

## 说明书制作要求

材质：105g哑粉

成品尺寸140x100mm，共18P

印刷：彩色

装订方式：骑马钉，按顺序装订

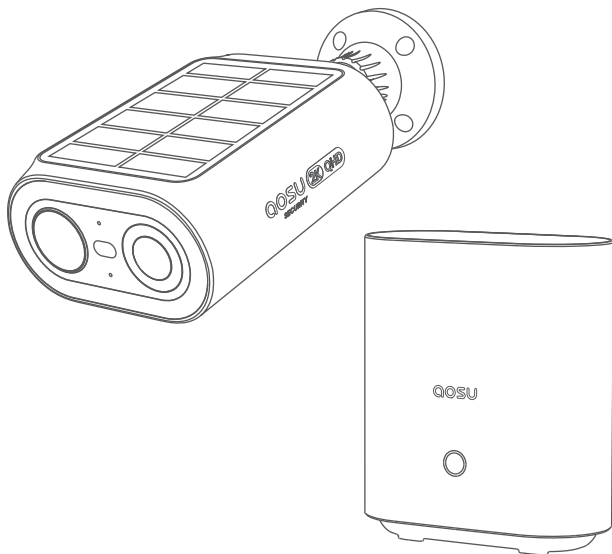


## Solar-Powered Wireless Security Camera System

### SolarCam P1 SE System

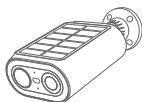
#### Quick Start Guide

- I. What's Included
- II. Product Overview
- III. System Setup
- IV. Mounting the Camera
- V. Notice
- VI. Customer Service

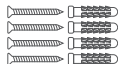




# What's Included



1



2



3



4



5



6



7



8

## What's Included



1. Camera(C8E2DA11)
2. Screw Pack
3. USB-C Charging cable
4. Quick Start Guide
5. Position Sticker
6. Homebase(HIL)
7. Power Adapter for Homebase
8. Ethernet Cable

## Inclus



1. Caméra(C8E2DA11)
2. Pack de vis
3. Câble de charge USB-C
4. Guide de démarrage rapide
5. Autocollant de position
6. Base de domicile(HIL)
7. Adaptateur secteur pour base de domicile
8. Câble Ethernet

## Enthalten sind



1. Kamera(C8E2DA11)
2. Schraubenpaket
3. USB-C-Ladekabel
4. Kurzanleitung
5. Positionsaufkleber
6. Homebase(HIL)
7. Netzadapter für Homebase
8. Ethernet-Kabel

## Incluido

1. Cámara(C8E2DA11)
2. Paquete de tornillos
3. Cable de carga USB-C
4. Guía de inicio rápido
5. Etiqueta de posición
6. Base de hogar(HIL)
7. Adaptador de corriente para base de hogar
8. Cable Ethernet



## Inclusi

1. Telecamera(C8E2DA11)
2. Pacchetto di viti
3. Cavo di ricarica USB-C
4. Guida rapida
5. Adesivo di posizione
6. Base domestica(HIL)
7. Adattatore di corrente per base domestica
8. Cavo Ethernet

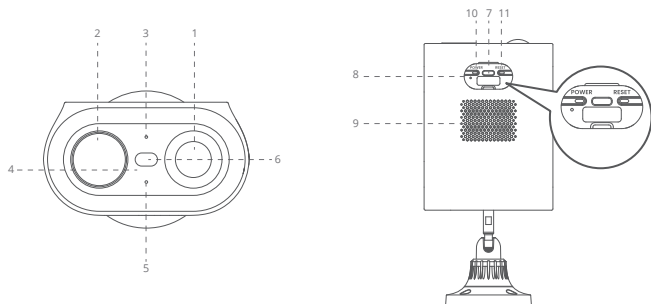


## 含まれているもの

- 1.カメラ(C8E2DA11)
2. ねじパック
3. USB-C充電ケーブル
4. クイックスタートガイド
5. 位置ステッカー
6. ホームベース(HIL)
7. ホームベース用電源アダプター
8. イーサネットケーブル



# Product Overview



## Product Overview



1. PIR Motion Sensor 2. Lens 3. Status LED 4. Infrared LEDs  
5. Microphone 6. White LED spotlights 7. USB-C Port 8. Charging Indicator  
9. Speaker 10. Power 11. Reset Button

## Aperçu du produit



1. Capteur de mouvement PIR 2. Objectif 3. LED d'état  
4. LED infrarouges 5. Microphone 6. Projecteurs LED blancs  
7. Port USB-C 8. Indicateur de charge 9. Haut-parleur 10. Alimentation  
11. Bouton de réinitialisation

## Produktübersicht



1. PIR-Bewegungssensor 2. Linse 3. Status-LED 4. Infrarot-LEDs  
5. Mikrofon 6. Weiße LED-Scheinwerfer 7. USB-C-Anschluss 8. Ladeanzeige  
9. Lautsprecher 10. Strom 11. Reset-Taste

## Resumen del producto



1. Sensor de movimiento PIR 2. Lente 3. LED de estado  
4. LED infrarrojos 5. Micrófono 6. Focos LED blancos 7. Puerto USB-C  
8. Indicador de carga 9. Altavoz 10. Alimentación  
11. Botón de reinicio

## Panoramica del prodotto

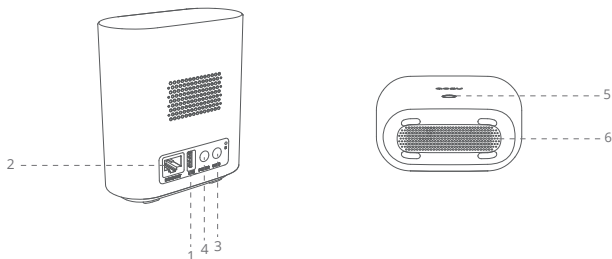


1. Sensore di movimento PIR
2. Lente
3. LED di stato
4. LED infrarossi
5. Microfono
6. Proiettori a LED bianchi
7. Porta USB-C
8. Indicatore di ricarica
9. Altoparlante
10. Alimentazione
11. Pulsante di reset

## 製品の概要



1. PIRモーションセンサー
2. レンズ
3. ステータスLED
4. 赤外線LED
5. マイクロフォン
6. ホワイトLEDスポットライト
7. USB-Cポート
8. 充電インジケータ
9. スピーカー
10. 電源
11. リセットボタン



### Product Overview

1. USB Port 2. Ethernet Port 3. SYNC Button 4. Power Port 5. Status LED  
6. Speaker



### Aperçu du produit

1. Port USB 2. Port Ethernet 3. Bouton SYNC 4. Port d'alimentation  
5. LED d'état 6. Haut-parleur



### Produktübersicht

1. USB-Anschluss 2. Ethernet-Anschluss 3. SYNC-Taste 4. Stromanschluss  
5. Status-LED 6. Lautsprecher



### Resumen del producto

1. Puerto USB 2. Puerto Ethernet 3. Botón SYNC 4. Puerto de alimentación  
5. LED de estado 6. Altavoz



### Panoramica del prodotto

1. Porta USB 2. Porta Ethernet 3. Pulsante SYNC 4. Porta di alimentazione  
5. LED di stato 6. Altoparlante



### 製品の概要

1. USBポート 2. イーサネットポート 3. SYNCボタン 4. 電源ポート  
5. ステータスLED 6. スピーカー





# System Setup



## System Setup



Download the Aosu App from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).

Sign up for an Aosu App account, then follow the onscreen instructions to complete the setup.

## Configuration du Système



Téléchargez l'application Aosu depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).

Inscrivez-vous pour un compte Aosu App, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

## Systemeinrichtung



Laden Sie die Aosu App aus dem App Store (für iOS-Geräte) oder Google Play (für Android-Geräte) herunter.

Registrieren Sie sich für ein Aosu App-Konto und folgen Sie dann den Bildschirmangaben, um die Einrichtung abzuschließen.

## Configuración del Sistema



Descarga la aplicación Aosu desde la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android).

Regístrate para obtener una cuenta de la aplicación Aosu y luego sigue las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

## Configurazione del Sistema



Scarica l'app Aosu dall'App Store (dispositivi iOS) o Google Play (dispositivi Android).

Iscriviti per un account Aosu App, quindi segui le istruzioni visualizzate per completare la configurazione.

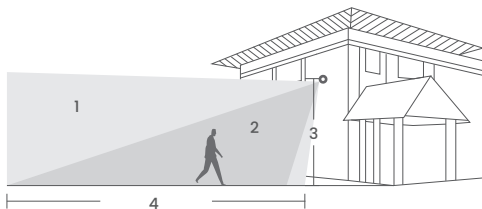
## システム設定



AosuアプリをApp Store (iOSデバイス) またはGoogle Play (Androidデバイス) からダウンロードしてください。

Aosu Appアカウントにサインアップし、その後画面の指示に従ってセットアップを完了してください。

# Mounting the Camera



## Mounting the Camera—Height and Location

1. Camera field of view 2. Motion Detection Zone 3. 7-10 ft 4. Up to 30 ft



## Montage de la Caméra - Hauteur et Emplacement

1. Champ de vision de la caméra 2. Zone de détection de mouvement  
3. 7-10 pi 4. Jusqu'à 30 pi



## Montage der Kamera - Höhe und Standort

1. Kamerablickfeld 2. Bewegungserkennungsbereich 3. 2-3 Meter  
4. Bis zu 10 Meter



## Montaje de la Cámara - Altura y Ubicación

1. Campo de visión de la cámara 2. Zona de detección de movimiento  
3. 7-10 pies 4. Hasta 30 pies



## Montaggio della Telecamera - Altezza e Posizione

1. Campo visivo della telecamera 2. Zona di rilevamento del movimento  
3. 7-10 ft 4. Fino a 30 ft

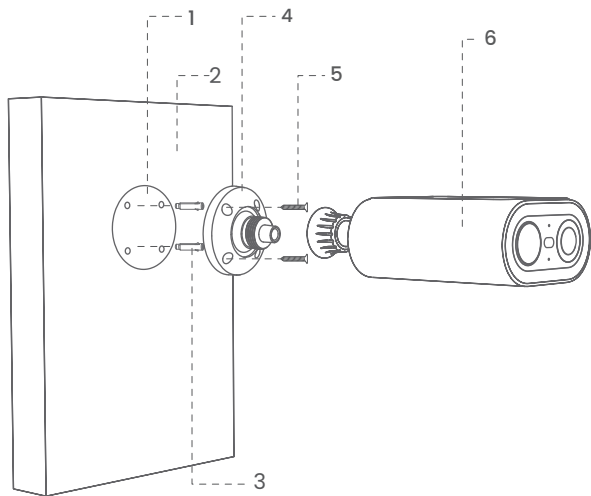


## カメラの設置 - 高さと位置

1. カメラ 2. ねじパック 3. USB-C充電ケーブル 4. 取り付けブラケット  
5. 2-3m 6. 最大10m



## Camera Installation



### Camera Installation

1. Sticker 2. Wall 3. Wall Anchors 4. Base Bracket 5. Screws 6. Camera



### Installation de la Caméra

1. Autocollant 2. Mur 3. Chevilles murales 4. Support de base 5. Vis  
6. Caméra



### Kamerainstallation

1. Aufkleber 2. Wand 3. Wandanker 4. Basis-Halterung 5. Schrauben  
6. Kamera



### Instalación de la Cámara



1. Etiqueta
2. Pared
3. Anclajes de pared
4. Soporte de base
5. Tornillos
6. Cámara

### Installazione della Telecamera



1. Adesivo
2. Muro
3. Tasselli da parete
4. Staffa di base
5. Viti
6. Telecamera

### カメラ設置



1. ステッカー
2. 壁
3. 壁アンカー
4. ベースブラケット
5. ネジ
6. カメラ

## 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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: 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, 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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

## FCC 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.

## 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.

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.

## IC RF Statement

This equipment complies with IC RSS - 102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR - 102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.



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

#### "Declaration of Conformity

Hereby, Aosu declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

For the declaration of conformity, visit the Web site:<https://www.aosulife.com>.

This product can be used across EU member states.

Do not use the Device in the environment at too high or too low temperature, never expose the Device under strong sunshine or too wet environment.

The suitable temperature for Camera and accessories is -10°C—50°C.

RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of  $d=20$  cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

For Camera : Wi-Fi Operating Frequency Range:

2412-2472MHz ; Wi-Fi Max Output Power: 17.13dBm(EIRP)



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



"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."



Ce produit est conforme aux exigences d'interférences radio de la Communauté européenne.

## "Déclaration de conformité

Par la présente, Aosu déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.

Pour la déclaration de conformité, visitez le site Web: <https://www.aosulife.com>.

Ce produit peut être utilisé dans tous les États membres de l'UE.

N'utilisez pas l'appareil dans un environnement à température trop élevée ou trop basse, n'exposez jamais l'appareil à une forte lumière du soleil ou à un environnement trop humide.

La température appropriée pour la caméra et les accessoires est de -10°C à 50°C.

Informations sur l'exposition aux RF : Le niveau d'exposition maximal autorisé (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de  $d=20$  cm entre le dispositif et le corps humain. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition aux RF, utilisez un produit qui maintient une distance de 20 cm entre le dispositif et le corps humain.

Pour la caméra : Plage de fréquence de fonctionnement Wi-Fi : 2412-2472MHz ; Puissance de sortie Wi-Fi maximale : 17.13dBm(EIRP)"



Ce produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers et doit être remis à un centre de collecte approprié pour le recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité locale, le service de collecte des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.



DEUTSCH



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft hinsichtlich Funkstörungen.

## "Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Aosu, dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Für die Konformitätserklärung besuchen Sie die Website: <https://www.aosulife.com>.

Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedsstaaten verwendet werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hoher oder zu niedriger Temperatur, setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung oder zu feuchten Umgebungen aus.

Die geeignete Temperatur für Kamera und Zubehör beträgt -10°C bis 50°C.

RF-Expositionsinformationen: Der maximal zulässige Expositionspegel (MPE) wurde auf der Grundlage eines Abstands von  $d=20$  cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Einhaltung der RF-Expositionsanforderungen sicherzustellen, verwenden Sie Produkte, die einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper einhalten.

Für die Kamera: Wi-Fi-Betriebsfrequenzbereich: 2412~2472MHz ; Wi-Fi-Maximaleistung: 17.13dBm(EIRP)\*



Dieses Produkt ist mit hochwertigen Materialien und Komponenten konzipiert und hergestellt, die recycelbar und wiederverwendbar sind.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf und in einer geeigneten Sammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden sollte. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung trägt zum Schutz natürlicher Ressourcen, der menschlichen Gesundheit und der Umwelt bei.

Für weitere Informationen zur Entsorgung und Recycling dieses Produkts wenden Sie sich an Ihre örtliche Gemeinde, den Entsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.



ESPAÑOL



Este producto cumple con los requisitos de interferencia radioeléctrica de la Comunidad Europea.

#### "Declaración de conformidad

Por la presente, Aosu declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE.

Para la declaración de conformidad, visite el sitio web: <https://www.aosulife.com>.

Este producto puede utilizarse en todos los Estados miembros de la UE.

No utilice el dispositivo en entornos con temperaturas demasiado altas o demasiado bajas, nunca exponga el dispositivo a la luz solar intensa o a entornos demasiado húmedos.

La temperatura adecuada para la cámara y los accesorios es de -10°C a 50°C.

Información sobre la exposición a RF: El nivel máximo de exposición permitido (MPE) se ha calculado en función de una distancia de  $d=20$  cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para mantener el cumplimiento con los requisitos de exposición a RF, utilice productos que mantengan una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.

Para la cámara: Rango de frecuencia de operación de Wi-Fi: 2412~2472MHz ; Potencia máxima de salida de Wi-Fi: 17.13dBm(EIRP)\*



Este producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que pueden ser reciclados y reutilizados.



Este símbolo significa que el producto no debe ser desechado como residuo doméstico y debe ser entregado a una instalación de recolección adecuada para su reciclaje. Una eliminación y reciclaje adecuados contribuyen a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente.



Para obtener más información sobre la eliminación y el reciclaje de este producto, comuníquese con su municipio local, el servicio de eliminación o la tienda donde compró este producto.



Questo prodotto è conforme ai requisiti di interferenza radio della Comunità europea.

#### "Dichiarazione di conformità

Con la presente, Aosu dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE.

Per la dichiarazione di conformità, visita il sito Web: <https://www.aosulife.com>.

Questo prodotto può essere utilizzato in tutti gli Stati membri dell'UE.

Non utilizzare il dispositivo in ambienti con temperature troppo alte o troppo basse, evitare l'esposizione diretta del dispositivo alla luce solare intensa o a ambienti troppo umidi.

La temperatura adatta per la telecamera e gli accessori è -10°C—50°C.

Informazioni sull'esposizione alle RF: Il livello massimo di esposizione ammissibile (MPE) è stato calcolato in base a una distanza di  $d=20$  cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità con i requisiti di esposizione alle RF, utilizzare un prodotto che mantenga una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

Per la telecamera: Gamma di frequenza operativa Wi-Fi: 2412~2472MHz ; Potenza di uscita Wi-Fi massima: 17.13dBm(EIRP)"



Questo prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo significa che il prodotto non deve essere gettato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato a un'apposita struttura di raccolta per il riciclo. Una corretta eliminazione e riciclo contribuiscono a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente.

Per ulteriori informazioni sull'eliminazione e il riciclo di questo prodotto, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio presso il quale è stato acquistato questo prodotto.

## Customer Service



12-month limited warranty (The actual warranty period shall be implemented according to the requirements of local laws and regulations)



Garantie limitée de 12 mois (La période de garantie réelle sera mise en œuvre conformément aux exigences des lois et règlements locaux.)



12-monatige eingeschränkte Garantie (Die tatsächliche Garantiezeit wird gemäß den Anforderungen der lokalen Gesetze und Vorschriften umgesetzt.)



Garantía limitada de 12 meses (El período de garantía real se implementará de acuerdo con los requisitos de las leyes y regulaciones locales.)



Garanzia limitata di 12 mesi (Il periodo di garanzia effettivo sarà attuato in conformità ai requisiti delle leggi e regolamenti locali.)



12 か月間の限定保証(実際の保証期間は、現地の法律および規制の要求に従って実施されます。)



[support@aosulife.com](mailto:support@aosulife.com)



+1-866-905-9950 Mon-Fri 9AM-5PM(PST)



+44-20-3885-0830 Mon-Fri 9AM-5PM(GMT)



+49-32-221094692 Mon-Fri 9AM-5PM(CET)



+81-50-5840-2601 Mon-Fri 9AM-5PM (JST)



Facebook: [@aosulife](https://www.facebook.com/aosulife)



X: [@aosulife](https://twitter.com/aosulife)



YouTube: [@aosulife](https://www.youtube.com/aosulife)

nosu