



Vinees

# Quick Start Guide Solar Panel Kit L1



English 01

Deutsch 17

French 35

# EN CONTENTS

01 IN THE BOX

PRODUCT OVERVIEW 02

03 APP SETUP

INSTALLATION 05

12 LIGHT INDICATIONS

CAUTIONS 13

15 NEED HELP?

## IN THE BOX



Camera



Charging Cable



Quick Start Guide



Screw Pack



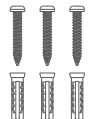
Solar Panel



Bracket

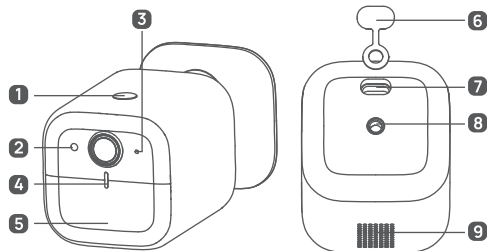


Mounting Hole Location Sticker



Screw Pack

## PRODUCT OVERVIEW

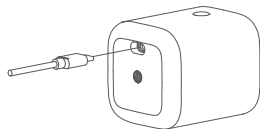


1. Setup Button
2. Light Sensor
3. Microphone
4. LED Indicator
5. Motion Sensor

6. Waterproof Lid
7. Type-C Charging Port
8. 1/4 Inch Mounting Hole
9. Speaker

## APP SETUP

● Before any installation the camera should be fully charged. The LED indicator will be solid green when it is fully charged, otherwise it will be flashing green.



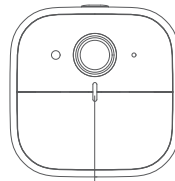
Status	Description
Charging	Flashing Green
Fully Charged	Solid Green

1. Scan the QR code below to download the AiDot APP.



Or search for "AiDot" in App Store or Google Play

2. Power on the camera, you will hear "Welcome, please add the camera in the App" with the camera's indicator light solid in red.



LED indicator solid in red

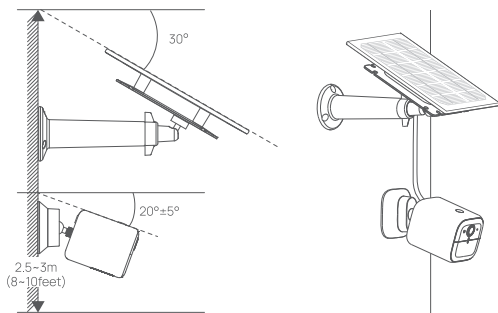
3. In the AiDot app, press "+" to select L1 in brand "Winees", and follow the instructions on App to connect the camera to Wi-Fi.

4. Place the camera in the area where you plan to install to test the video quality, ensure that the camera can work normally after the final installation, especially the video streaming.

# INSTALLATION

## ■ Placement

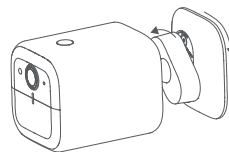
For a better user experience, we recommend you to install the camera as below procedures.



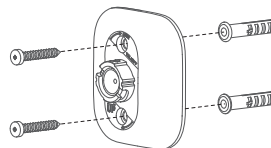
5 EN

## ■ Wall mount of camera

1. Screw off the stand, and take out the base separately.

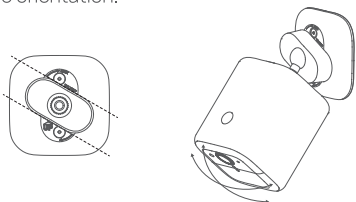


2. Drill a hole with a 13/64 inch (5.16mm) drill bit, then insert the anchor into the hole. The anchor is necessary for walls that are made by hard materials such as concrete, brick or stucco. Please note the "UP" sign when attaching the base onto the wall.

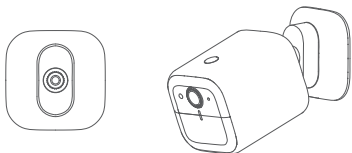


EN 6

3. Fit the universal joint onto the base and align with the mark on the base, adjust the camera to the suitable orientation.



4. Tighten the camera orientation by screwing the universal joint clockwise to the locking position



#### ■ Cautions of solar panel

While positioning the Solar Panel, keep the following factors in mind. These factors may affect the solar panel efficiency:

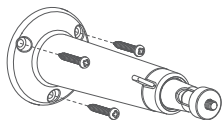
1. Weather conditions will impact the levels of energy produced
2. Dirt or debris on the panels can negatively impact the intake of sunlight
3. The amount of sunlight that the solar panel receives

To optimize your solar panel efficiency, identify an optimal position on your roof or wall for installation.

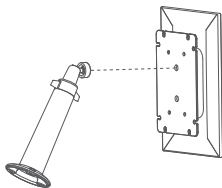
1. Select a location where the solar panel can get the most sunlight throughout the year
2. Position your solar panel south-facing (in the Northern Hemisphere) or north-facing (in the Southern Hemisphere), and tilt the panel at a  $30^\circ$  angle.
3. Regularly wipe/clean your solar panel to keep it free of debris and dirt.

■ Wall mount of solar panel

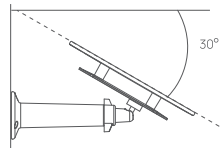
1. Place the mounting bracket against the wall and secure it with the included screws.



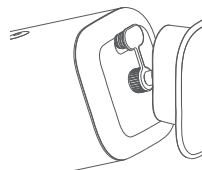
2. Screw the Solar Panel to the mounting bracket and make sure it is well secured.



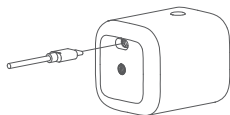
3. Angle the Solar Panel on the mounting bracket to receive the largest amount of sunlight. A 30° tilt is recommended.



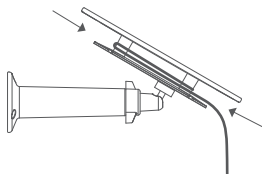
4. Open the silicone plug behind the camera



5. Plug the USB connector into the USB port of camera.



6. Route the extension cable along the solar panel hub to avoid tangling cables.



## LIGHT INDICATIONS

Status	Description
Solid Red	Power on / System booting / Factory resetting
Flashing Red	Cloud connecting fail / Low power
Solid Green	Wireless connected / Fully charged
Flashing Green	System ready for WiFi set up / Firmware update/Charging
Red and Green Fashing Alternately	Unable to connect to the cloud



## CAUTIONS

To avoid personal injury and/or possible product damage, the following cautions must be followed:

1. Please use the provided adapter instead of others in case of any damage to the product.
2. Keep out of reach of children. This product contains small magnets and other small parts, which can cause choking or injury if ingested.
3. To prevent early failure, the camera should only be installed in operating environments ranging between -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F).
4. Do not install
  - close to heat source
  - near the metal objects and mirrors that cause radio signal attenuation or shading.
5. Do not disassemble or reinstall the camera, otherwise it may cause security risks.
6. Unplug the power cord before cleaning. Do not clean the camera with any liquids, spray cleaner or wet cloth.
7. The slot and opening are used for ventilation, not allowed to be blocked or covered.
8. This product only can be connected to 2.4G WIFI.

■ **Note:** The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

■ **Note:** 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 receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### ■ 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.

### ■ RF Exposure Statement

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 20 cm between the radiator and your body.

### ■ ISED 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.

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 ISED RSS-102 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.

Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et vous les personnes.

## NEED HELP?

Email our support team:  
[support@iwinees.com](mailto:support@iwinees.com)

**Linkzone Technology Co., Limited**  
Room 510, 5/F, Wayson Commercial  
Building, 28 Connaught Road West,  
Sheung Wan, Hong Kong  
Phone: 1-855-334-9800  
Website: [www.iwinees.com](http://www.iwinees.com)  
**Made in China**



Help Center

15 EN

# DE INHALT

**17** IN DER BOX

PRODUKTÜBERSICHT **18**

**19** EINRICHTUNG

INSTALLATION **21**

**28** LEUCHTANZEIGEN

WARNUNGEN **29**

**33** BRAUCHEN SIE HILFE

## IN DER BOX



Kamera



Ladekabel



Gebrauchsanweisung



Schraubenpaket



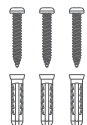
Solar Panel



Halterung

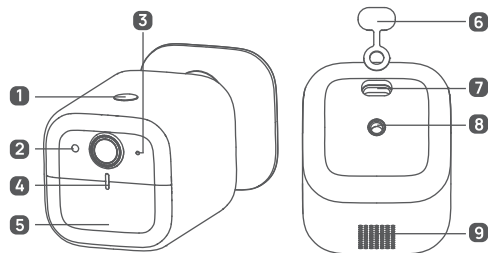


Befestigungslochaufkleber



Schraubenpaket

## PRODUKTÜBERSICHT

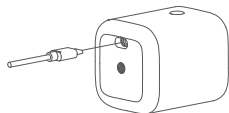


1. Einrichten Taste
2. Lichtsensor
3. Mikrofon
4. LED-Anzeiger
5. Bewegungssensor

6. Wasserdichter Deckel
7. Typ-C-Ladeanschluss
8. 1/4 Zoll Montagebohrung
9. Lautsprecher

## EINRICHTUNG

■ Vor der Installation sollte die Kamera vollständig aufgeladen sein. Die LED-Anzeige leuchtet grün, wenn sie vollständig aufgeladen ist, während des Ladevorgangs blinkt sie grün.

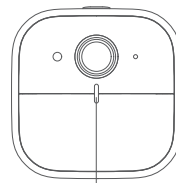


Status	Beschreibung
Laden	Grün blinkend
Vollständig aufgeladen	Dauergrün

1. Scannen Sie den QR-Code unten, um die AiDot APP herunterzuladen.



2. Schalten Sie die Kamera ein, Sie hören "Willkommen, bitte fügen Sie die Kamera in der App hinzu" und die Anzeigeleuchte der Kamera leuchtet rot.



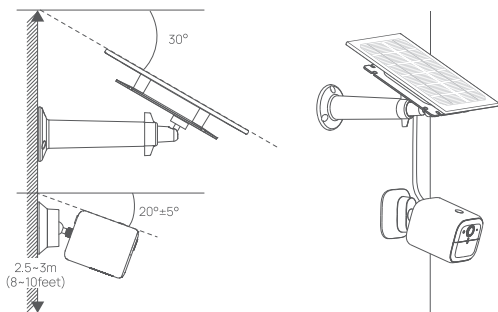
LED-Anzeige leuchtet dauerhaft rot

3. Drücken Sie in der AiDot-App "+", um L1 in der Marke "Winees" auszuwählen, und folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Kamera mit Wi-Fi zu verbinden.

4. Stellen Sie die Kamera in dem Bereich auf, in dem Sie sie installieren möchten, um die Videoqualität zu testen und sicherzustellen, dass die Kamera nach der endgültigen Installation normal funktioniert.

## INSTALLATION

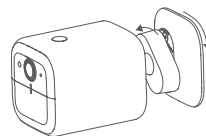
■ Um eine bessere Benutzerfreundlichkeit zu erreichen, empfehlen wir Ihnen, die Kamera wie unten beschrieben zu installieren.



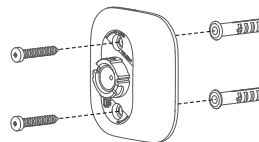
21 DE

### ■ Wandhalterung der Kamera

1. schrauben Sie den Ständer ab, und nehmen Sie den Sockel separat heraus.

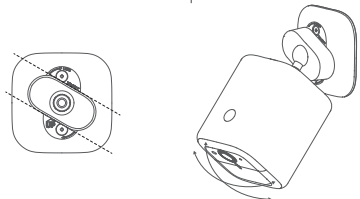


2. Bohren Sie ein Loch mit einem 13/64 Zoll (5,16 mm) Bohrer und setzen Sie dann den Dübel in das Loch ein. Der Dübel ist notwendig für Wände, die aus harten Materialien wie Beton, Ziegel oder Stuck bestehen. Achten Sie auf das "UP"-Zeichen, wenn Sie den Sockel an der Wand befestigen, und stellen Sie sicher, dass der Montageort über ausreichend WiFi verfügt.

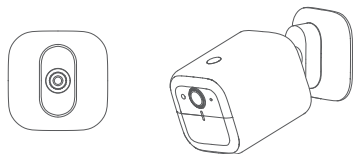


DE 22

3. Setzen Sie das Kardangelenk auf den Sockel und richten Sie es an der Markierung auf dem Sockel aus, stellen Sie die Kamera in die passende Ausrichtung.



4. Ziehen Sie die Kameraausrichtung fest, indem Sie das Kardangelenk im Uhrzeigersinn in die Verriegelungsposition schrauben.



23 DE

#### ■ Vorsichtsmaßnahmen für Solarpanel

Beachten Sie die folgenden Faktoren während der Positionierung des Solarpanels. Diese Faktoren können die Effizienz des Solarpanels beeinträchtigen:

1. Wetterbedingungen haben Auswirkungen auf die Menge der produzierten Energie.
2. Schmutz oder Ablagerungen auf den Panels kann die Aufnahme von Sonnenlicht negativ beeinflussen.
3. Die Menge an Sonnenlicht, die das Solarpanel aufnimmt

Suchen Sie zur Optimierung der Effizienz Ihres Solarpanels nach einer optimalen Position für die Montage auf Ihrem Dach oder an einer Wand.

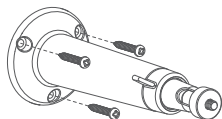
1. Wählen Sie eine Stelle, an der das Solarpanel die maximale Menge an Sonnenlicht über das ganze Jahr aufnehmen kann.
2. Positionieren Sie Ihr Solarpanel so, dass es nach Süden (in die nördliche Hemisphäre) oder nach Norden (in die südliche Hemisphäre) ausgerichtet ist, und neigen Sie es in einen 30°-Winkel.
3. Wischen Sie Ihr Solarpanel regelmäßig ab bzw. reinigen

DE 24

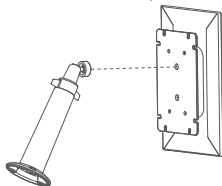
Sie es, um es frei von Ablagerungen und Schmutz zu halten.

■ **Wandhalterung des Solarpanel**

1. Platzieren Sie die Montagehalterung an einer Wand oder auf dem Dach und befestigen Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben.

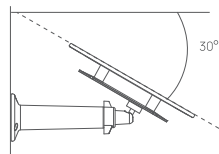


2. Schrauben Sie das Solarpanel an der Montagehalterung fest und stellen Sie sicher, dass es einen festen Sitz hat.

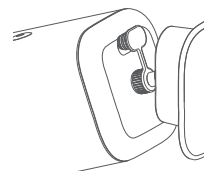


25 DE

3. Neigen Sie das Solarpanel auf der Montagehalterung in einen Winkel, in dem es die höchste Menge an Sonnenlicht aufnehmen kann. Es wird ein 30°-Winkel empfohlen.

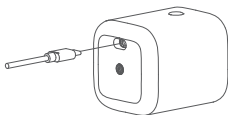


4. Öffnen Sie den Silikonstecker hinter der Kamera

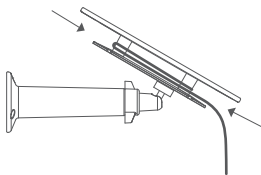


DE 26

5. Stecken Sie den USB-Stecker in den USB-Anschluss der camera.



6. Führen Sie das Verlängerungskabel entlang des Hubs des Solarpanels, um Kabelgewirr zu vermeiden.



## LEUCHTANZEIGEN

Status	Beschreibung
Dauerhaft Rot	Einschalten / Systemstart / Werksreset
Rot Blinkend	Cloud-Verbindung fehlgeschlagen / Niedrige Leistung
Dauerhaft Grün	Drahtlos verbunden / Voll aufgeladen
Grün Blinkend	System bereit für WiFi-Setup / Firmware-Update / Ladung
Rot und Grün Blinken Abwechselnd	Keine Verbindung zur Cloud möglich



## WARNUNGEN

Um Verletzungen und/oder mögliche Schäden am Produkt zu vermeiden, müssen die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

1. Bitte verwenden Sie den mitgelieferten Adapter anstelle von für den Fall, dass das Produkt beschädigt wird.
2. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Dieses Produkt enthält kleine Magnete und andere Kleinteile, die bei Verschlucken zu die bei Verschlucken zu Erstickungen oder Verletzungen führen können.
3. Um einen vorzeitigen Ausfall zu vermeiden, sollte die Kamera nur nur in Betriebsumgebungen installiert werden, die zwischen -20°C - 50°C (-4°F - 122°F) **INSTALLIERT WERDEN**.
4. Installieren Sie die Kamera nicht
  - in der Nähe von Wärmequellen
  - in der Nähe von Metallobjekten und Spiegeln, die eine Abschwächung oder Abschattung des Funksignals verursachen.
5. Bauen Sie die Kamera nicht auseinander oder wieder ein, da sonst sonst kann es zu Sicherheitsrisiken kommen.
6. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Reinigen Sie die Kamera nicht je die Kamera nicht mit Flüssigkeiten, Reinigungssprays oder nassen Tüchern.
7. Der Schlitz und die Öffnung dienen der Belüftung und dürfen nicht dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
8. Dieses Produkt kann nur mit 2.4G WiFi verbunden werden.

■ Hinweis: Der Zuschusempfänger ist nicht verantwortlich für Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften zuständigen Stelle genehmigt wurden. Solche Änderungen können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

■ Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie anders auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

■ Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten  
Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro- und/oder Elektronikgeräte nutzen.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten  
Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.
2. Batterien und Akkus  
Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Alttakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten repariert werden.
3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten  
Wenn Sie Altgeräten besitzen, können Sie an den durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Siedlungsabfall von Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von

Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

#### 4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist. 5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

■ \*Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten,

finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z. B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

As a producer in terms of the German ElektroG we are registered with the German registration authority Stiftung Elektro-Altgeräte-Register (Nordostpark 72, 90411 Nürnberg), having been granted the following WEEE registration number: DE93503587

## BRAUCHEN SIE HILFE

Kontaktieren Sie uns:  
[support@iwinees.com](mailto:support@iwinees.com)

**UK**  
**REP** Business name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
Business address: 89 Princess Street,  
Manchester, M1 4HT, UK  
Email: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)  
Tel: +441616371080

**EC**  
**REP** Business name: APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
Business address: UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT  
BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IRELAND  
Email: [info@apex-ce.com](mailto:info@apex-ce.com)  
Tel: +35 321 2066339

**Linkzone Technology Co., Limited**  
Room 510, 5/F, Wayson Commercial  
Building, 28 Connaught Road West,  
Sheung Wan, Hong Kong  
Phone: 1-855-334-9800  
Website: [www.iwinees.com](http://www.iwinees.com)  
**HERGESTELLT IN CHINA**



Hilfezentrum

# FR INHALT

**35** DANS LA BOITE

PRÉSENTATION DU PRODUIT **36**

**37** CONFIGURATION DE L'APPLICATION

INSTALLATION **39**

**47** INDICATIONS LUMINEUSES

PRÉCAUTIONS **48**

**51** BESOIN D'AIDE

## DANS LA BOÎTE



Caméra



Câble de charge



Guide de démarrage rapide



Pack de vis



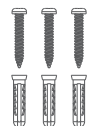
Panneau solaire



Support

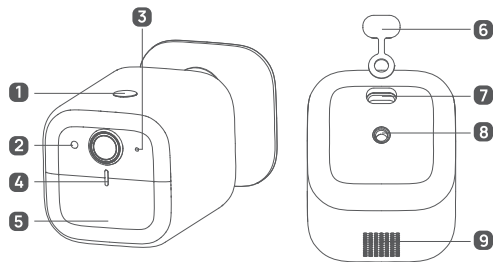


Autocollant de trou de montage



Pack de vis

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

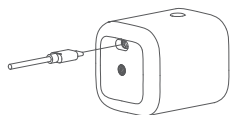


1. Bouton de configuration
2. Capteur de lumière
3. Microphone
4. Indicateur LED
5. Détecteur de mouvement

6. Couvricle résistant à l'eau
7. Port de charge Type-C
8. Trou de montage de 1/4 de pouce
9. Haut-parleur

## CONFIGURATION DE L'APPLICATION

■ Avant l'installation, la caméra doit être complètement chargée. L'indicateur LED est vert fixe lorsqu'il est complètement chargé, sinon il clignotera en vert.



Statut	Description
Mise en charge	Vert solide
Complètement chargé	A l'arrêt

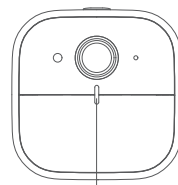
1. Scannez le code QR ci-dessous pour télécharger l'APP AiDot.



Ou recherchez "AiDot" dans App Store ou Google Play.



2. Mettez la caméra sous tension, vous entendrez "Bienvenue, veuillez ajouter la caméra dans l'App" et le voyant lumineux de la caméra sera en rouge.



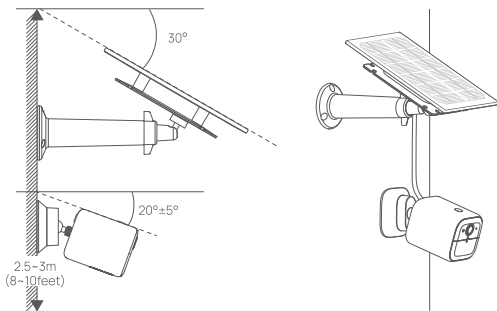
Indicateur LED solide en rouge

3. Dans l'App AiDot, appuyez sur "+" pour sélectionner L1 dans la marque "Winees", et suivez les instructions de l'application pour connecter la caméra au Wi-Fi.

4. Placez la caméra dans la zone où vous prévoyez de l'installer pour tester la qualité vidéo, assurez-vous que la caméra peut fonctionner normalement après l'installation finale.

## INSTALLATION

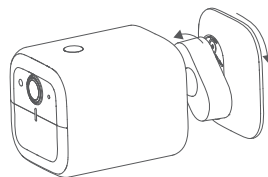
■ Pour une meilleure expérience utilisateur, nous vous recommandons d'installer la caméra selon les procédures ci-dessous.



39 FR

### ■ Support mural de caméra

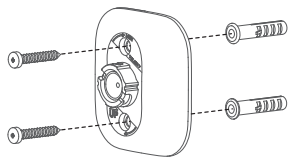
1. Dévissez le support, et sortez la base séparément.



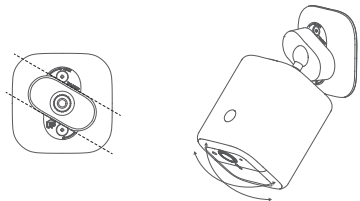
2. Percez un trou avec une mèche de 5,16 mm, puis insérez la cheville dans le trou. L'ancrage est nécessaire pour les murs faits de matériaux durs tels que le béton, la brique ou le stucco. Veuillez attention du signe "UP" lorsque vous fixez la base sur le mur et

FR 40

assurez-vous que l'endroit de montage est suffisamment WiFi.

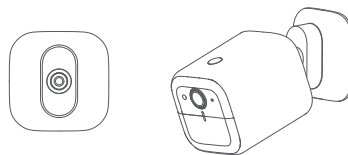


3. Montez le joint universel sur la base et alignez-le avec la marque sur la base, ajustez la caméra à l'orientation appropriée.



41 FR

4. Serrez l'orientation de la caméra en vissant le joint universel dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position de verrouillage.



#### ■ Précautions du panneau solaire

Pour décider ou positionner le panneau solaire, gardez les facteurs ci-après à l'esprit. Ceux-ci peuvent affecter l'efficacité du panneau solaire:

1. Les conditions météorologiques, qui ont une incidence sur la quantité d'énergie produite

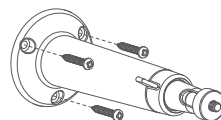
FR 42

2. L'accumulation de poussière et de débris, qui peut nuire à la captation de la lumière solaire
3. La quantité de lumière solaire captée par le panneau

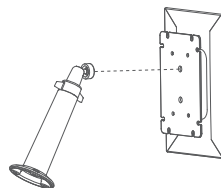
Pour optimiser l'efficacité du panneau solaire, déterminez l'emplacement idéal où l'installer sur votre toit ou votre façade.

1. Choisissez un emplacement où le panneau solaire profitera de la meilleure exposition possible à la lumière solaire tout au long de l'année.
2. Orientez le panneau solaire vers le sud (si vous êtes dans l'hémisphère nord) ou vers le nord (si vous êtes dans l'hémisphère sud) et inclinez-le à un angle de 30°.
3. Essuyez/nettoyez régulièrement le panneau solaire pour éviter l'accumulation de débris et de poussière.

1. Placez le support de fixation contre votre façade ou sur votre toit et fixez-le à l'aide des vis fournies.

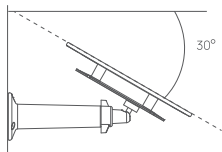


2. Vissez le panneau solaire sur le support de fixation et assurez-vous qu'il est solidement fixé.

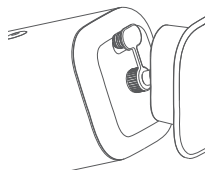




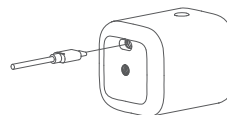
3. Orientez le panneau solaire sur le support de fixation afin qu'il reçoive le plus de lumière solaire possible. Un angle d'inclinaison de 30° est recommandé.



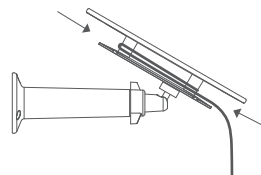
4. Ouvrez la prise de silicone derrière la caméra



5. Branchez le connecteur USB sur le port USB de l'camera.



6. Acheminez le câble d'extension le long du centre du panneau solaire pour éviter les enchevêtrements.



## INDICATIONS LUMINEUSES

Status	Beschreibung
Rouge Solide	Mise sous tension / Démarrage du système / Réinitialisation usine
Rouge Clignotant	Échec de la connexion Cloud / Faible puissance
Vert Fixe	Connecté sans fil / Complètement chargé
Vert Clignotant	Système est prêt pour la configuration du WiFi / Mise à jour du micrologiciel / Chargé
Rouge Et Vert Clignotant Alternativement	Impossible de se connecter à Cloud

## PRÉCAUTIONS

Pour éviter toute blessure personnelle et/ou tout dommage éventuel au produit, les précautions suivantes doivent être respectées :

1. Veuillez utiliser l'adaptateur fourni plutôt que d'autres en cas de dommage au produit.
2. Tenir hors de portée des enfants. Ce produit contient de petits aimants et d'autres petites pièces qui peuvent causer des étouffements ou des blessures en cas d'ingestion.
3. Pour éviter toute défaillance prématurée, la caméra doit être installée dans des environnements de fonctionnement compris entre -20°C - 50°C (-4°F - 122°F).
4. N'installez pas la caméra
  - près d'une source de chaleur
  - près des objets métalliques et des miroirs qui provoquent l'atténuation ou l'ombrage du signal radio.
5. Ne démontez pas et ne réinstallez pas l'appareil photo, sinon cela pourrait entraîner des risques de sécurité.
6. Débranchez le cordon d'alimentation avant le nettoyage. Ne nettoyez pas l'appareil photo avec un liquide, un spray nettoyant ou un chiffon humide.
7. La fente et l'ouverture sont utilisées pour la ventilation, ne doivent pas être bloquées ou couvertes.
8. Ce produit ne peut être connecté qu'au WiFi 2.4G.

■ Remarque : Le concessionnaire n'est pas responsable des changements ou des modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité. De telles modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

■ Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la 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 de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune

garantie que des interférences ne se produiront 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 les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

■ 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.

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 withISED RSS-102 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.

Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF-exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.



## BESOIN D'AIDE

Envoyez un courriel à notre équipe d'assistance :  
**support@iwinees.com**

**Linkzone Technology Co., Limited**  
Room 510, 5/F, Wayson Commercial  
Building, 28 Connaught Road West,  
Sheung Wan, Hong Kong  
Téléphone: 1-855-334-9800  
Site Web: [www.iwinees.com](http://www.iwinees.com)  
**Fabriqué en Chine**



Le centre d'aide