 2/3 of the camera's field of view.
- Choose a location where objects of interest will be no further than **66ft (20m)** from the camera.

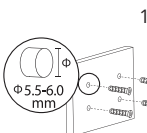
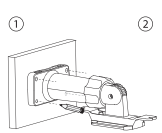


**NOTE:** The accuracy of human detection is influenced by multiple factors, such as distance from the camera, size of the human, angle and direction of the camera, and your night vision settings.



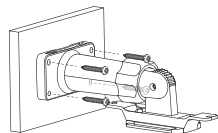


## MOUNTING THE SOLAR PANEL

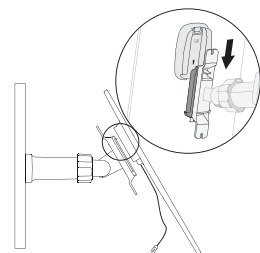


1. Use the base of the solar panel to identify the screw hole location.

**IMPORTANT:** Connect the provided 13ft solar panel cable to the camera, the camera and solar panel should be placed no more than 12ft apart.

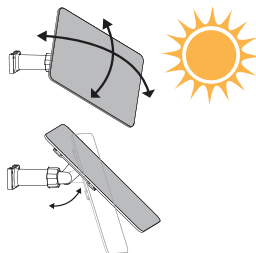


2. Secure the solar panel mounting base to the wall using the provided mounting hardware.



3. Slide the solar panel on the adjustable mount until it clicks into place.

**Tip:** To detach the solar panel from the mount, press down on the connector shown below and slide the panel off the mount.



4. Attach the adjustable joint to the wall mounting base by twisting the screw cap until it is slightly loose. Position the solar panel at your desired angle, then tighten the screw cap around the mounting base to secure the panel in place.



## USING THE APP

The Defender Guard App allows you to remotely view live video or playback recorded footage, save and share recordings, and more. Scan the QR Code from your mobile device to access the Defender Guard App Quick Start Guide

- Navigating the App
- Sharing App Access
- Customized Notifications
- Night Vision Settings
- Motion Detection Settings
- How to use Deterrence



## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS



### IS SOLAR POWERED 4K AI GUARD COMPATIBLE WITH ANY DEFENDER CAMERA SYSTEM?

Solar Powered 4K AI Guard cameras are only compatible with the Defender Guard App. It cannot be used with any other Defender security systems.

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

No, we do not offer web viewing. You can view the footage from the free Defender Guard App with compatible iOS/Android smart phones/tablets.

### CAN MY CAMERA BE SET TO RECORD CONTINUOUSLY?

Yes. AOV (Always On Video) supports continuous recording by using a lower frame rate during periods of no activity to conserve memory and power. When motion or an event is detected, it automatically switches to full-frame recording. This allows for all-day recording while still optimizing power and storage usage.



# VOTRE MONDE EN TOUTE SÉCURITÉ AVEC

ESSAI  
GRATUIT



## GUARD CLOUD

- 30 JOURS DE STOCKAGE DANS LE CLOUD
- DÉTECTION INTELLIGENTE DE PERSONNES / VÉHICULES / ANIMAUX / PAQUETS PAR L'IA
- VUE EN DIRECT
- MODE DE PROTECTION DE LA MAISON
- RAPPORTS DÉTAILLÉS DE L'IA
- TÉLÉCHARGEMENT DES ENREGISTREMENTS
- VOIR LES IMAGES QUAND L'APPAREIL EST ÉTEINT
- PARTAGER L'ACCÈS AVEC 20 UTILISATEURS

ACTIVER DANS  
L'APPLICATION  
GUARD AUJOURD'HUI

SCANNEZ CE CODE QR POUR EN SAVOIR PLUS





# PROLONGER VOTRE GARANTIE



## GARANTIE DE 2 ANS

Prolongez votre tranquillité d'esprit jusqu'à deux ans

- ◊ Défauts de Produits
- ◊ Remplacements Avancés
- ◊ Retour Gratuit



## GARANTIE DE 3 ANS

Prolongez votre tranquillité d'esprit jusqu'à trois ans

- ◊ Défauts de Produits
- ◊ Remplacements Avancés
- ◊ Retour Gratuit

**PROLONGER  
MAINTENANT**



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

## ACTIVER VOTRE GARANTIE



### PROTÉGER

Couvert pour les imprévus



### SUPPORT

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)



**DEFENDER®**

# ACCESSOIRES CERTIFIÉS

**SCAN  
MAINTENANT**



DEFENDER 24/7 VIDEO SECURITY SYSTEM

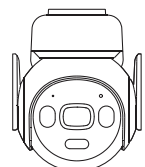
25FT

DEFENDER

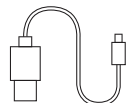
Ouvrez votre caméra et scannez ce code QR, ou visitez:  
[DefenderCameras.com](http://DefenderCameras.com)



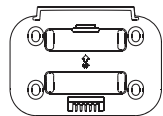
## CE QUI EST INCLUS



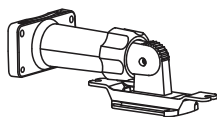
1 x Caméra De Sécurité Sans Fil 4k Guard Ultra-Charge Ptz Alimentée À L'énergie Solaire, Avec la et Tev



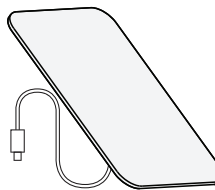
1 x Câble d'alimentation (3,2 pieds)



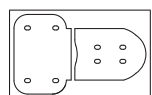
1 x Support de montage pour caméra



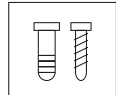
1 x Support de montage pour panneau solaire



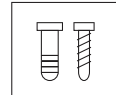
1 x Panneau solaire 5W avec câble de 13 pieds



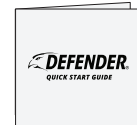
1 x Gabarit de perçage pour support de caméra



1 x Matériel de montage pour caméra  
1 x Matériel de montage pour panneaux solaires



1 x Guide de démarrage rapide



Soutien à Vie



## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

- Connexion Internet Wi-Fi
- Perceuse et/ou tournevis Phillips #2
- Foret de 3/32" pour les trous pilotes
- Foret de 7/32" pour les ancrages muraux
- Foret de 7/8" de long (choisissez le bon foret en fonction du matériau de la surface)
- Un téléphone Android ou iOS compatible

## 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 :

- Réorientez ou déplacez 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:** 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. 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.



## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES SUITE

### ATTENTION

Toute modification ou altération non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

### **Avis de protection de la vie privée**

En tant qu'utilisateur de l'appareil ou responsable du traitement des données, vous pouvez être amené à collecter des données personnelles d'autres personnes, telles que leur visage, leurs empreintes digitales, leur numéro d'immatriculation, leur adresse e-mail, leur numéro de téléphone, leur position GPS, etc. Vous devez vous conformer aux lois et réglementations locales en matière de protection de la vie privée afin de protéger les droits et intérêts légitimes d'autrui en mettant en œuvre des mesures comprenant, sans s'y limiter : fournir une identification claire et visible pour informer les personnes concernées de l'existence d'une zone de surveillance et fournir les coordonnées correspondantes.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE DE LA BATTERIE

### SÉCURITÉ :



- Évitez les températures extrêmes, la lumière directe du soleil ou une humidité excessive.
- Température de fonctionnement : -20 °C à 50 °C (Charge : -10 °C à 45 °C).
- Chargez à une température comprise entre 5 °C et 25 °C dans un endroit bien ventilé.
- Gardez l'adaptateur à proximité et à portée de main.
- Utilisez uniquement le câble USB Defender ; les chargeurs non autorisés peuvent être dangereux et annuler la garantie.
- Le câble USB est destiné à un usage intérieur uniquement et n'est pas étanche.
- Si vous utilisez un adaptateur, choisissez un adaptateur 5 V CC/min. 1,5 A (non fourni).

### AVERTISSEMENT:

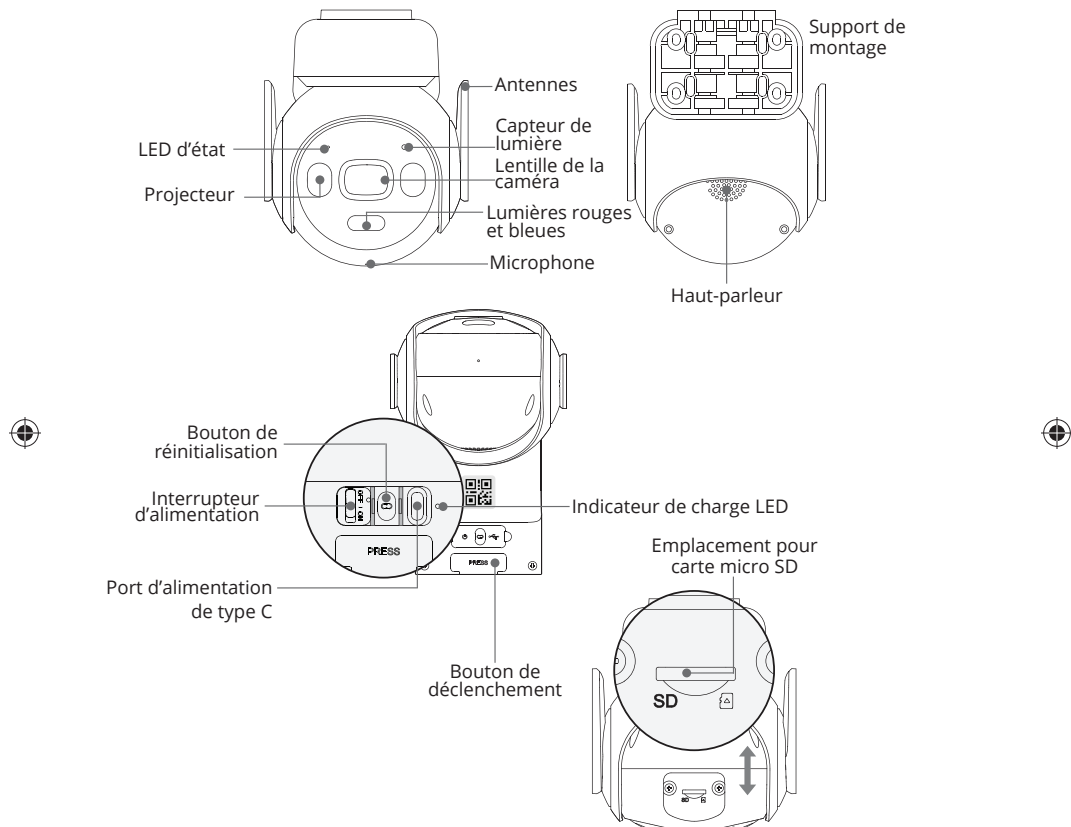


- Le remplacement de la batterie n'est pas autorisé sur cet appareil photo.
- Le feu, la chaleur ou l'écrasement peuvent provoquer une explosion.
- Une chaleur extrême peut provoquer une explosion ou une fuite.
- Une pression atmosphérique faible peut provoquer une explosion ou une fuite.





## DÉTAILS DU PRODUIT





## COMMENÇONS

### ÉTAPE 1 : TÉLÉCHARGER L'APPLICATION.

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



Télécharger dans  
l'App Store

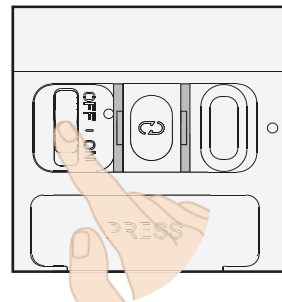


L'OBÉTIR SUR  
Google Play

**CONSEIL :** Nous vous recommandons de charger complètement la caméra à l'aide du câble de recharge fourni. Une charge complète prend environ 6 à 7 heures.

### ÉTAPE 2 : ALLUMEZ VOTRE CAMÉRA.

À l'arrière de la caméra, soulevez le couvercle en caoutchouc, puis faites glisser le bouton en position « on ». Attendez jusqu'à 60 secondes pour que la caméra passe en mode d'appairage. Lorsque le voyant LED clignote en vert, votre caméra est prête à être appairée.



	COULEUR	ÉTAT DE LA LED	ÉTAT DE L'APPAREIL
LED 1	VERT	Clignotement lent	WiFi : Prêt à configurer l'appareil
		Clignotement rapide	WiFi : Connexion au routeur
		Solide	Démarrage
	ROUGE	Solide	Réseau connecté avec succès
		Alternance	Problème avec l'appareil
LED 2	BLEU	Clignotant	Mise à jour du micrologiciel
		Solide	Chargement
			Entièrement chargé



### ÉTAPE 3 : APPAIRER VOTRE CAMÉRA

**IMPORTANTE: Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée.**

1. Ouvrir l'application Guard
2. Appuyez sur "Ajouter un appareil" ou sur l'icône "+" en haut à droite.
3. Appuyez sur « Scan ».
4. Scannez le code QR situé sur le côté de la base de la caméra.
5. Attendez que le voyant LED de la caméra clignote lentement en vert. Vérifiez que le voyant LED clignote en vert, puis appuyez sur « Suivant ».
6. Pour garantir la connexion, veuillez garder votre téléphone, votre appareil et votre routeur à proximité les uns des autres, puis appuyez sur « OK ».
7. Sélectionnez le réseau Wi-Fi 2,4 GHz auquel vous souhaitez connecter votre caméra. Appuyez sur si le réseau Wi-Fi 2,4 GHz n'est pas connecté. Sélectionnez votre réseau Wi-Fi et entrez le mot de passe, puis appuyez sur « Suivant ».
8. Veuillez patienter pendant que l'appareil se connecte à l'internet.
9. Nommez votre appareil. Nous vous recommandons de nommer votre caméra si vous connectez plus d'une caméra. Appuyez sur « Terminé ». Votre appareil a maintenant été ajouté avec succès.

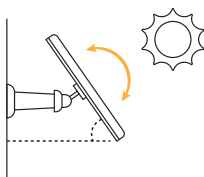




## INSTALLATION ET PLACEMENT CORRECTS DE LA CAMÉRA



**IMPORTANTE:** Avant d'installer votre caméra, allumez-la dans la zone que vous souhaitez surveiller et visionnez les images afin de vous assurer que vous disposez d'une vue claire et ininterrompue.

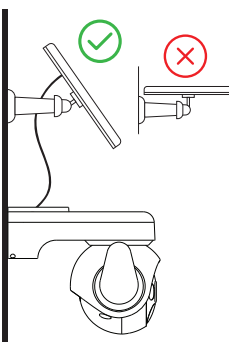


### Conseils pour installer votre panneau solaire

Choisissez un emplacement pour votre panneau solaire qui bénéficie du plus d'ensoleillement tout au long de l'année. Pour optimiser la production d'énergie de votre panneau solaire, reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître l'angle d'installation optimal.

Hémisphère Nord	Hémisphère Sud
Inclinaison : Latitude locale +5°	Inclinaison : Latitude locale +5°
Orientation directe : Sud	Orientation directe : Sud

**REMARQUE :** Trouvez un emplacement où notre panneau solaire sera exposé directement au soleil. La quantité d'énergie produite par le panneau solaire dépend des conditions météorologiques, de la saison, de la situation géographique, etc.



Pour prolonger la durée de vie de la batterie de votre caméra, laissez votre caméra connectée au panneau solaire via le câble de recharge. Assurez-vous que votre caméra et votre panneau solaire sont installés à portée du câble.

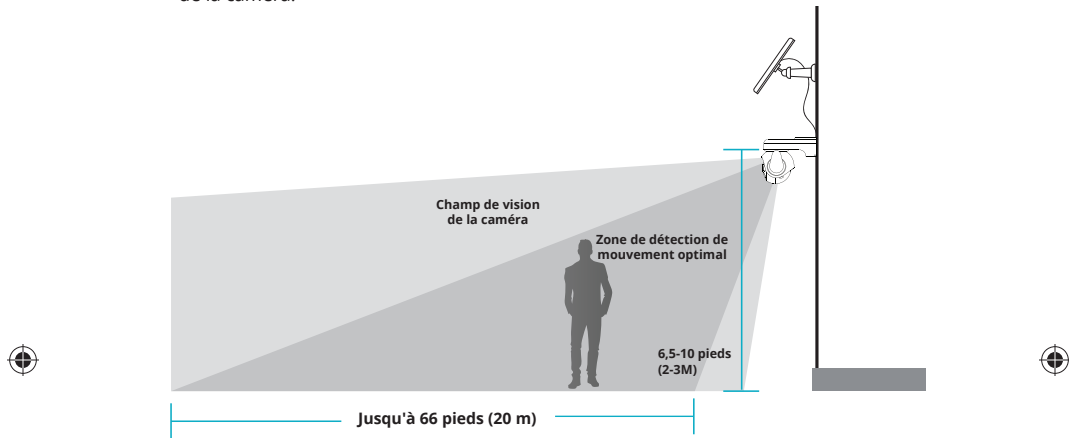
**CONSEIL :** N'installez pas le panneau solaire complètement à l'horizontale afin d'éviter l'accumulation de poussière, de neige ou d'autres débris qui pourraient nuire à l'efficacité de la charge du panneau solaire.



#### ANGLE OPTIMAL POUR LA DÉTECTION HUMAINE

Pour une performance optimale, suivez les recommandations ci-dessous.

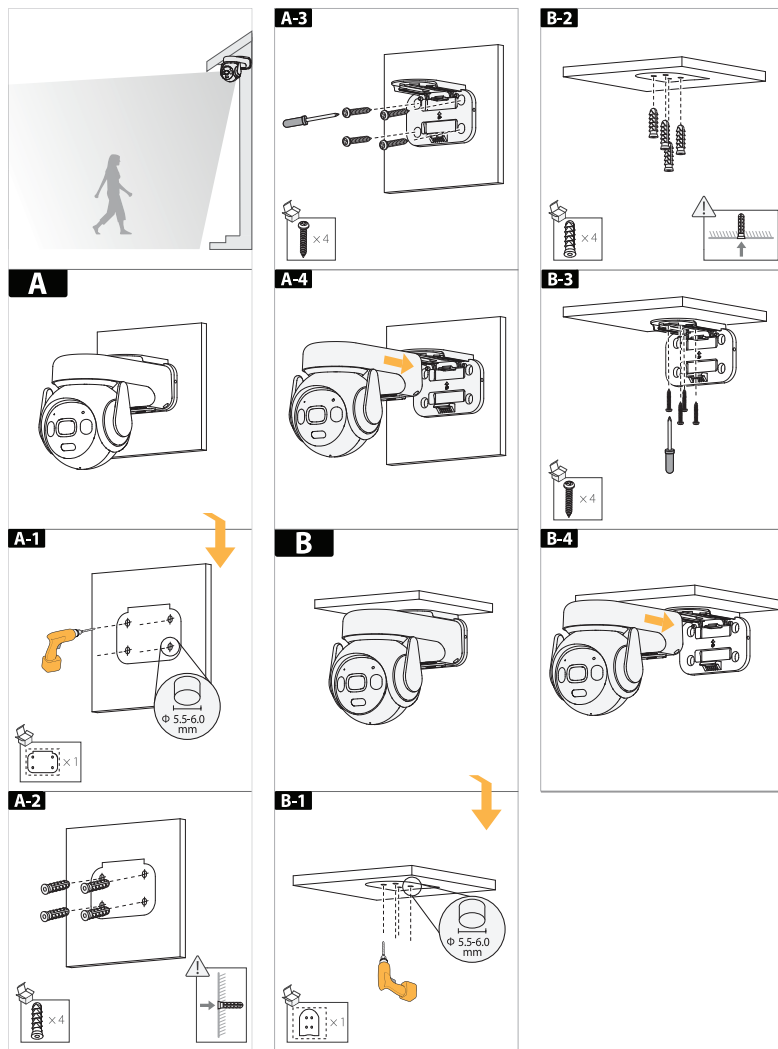
- Orientez la caméra de manière à ce que les objets apparaissent dans les deux tiers inférieurs du champ de vision de la caméra.
- Choisissez un emplacement où les objets d'intérêt ne se trouvent pas à plus de 20 m (66 pieds) de la caméra.



**REMARQUE :** La précision de la détection humaine dépend de plusieurs facteurs, tels que la distance par rapport à la caméra, la taille de la personne, l'angle et la direction de la caméra, ainsi que vos paramètres de vision nocturne.



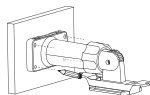
## INSTALLATION DE LA CAMÉRA



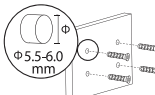


## MONTAGE DU PANNEAU SOLAIRE

①



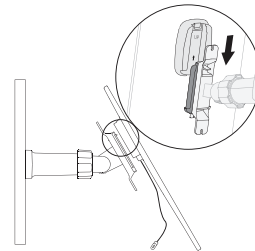
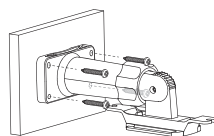
②



1. Utilisez la base du panneau solaire pour identifier les emplacements des trous de vis.

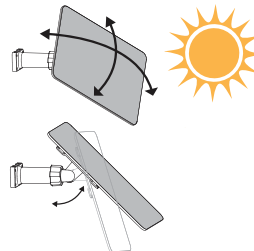
**IMPORTANTE :** Connectez le câble de 13 pieds fourni avec le panneau solaire à la caméra. La caméra et le panneau solaire doivent être placés à une distance maximale de 12 pieds l'un de l'autre.

2. Fixez la base de montage du panneau solaire au mur à l'aide du matériel de montage fourni.



3. Faites glisser le panneau solaire sur le support réglable jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

**Conseil :** pour détacher le panneau solaire du support, appuyez sur le connecteur illustré ci-dessous et faites glisser le panneau hors du support.



4. Fixez le joint réglable à la base de fixation murale en tournant le capuchon à vis jusqu'à ce qu'il soit légèrement desserré. Positionnez le panneau solaire à l'angle souhaité, puis serrez le capuchon à vis autour de la base de fixation pour maintenir le panneau en place.





## UTILISATION DE L'APP

L'application Defender Guard vous permet de visionner à distance des vidéos en direct ou de lire des enregistrements, d'enregistrer et de partager des enregistrements, et bien plus encore. Scannez le code QR à partir de votre appareil mobile pour accéder au guide de démarrage rapide de l'application Defender Guard.

- Navigation dans l'application
- Partage de l'accès à l'application
- Notifications personnalisées
- Paramètres de vision nocturne
- Paramètres de détection de mouvement
- Comment utiliser la dissuasion



## QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES



### EST-CE QUE LE GUARD 4K ALIMENTÉE À L'ÉNERGIE SOLAIRE, AVEC IA EST COMPATIBLE AVEC N'IMPORTE QUEL SYSTÈME DE CAMÉRA DEFENDER ?

Les caméras GUARD 4K ALIMENTÉE À L'ÉNERGIE SOLAIRE, AVEC IA sont uniquement compatibles avec l'application Defender Guard. Elles ne peuvent être utilisées avec aucun autre système de sécurité Defender.

### PUIS-JE VISIONNER DES IMAGES EN DIRECT OU ENREGISTRÉES À PARTIR D'UN NAVIGATEUR WEB ?

Non, nous n'offrons pas de visionnage sur le Web. Vous pouvez visionner les images à partir de l'application gratuite Defender Guard App avec des téléphones/tablettes iOS/Android compatibles.

### MA CAMÉRA PEUT-ELLE ÊTRE RÉGLÉE POUR ENREGISTRER EN CONTINU ?

Oui. La fonction TEV (Toujours en vidéo) prend en charge l'enregistrement continu en utilisant une fréquence d'images réduite pendant les périodes d'inactivité afin d'économiser de la mémoire et de l'énergie. Lorsqu'un mouvement ou un événement est détecté, l'appareil passe automatiquement à l'enregistrement plein écran. Cela permet d'enregistrer toute la journée tout en optimisant l'utilisation de l'énergie et de l'espace de stockage.



Need Help? Visit:  
Besoin d'aide ? Visitez :  
**DefenderCameras.com/Support**



Defender is continuously enhancing our products to bring customers the best user experience. For the most up to date Quick Start Guide, please visit [DefenderCameras.com](https://DefenderCameras.com).

DEFENDER® does not endorse any DEFENDER® products for illegal activities. DEFENDER® is not responsible or liable in any way for any damage, vandalism, theft or any other action that may occur while a DEFENDER® product is in use by the purchaser. We reserve the right to change models, configuration, or specifications without notice or liability. Product may not be exactly as shown.

©2025 DEFENDER®. All rights reserved. DEFENDER®, the DEFENDER® logo and other DEFENDER® marks may be registered. All other Trademarks are the property of their respective owners.

BG8MVCB-QSG



REV01 07102025

Defender améliore continuellement ses produits pour offrir aux clients la meilleure expérience utilisateur possible. Pour obtenir le guide de démarrage rapide le plus récent, veuillez visiter [DefenderCameras.com](https://DefenderCameras.com).

DEFENDER® ne cautionne aucun produit DEFENDER® pour des activités illégales. DEFENDER® n'est en aucun cas responsable des dommages, vandalisme, vol ou toute autre action survenue lors de l'utilisation d'un produit DEFENDER® par l'acheteur. Nous nous réservons le droit de modifier les modèles, configurations ou spécifications sans préavis ni responsabilité. Le produit peut différer légèrement de celui montré.

©2025 DEFENDER®. Tous droits réservés. DEFENDER®, le logo DEFENDER® et d'autres marques DEFENDER® peuvent être enregistrés. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.