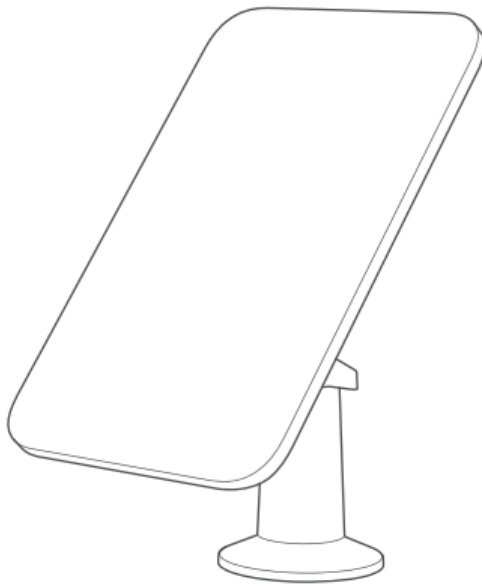


Noorio

QUICK START GUIDE
Solar Panel

Noorio

Smart Home In Harmony



Noorio Innovations Limited

Office 216 2nd Floor, Alpha House, 27-33 Nathan Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

English ----- 01

Français ----- 11

Deutsch ----- 17

Italiano ----- 23

Português ----- 29

Nederlands ----- 35

Español ----- 41

العربية ----- 47

日本語 ----- 53

TABLE OF CONTENTS

What's Included ----- 02

Installation Tips ----- 03

Bracket Installation -- 04

Camera Connection -- 05

Setup the App ----- 06

Notice ----- 07

Customer Service --- 10

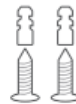
What's Included



Solar Panel



Mounting bracket



Screw pack



Waterproof gasket x 2



Quick start guide

You may need



Screwdriver



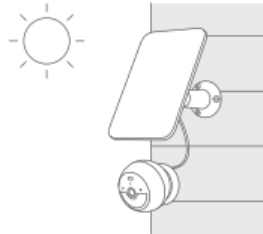
Drill



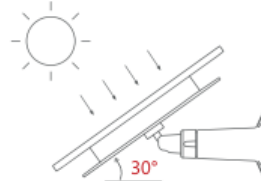
Step ladder

Installation Tips

- ① The intake of sunlight impacts the energy produced by the solar panel. Install the solar panel on the roof or wall outside your house to get maximum sunlight exposure.



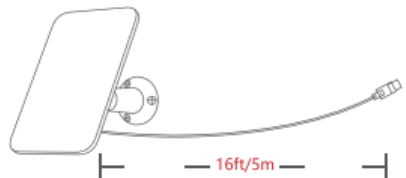
- ② Position your solar panel south-facing (in the Northern Hemisphere) or north-facing (in the Southern Hemisphere), and adjust its angle at about 30°.



- ③ Dirt or debris on the solar panel can reduce sunlight exposure. Remember to regularly clean the panel.



- ④ The cable of the solar panel is 16ft/5m long, make sure the cable can reach your camera. Otherwise, you have to relocate your camera first.

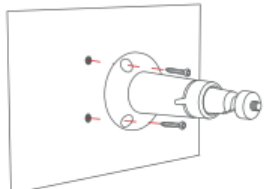


- ⑤ Do not extend the cable of the solar panel. Because it might cause a voltage drop and negatively impact the charging efficiency.

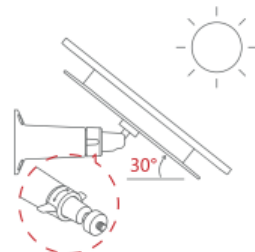


Bracket Installation

- ① Place the bracket against a roof or a wall and secure it with the included screws. To install the bracket on concrete, brick, and other hard materials, drill holes with a 15/65-inch (5.95mm) drill bit and

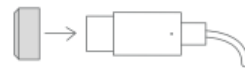


- ② Screw the solar panel to the bracket and adjust its angle at about 30°.

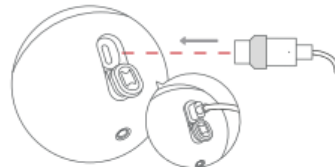


Camera Connection

- ① Slide a waterproof gasket onto the USB connector of the solar panel.



- ② Open the rubber cover of your camera's charging port and firmly plug in the USB connector.



Setup the App

1. Scan the code below to get the Noorio app.
2. Go to the related Camera Settings -> Power Management.
Tap Power Source and select Solar Panel.



For online help and support, visit <https://support.nooriolife.com/>

Notice

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.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance 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 under Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to protect reasonably against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used by the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. Suppose this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. In that case, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment to an outlet on a circuit different from the receivers.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radio Frequency Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

 This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Declaration of Conformity

This product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit <https://www.nooriolife.com/>



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

IC Statement

1)This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Customer Service

Warranty

1 year limited warranty

Email Us

Customer Support: support@nooriolife.com

Noorio Innovations Limited

Office 216 2nd Floor, Alpha House, 27-33 Nathan Road, Tsim Sha Tsui,
Kowloon, Hong Kong

TABLE DES MATIÈRES

Ce qui est inclus - - - - - 12

Conseils d' Installation-----13

Installation du support-----14

Connexion de Caméra ----- 15

Configurer l' APP - - - - - 16

Service clientèle - - - - - 16

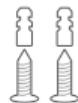
Ce qui est inclus



Panneau Solaire



Support de montage



Paquet de vis



Joint étanche x 2



Guide de démarrage rapide

Vous pouvez avoir besoin de



Tournevis



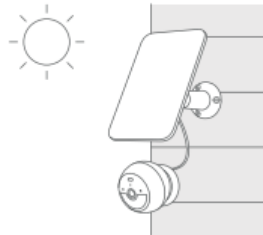
Perceuse



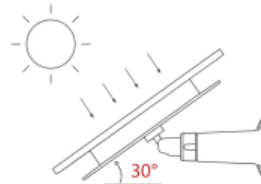
Échelle des étapes

Conseils d' Installation

- 1 L'apport de lumière solaire impacte l'énergie produite par le panneau solaire. Installez le panneau solaire sur le toit ou le mur à l'extérieur de votre maison pour obtenir une exposition maximale au soleil.



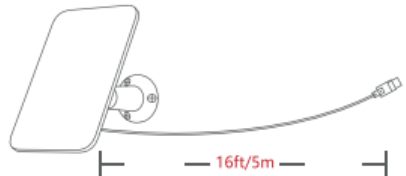
- 2 Positionnez votre panneau solaire au sud (dans l' Hémisphère Nord) ou au nord (dans l' Hémisphère Sud), et ajustez son angle à environ 30°.



- 3 La saleté ou les débris sur le panneau solaire peuvent réduire l'exposition au soleil. Pensez à nettoyer régulièrement le panneau.



- ④ Le câble du panneau solaire mesure 10 pieds/3 m de long, assurez-vous que le câble peut atteindre votre caméra. Sinon, vous devez d'abord déplacer votre camera.

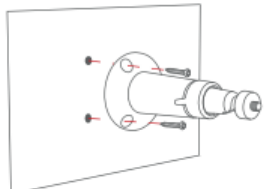


- ⑤ Ne rallongez pas le câble du panneau solaire, puisque cela pourrait provoquer une chute de tension et avoir un impact négatif sur l'efficacité de la charge.

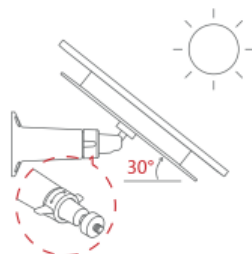


Installation du support

- ① Placez le support contre un toit ou un mur et le fixer avec les vis fournies. Pour installer le support sur du béton, de la brique et d'autres matériaux durs, percez des trous avec un foret de 15/65 pouces (5,95 mm) et insérez d'abord les ancrages

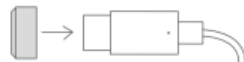


- ② Vissez le panneau solaire au support et ajustez son angle à environ 30°.

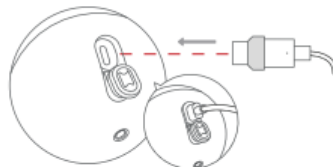


Connexion de Caméra

- ① Glissez un joint étanche sur le connecteur USB du panneau solaire.



- ② Ouvrez le cache en caoutchouc du port de charge de votre appareil photo et branchez fermement le connecteur USB.



Configurer l' APP

1. Scannez le code ci-dessous pour obtenir l' app Noorio.
2. Accédez aux Paramètres de la Caméra Associés-> Gestion de l' Alimentation. Appuyez sur Source d'Alimentation et sélectionnez



Pour obtenir une aide et un support en ligne, visitez le site
<https://support.nooriolife.com/>

Service clientèle

Garantie

Garantie limitée à 1 an

Envoyez-nous un e-mail

Assistance à la clientèle:support@nooriolife.com

INHALTSVERZEICHNIS

Was ist enthalten----- 18

Tipps zur Installation----- 19

Installation der Halterung--- 20

Kameraanschluss----- 21

Einstellung der App----- 22

Kundendienst----- 22

Was ist enthalten



Solarpanel



Montagehalterung



Schraubenpaket



Wasserdichte Dichtung
x 2

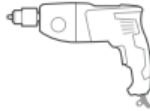


Schnellstart-Anleitung

Vous pouvez avoir besoin de



Schraubendreher



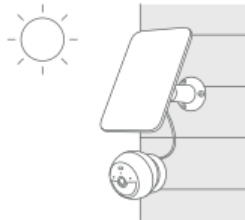
Bohrer



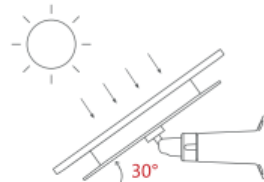
Trittleiter

Tipps zur Installation

- 1 Einfall des Sonnenlichts wirkt sich auf die vom Solarpanel erzeugte Energie aus. Installieren Sie das Solarpanel auf dem Dach oder an der Wand außerhalb Ihres Hauses, um eine maximale Sonneneinstrahlung zu erhalten.



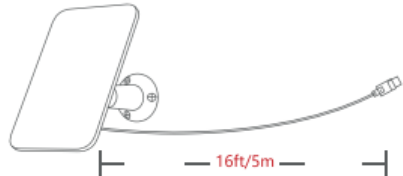
- 2 Stellen Sie Ihr Solarpanel so auf, dass es nach Süden (auf der Nordhalbkugel) oder nach Norden (auf der Südhalbkugel) ausgerichtet ist, und stellen Sie seinen Winkel auf etwa 30° ein.



- 3 Schmutz oder Ablagerungen auf dem Solarpanel können die Sonneneinstrahlung verringern. Denken Sie daran, das Panel regelmäßig zu reinigen.



- 4 Das Kabel des Solarpanels ist 3 m lang, stellen Sie sicher, dass das Kabel Ihre Kamera erreichen kann. Andernfalls müssen Sie Ihre Kamera zuerst woanders aufstellen.

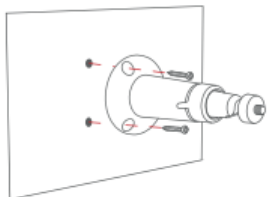


- 5 Verlängern Sie das Kabel des Solarpanels nicht. Dies könnte zu einem Spannungsabfall führen und sich negativ auf die Ladeeffizienz

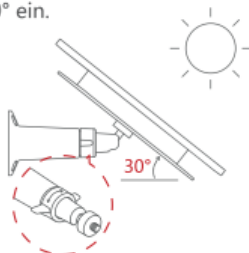


Installation der Halterung

- 1 Platzieren Sie die Halterung an einem Dach oder einer Wand und befestigen Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben. Um die Halterung an Beton, Ziegeln und anderen harten Materialien zu befestigen, bohren Sie Löcher mit einem 15/65-Zoll-Bohrer (5,95 mm) und setzen

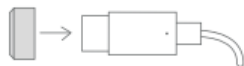


- 2 Schrauben Sie das Solarpanel an die Halterung und stellen Sie den Winkel auf etwa 30° ein.

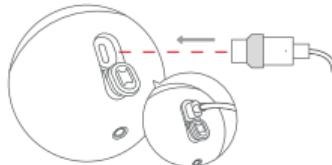


Kameraanschluss

- 1 Schieben Sie eine wasserdichte Dichtung auf den USB-Anschluss des Solarpanels.



- 2 Öffnen Sie die Gummiabdeckung des Ladeanschlusses Ihrer Kamera und stecken Sie den USB-Stecker fest ein.



Einstellung der App

1. Scannen Sie den Code unten, um die Noorio-App zu erhalten.
2. Gehen Sie zu den entsprechenden Kameraeinstellungen-> Energieverwaltung. Tippen Sie auf Energiequelle und wählen Sie Solarpanel.ein.



Für Online-Hilfe und Unterstützung, besuchen Sie
<https://support.nooriolife.com/>

Kundendienst

Garantie

1 Jahr beschränkte Garantie

E-Mail

Kunde Support:support@nooriolife.com

SOMMARIO

Cosa è incluso-----	24
Suggerimenti per l'installazione---	25
Installazione della staffa-----	26
Collegamento della telecamera--	27
Impostazione dell'App-----	28
Servizio clienti -----	28

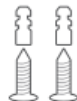
Cosa è incluso



Pannello solare



Staffa di montaggio



Pacchetto di viti



Guarnizione impermeabile
x 2



Guida rapida

Potrebbe essere necessario



Cacciavite



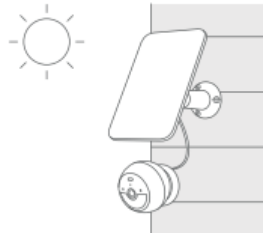
Trapano



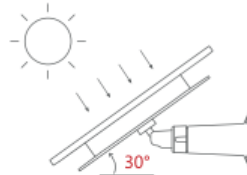
Scala a gradini

Suggerimenti per l'installazione

- 1 L'apporto di luce solare influenza sull'energia prodotta dal pannello solare. Installare il pannello solare sul tetto o sulla parete esterna della casa per ottenere la massima esposizione alla luce solare.



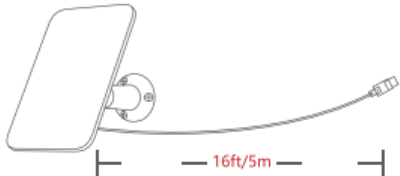
- 2 Posizionare il pannello solare verso sud (nell'emisfero settentrionale) o verso nord (nell'emisfero meridionale) e regolare la sua angolazione a circa 30°.



- 3 Sporcizia o detriti sul pannello solare possono ridurre l'esposizione alla luce solare. Ricordarsi di pulire regolarmente il pannello.



- ④ Il cavo del pannello solare è lungo 10ft/3m, assicurarsi che il cavo possa raggiungere la fotocamera. In caso contrario, è necessario riposizionare la fotocamera prima.

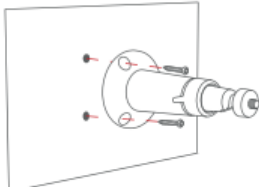


- ⑤ Non estendere il cavo del pannello solare. Perché potrebbe causare una caduta di tensione e influire negativamente sull'efficienza di ricarica.

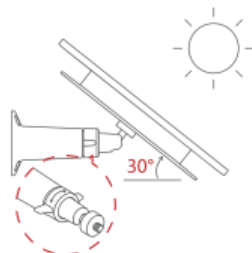


Installazione della staffa

- ① Posizionare la staffa contro un tetto o una parete e fissarla con le viti in dotazione. Per installare la staffa su cemento, mattoni e altri materiali duri, forare con una punta da 15/64- pollici (5.95mm) e inserire prima i tasselli.

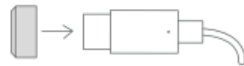


- ② Avvitare il pannello solare alla staffa e regolarne l'angolo di circa 30°.

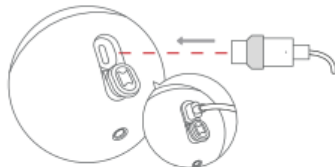


Collegamento della telecamera

- ① Far scorrere una guarnizione impermeabile sul connettore USB del pannello solare.



- ② Aprire il coperchio di gomma della porta di ricarica della fotocamera e collegare saldamente il connettore USB.



Impostazione dell'App

1. Scansionare il codice sottostante per ottenere l'app Noorio.
2. Andare alle relative Impostazioni della fotocamera-> Gestione alimentazione. Toccare Sorgente di alimentazione e selezionare Pannello solare.



Per assistenza e supporto online, visitare il sito
<https://support.nooriolife.com/>

Servizio clienti

Garanzia

1 anno di garanzia limitata

Inviaci un'e-mail

Cliente Support:support@nooriolife.com

ÍNDICE

Que está Incluído - - - - -	30
Dicas de Instalação - - - - -	31
Instalação de Suporte - - - - -	32
Conexão da Câmera - - - - -	33
Configurar o Aplicativo - - - - -	34
Serviço ao Cliente - - - - -	34

Que está Incluído



Painel solar



Suporte de montagem



Pacote de parafusos



Junta impermeável x 2



Guia rápido

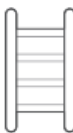
Você pode precisar



Chave de fenda



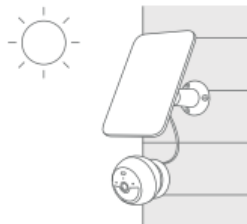
Broca



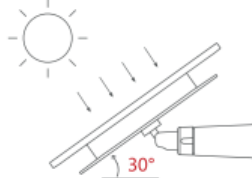
Escada

Dicas de Instalação

- ① A entrada de luz solar afeta a energia produzida pelo painel solar. Instale o painel solar no telhado ou na parede do lado de fora de sua casa para obter a máxima exposição à luz solar.



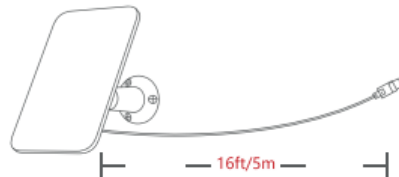
- ② Posicione seu painel solar voltado para o sul (no Hemisfério Norte) ou voltada para o norte (no Hemisfério Sul) e ajuste seu ângulo em cerca de 30°.



- ③ Sujeira ou detritos no painel solar podem reduzir a exposição à luz solar. Lembre-se de limpar regularmente o painel.



- ④ Sujeira ou detritos no painel solar podem reduzir a exposição à luz solar. Lembre-se de limpar regularmente o painel.

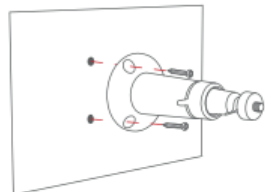


- ⑤ Não estenda o cabo do painel solar para evitar a tensão cair e afetar negativamente a eficiência de carregamento.

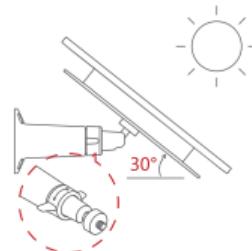


Instalação de Suporte

- ① Coloque o suporte contra um telhado ou uma parede e prenda-o com o parafusos. Para instalar o suporte em concreto, tijolo e outros materiais duros, faça furos com uma broca de 5,95 mm (15/65 pol.) e insira as âncoras primeiro.

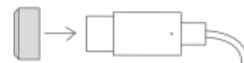


- ② Aparafuse o painel solar ao suporte e ajuste seu ângulo em cerca de 30°.

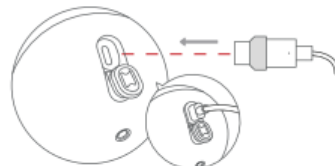


Conexão da Câmera

- ① Deslize uma junta à prova d'água no conector USB do painel solar.



- ② Abra a tampa de borracha da porta de carregamento da sua câmera e conecte firmemente o Conector USB.



Configurar o Aplicativo

1. Scanize o código QR abaixo para obter o APP Noorio.
2. Vai a Configurações da câmera relacionadas-> Gerenciamento de energia. Toque em Fonte de energia e selecione Painel Solar.



Para obter ajuda e suporte on-line, visite
<https://support.nooriolife.com/>

Serviço ao Cliente

Garantia

1 ano de garantia limitada

Envie-nos um e-mail

Suporte ao Cliente: support@nooriolife.com

INHOUDSOPGAVE

Wat is er inbegrepen- - - - -	36
Tips voor de installatie- - - - -	37
Installatie van de beugel-----	38
Aansluiten van de camera-- -	39
Instellen van de app- - - - -	40
Klantenservice- - - - - - - - -	40

Wat is er inbegrepen



Zonnepaneel



Montagebeugel



Zakje met schroefjes



2 x Waterdichte pakking



Korte handleiding

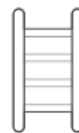
Items die u nodig kunt hebben



Schroevendraaier



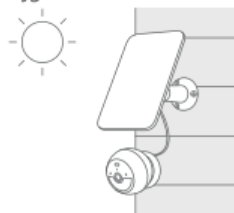
Boor



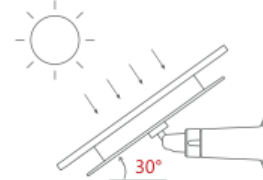
Trapladder

Tips voor de installatie

- ① De opname van zonlicht is van invloed op de energie, die het zonnepaneel produceert. Installeer het zonnepaneel daarom op het dak of aan de muur buiten je huis om een maximale blootstelling aan zonlicht te krijgen.



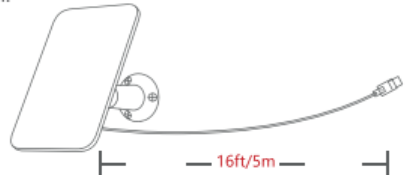
- ② Plaats je zonnepaneel op het zuiden (op het noordelijk halfrond) of op het noorden (op het zuidelijk halfrond) en stel de hoek in op ongeveer 30°.



- ③ Vuil of gruis op het zonnepaneel kan de blootstelling aan zonlicht verminderen. Vergeet niet om het paneel regelmatig schoon te maken.



- 4 De kabel van het zonnepaneel is 10ft/3m lang, zorg ervoor dat de kabel je camera kan bereiken. Anders moet je eerst je camera verplaatsen.

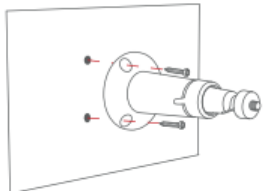


- 5 Verleng de kabel van het zonnepaneel niet. Want dat kan een spanningsval veroorzaken en het laadrendement negatief beïnvloeden.

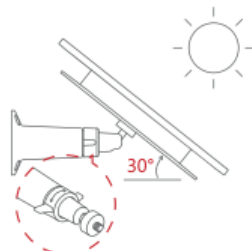


Installatie van de beugel

- 1 Plaats de beugel op een dak of tegen een muur en zet hem met de bijgeleverde schroeven stevig vast. Om de beugel op beton, baksteen of andere harde materialen te installeren, boor je gaten met een boor van 5,95mm en steek je er eerst pluggen in.

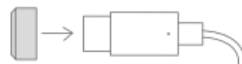


- 2 Schroef het zonnepaneel aan de beugel en stel de hoek in op ongeveer 30°.

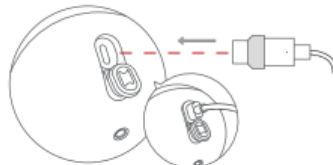


Aansluiten van de camera

- 1 Schuif een waterdichte pakking over de USB-aansluiting van het zonnepaneel.



- 2 Open het rubberen klepje van de oplaadpoort van je camera en steek de USB-stekker er stevig in.



Instellen van de app

1. Scan de onderstaande code om de Noorio app te kunnen downloaden.
2. Ga naar de verwante Camera Instellingen-> Stroomvoorziening. Tik op Energiebron en selecteer Zonnepaneel.



Ga naar <https://support.nooriolife.com/> voor online hulp en ondersteuning.

Klantenservice

Garantie

1 jaar beperkte garantie

E-mail ons

Klantenondersteuning: support@nooriolife.com

TABLA DE CONTENIDO

Qué está Incluido-----42

Consejos de Instalación---43

Instalación del Soporte--44

Conexión de Cámara---45

Configurar la Aplicación--46

Atención al Cliente----46

Qué está Incluido



Panel solar



Soporte de montaje



Paquete de tornillos



Junta impermeable x 2



Guía rápido

Es posible que necesite



Destornillador



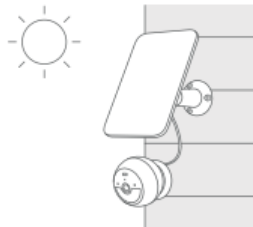
Taladro



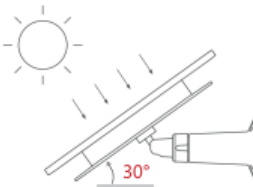
Escalera de mano

Consejos de Instalación

- ① La entrada de luz solar afecta la energía producida por el panel solar. Instale el panel solar en el techo o en la pared exterior de su casa para obtener la máxima exposición a la luz solar.



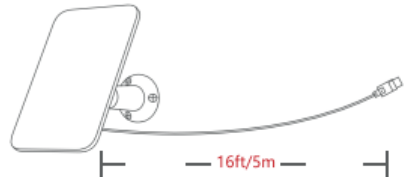
- ② Coloque su panel solar mirando hacia el sur (en el hemisferio norte) o mirando hacia el norte (en el hemisferio sur), y ajuste su ángulo a unos 30°.



- ③ La suciedad o los desechos en el panel solar pueden reducir la exposición a la luz solar. Recuerda limpie regularmente el panel.



- ④ El cable del panel solar mide 10 pies/3m de largo, asegúrese de que el cable pueda alcanzar tu cámara. De lo contrario, primero debe reubicar su cámara.

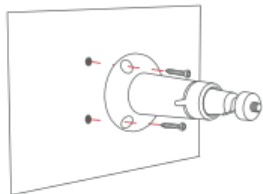


- ⑤ No extienda el cable del panel solar. Porque podría causar un voltaje caer e impactar negativamente la eficiencia de carga.

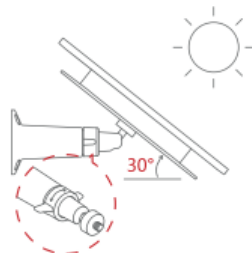


Instalación del Soporte

- ① Coloque el soporte contra un techo o una pared y asegúrelo con el tornillos. Para instalar el soporte en hormigón, ladrillo y otros materiales duros, taladre orificios con una broca de 15/65 pulgadas (5,95 mm) e inserte los anclajes primero .

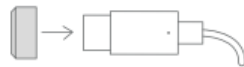


- ② Atornille el panel solar al soporte y ajuste su ángulo a unos 30°.

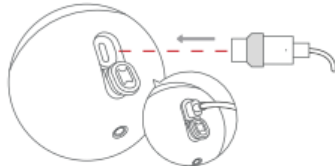


Conexión de Cámara

- ① Deslice una junta impermeable en el conector USB del panel solar.



- ② Abra la cubierta de goma del puerto de carga de su cámara y conecte firmemente el Conector USB.



Configurar la Aplicación

1. Escanee el código a continuación para obtener la aplicación Noorio.
2. Vaya a Configuración de la cámara relacionada-> Administración de Energía. Toque Fuente de alimentación y seleccione Panel Solar.



Para obtener ayuda y soporte en línea, visite
<https://support.nooriolife.com/>

Atención al Cliente

Garantía

1 año de garantía limitada

Contáctenos por correo electrónico

Cliente Support:support@nooriolife.com

جدول المحتويات

ما هو مدرج	48
نصائح التثبيت	49
تركيب القوس	50
اتصال الكاميرا	51
إعداد التطبيق	52
خدمة العملاء	52

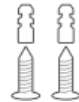
نصائح التثبيت



لوحة للطاقة الشمسية



قوس التركيب



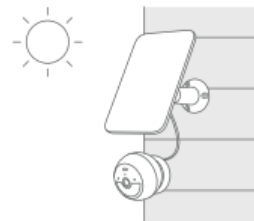
حزمة برغи



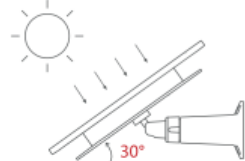
حشية مقاومة للماء × 2



دليل البدء السريع



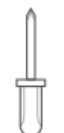
❶ يؤثر تناول ضوء الشمس على الطاقة التي تتجهها ألواح الطاقة الشمسية.
قم بتثبيت ألواح الطاقة الشمسية على السطح أو الجدار خارج منزلك
للحصول على أقصى قدر من التعرض لأشعة الشمس



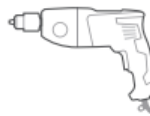
❷ ضع ألواح الطاقة الشمسية الخاصة بك في مواجهة الجنوب (في نصف الكورة الشمالي) أو في مواجهة الشمال (في نصف الكورة الجنوبي)، واضبط زاويته بحوالي 30 درجة.



❸ يمكن أن تقلل الأوساخ أو الحطام الموجود على ألواح الطاقة الشمسية من التعرض لأشعة الشمس. تذكر تنظيف اللوحة بانتظام.



مفك برغي

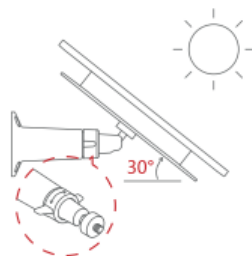


اداة الحفر

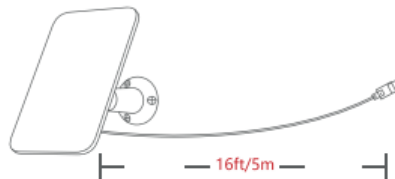


سلم متدرج

٢ اربط ألواح الطاقة الشمسية بالقوس واضبط زاويته بحوالي 30 درجة



٤ يبلغ طول كابل ألواح الطاقة الشمسية 10 أقدام / 3 أمتار، وتأكد من وصول الكابل إلى الكاميرا. خلاف ذلك، يجب عليك نقل الكاميرا أولاً.

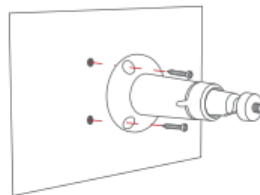


٥ لا تهدى كابل ألواح الطاقة الشمسية. لأنه قد يتسبب في انخفاض الجهد ويؤثر سلباً على كفاءة الشحن.

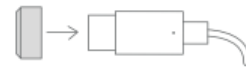


تركيب القوس

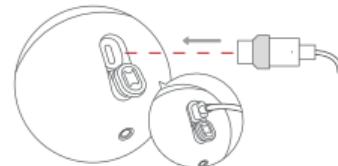
١ ضع القوس مقابل سقف أو حائط وقم بثبيته باستخدام البراغي المرفقة. لثبيت القوس على الخرسانة والطوب والمواد الصلبة الأخرى، قم بحفر ثقوب بمثقب مقاس 15/65 بوصة (5.95 مم) وأدخل المراسي أولاً.



١ الخاص بألواح الطاقة الشمسية USB قم بإزاحة حشية مقاومة للماء على موصل



٢ بإحكام افتح الغطاء المطاطي لمنفذ شحن الكاميرا وقم بتوصيل موصل



إعداد التطبيق

1. امسح الرمز أدناه للحصول على تطبيق Noorio.
2. انتقل إلى إعدادات الكاميرا ذات الصلة-> إدارة الطاقة. اضغط على مصدر الطاقة وحدد ألواح الطاقة الشمسية.



للحصول على المساعدة والدعم عبر الإنترنت، قم بزيارة الموقع

خدمة العملاء

يضم

ضمان محدود مدة سنة واحدة

ارسل لنا عبر البريد الإلكتروني

دعم العملاء: support@nooriolife.com

目次

パッケージ内容 ----- 54

取り付け手順 ----- 55

ブラケットの取り付け--- 56

カメラの接続----- 57

アプリのセットアップ--- 58

カスタマーサービス---- 59

パッケージ内容



ソーラーパネル



取り付けブラケット



ネジパック



防水ガスケット×2



クイックスタートガイド

必要な物



ドライバー



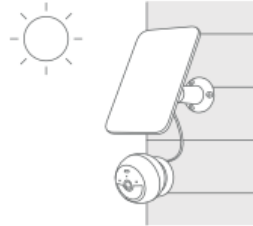
ドリル



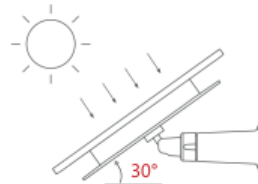
はしご

取り付け手順

- ① 太陽光の取り入れ方は、ソーラーパネルが生み出すエネルギーに影響を及ぼすので、ソーラーパネルを外の屋根や壁に取り付けて、太陽光を最大限に取り込むようにしてください。



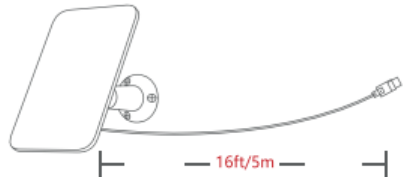
- ② ソーラーパネルを南向き（北半球）または北向き（南半球）に設定し、その角度を約30°に調節してください。



- ③ ソーラーパネルに汚れやゴミが付着していると、太陽光の照射が弱くなるので、定期的にご清掃してください。



- ④ ソーラーパネルのケーブルのサイズは16ft/5mです。ケーブルがあなたのカメラに達することができることをご確認ください。さもなければ、再びカメラを設置する必要があります。

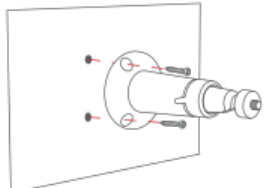


- ⑤ 電圧低下を引き起こし、充電効率に影響を与えるかもしれないで、ソーラーパネルのケーブルを伸ばさないでください。

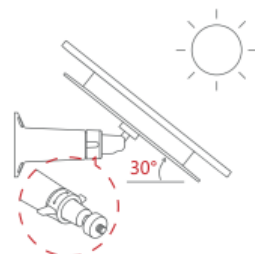


プラケットの取り付け

- ① プラケットを屋根や壁に設定し、付属のネジで固定してください。コンクリートやレンガなどの硬い素材にプラケットを取付ける場合、15/65インチ (5.95mm) のドリルピットで穴を開け、アンカーを先に挿入してください。

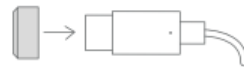


- ② ソーラーパネルをプラケットにネジ止めし、約30°の角度に調整してください。

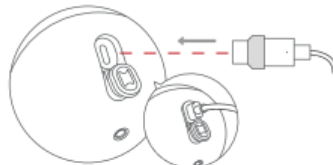


カメラの接続

- ① 防水ガスケットをソーラーパネルのUSBコネクターにスライドさせてください。



- ② カメラの充電ポートのゴムカバーを開けて、USBコネクターをしっかりと差し込んでください。



アプリのセットアップ

- 以下のコードをスキャンして、Noorioアプリを取ってください。
- 関連な「カメラ設定」→「電源管理」に切り替えて、「電源」をタップし、「ソーラーパネル」を選択してください。



オンラインヘルプとサポートについては、

<https://support.nooriolife.com/> をご覧ください。

カスタマーサービス

保証

1年間保証

メールでのお問い合わせ

カスタマーサポート: support@nooriolife.com



Facebook: Noorio Smart Life



Instagram: nooriolife



TikTok: nooriolife



Youtube: nooriolife