

**eve** cam 

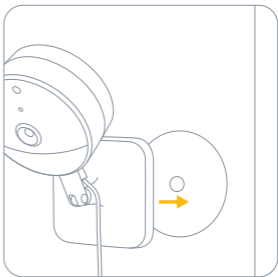
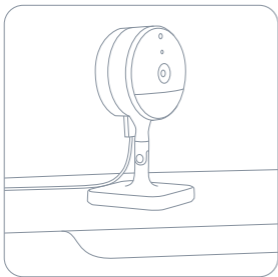
Como começar

## Como começar

①

Coloque a Eve Cam num superfície plana ou use a armação metálica que vem incluída para fixar magneticamente a Eve Cam a uma parede.

## Como começar

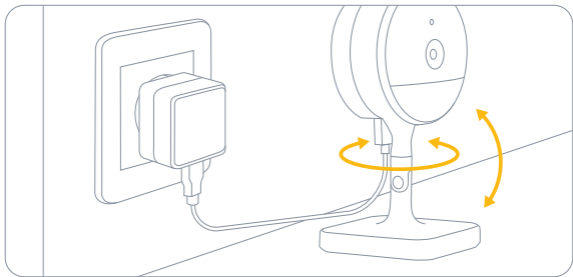


## Como começar

②

Ligue a Eve Cam a um carregador USB (5V, e no mínimo 1A) com o cabo USB que vem incluído, e vire a câmara para a área que pretende visionar.

## Como começar



## Como começar

③

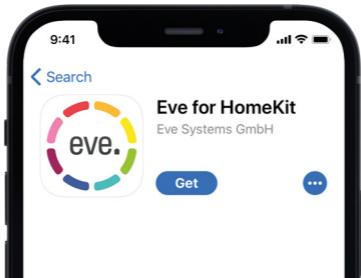
Descarregue a app Eve da App Store.

 Eve



Download on the  
**App Store**

# Como começar



## Como começar

④

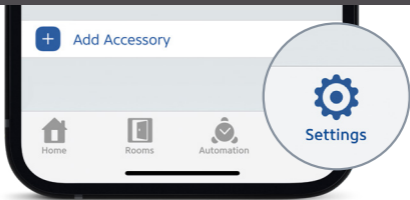
Abra a app Eve e escolha Add Accessory (Adicionar Acessório).  
A Eve irá guiá-lo através do processo de instalação.



Add Accessory



## Como começar



Se já configurou outro acessório, escolha Settings em Eve para adicionar a Eve Cam à sua casa.

## Use

A Eve Cam guarda de uma maneira segura na iCloud o histórico de 10 dias de gravações. Pode adicionar uma câmara ao seu plano de 200 GB, ou até cinco câmaras a um plano de 2 TB. As gravações da câmara não são contabilizadas para o limite de armazenamento iCloud.

# Use



	Câmaras	Visionamento em directo	Gravação	Notificações de movimento	Notificações detalhadas (animais/pessoas/veículos)
--	---------	-------------------------	----------	---------------------------	--

---

Sem plano de armazenamento iCloud		✓		✓	
-----------------------------------	--	---	--	---	--

---

Plano de armazenamento iCloud 200GB	1	✓	✓	✓	✓
-------------------------------------	---	---	---	---	---

---

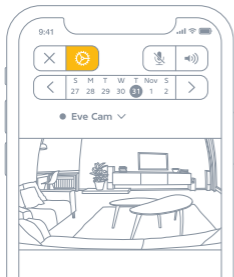
Plano de armazenamento iCloud 2 TB	5	✓	✓	✓	✓
------------------------------------	---	---	---	---	---

## Use



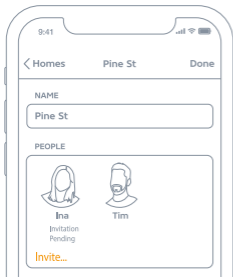
Aceda de maneira segura à Eve Cam enquanto estiver fora de casa, e tire partido da detecção inteligente de pessoas, animais ou veículos registados pela Eve Cam. Pode usar automaticamente uma Apple TV HD, Apple TV 4K ou HomePod como Home Hub usando a mesma conta iCloud que o seu iPhone, sem necessidade de configuração adicional.

# Use



Para ajustar os parâmetros da Eve Cam, clique no ícone Settings no video feed da app Home do seu iPhone ou iPad.

# Use



Para convidar pessoas com uma conta iCloud para aceder à Eve Cam, seleccione Home Settings na app Home. Apenas o administrador da casa na app Home pode alterar o modo de gravação e streaming quer esteja em casa ou ausente, e autorizar outras pessoas a visionar as gravações da Eve Cam.

# Use



**100 %  
Privacy**



**No Eve Cloud**



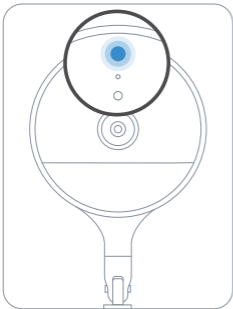
**No Registration**



**No Profiling**

A Eve Cam foi concebida para salvaguardar os seus dados pessoais. O vídeo enviado pela Eve Cam e iCloud é encriptado ponto-a-ponto até aos seus equipamentos. Apenas o proprietário e as pessoas com quem partilhou o acesso à app Home podem visionar os vídeos. Para saber mais, consultar [evehome.com/privacy](http://evehome.com/privacy)

## Use

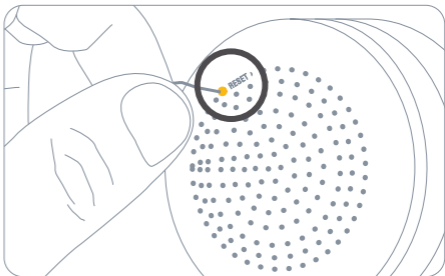


Pode desligar a luz de status da câmara nos Settings da Eve Cam na app Home.

- Off – Streaming / gravação inactivada
- Azul – Streaming possível mas inactivo
- Vermelho – Streaming activo / Gravação activada



# Reinicializar



## Legal Information • Informação legal

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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, you are 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; consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Changes or modifications not expressly approved by Eve Systems could void your authority to operate this device.

## Legal Information • Informação legal

This equipment complies with FCC RF, IC RSS-102 and CE radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

	FCC	IC	CE
Wi-Fi 2.4 GHz	2412 – 2462 MHz	2412 – 2462 MHz	2412 – 2472 MHz
Wi-Fi 5 GHz (Band 1 & 2)	5180 – 5320 MHz	5180 – 5320 MHz	5180 – 5320 MHz
Wi-Fi 5 GHz (Band 3)	5500 – 5700 MHz	5500 – 5580 MHz 5660 – 5700 MHz	5500 – 5700 MHz
Wi-Fi 5 GHz (Band 4)	5725 – 5850 MHz	5725 – 5850 MHz	N/A

EU: max. EIRP: 20 dBm (2.4 GHz) / 23 dBm (5 GHz)

# Legal Information • Informação legal

## External Power Supply Information

Measurement	Value	Unit
Manufacturer	Shenzhen Shi Yingyuan Electronics Co Ltd	
Model	ICP06C-050-1000B	
Input AC voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60Hz	Hz
Output DC voltage	5.0	V
Output current	1.0	A
Output power	5.0	W
Average active efficiency	76.1	%
Efficiency at low load (10 %)	75.6	%
No-load power consumption	0.09	W

## Legal Information • Informação legal

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisée ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur.

For questions about compliance with FCC regulations, please contact:  
Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine St., Suite 1250, San Francisco CA 94111, USA.

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

The declaration of conformity is available at [www.evehome.com/doc](http://www.evehome.com/doc)

Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous; temperature range: 0 °C - 40 °C; indoor use only.

Product: 10EBK8701 • Model: 20EBK9901 • Part: 51EBK8703 • FCC ID: SNE-IDC-001 • IC: 11192A-IDC001  
Eve Systems GmbH, Rotkreuzplatz 1, 80634 Munich, Germany



Por favor mantenha o código de Setup HomeKit num lugar seguro.  
Este código é indispensável para adicionar a Eve à sua casa,  
e mais ninguém o conhece.



eve cam 



Sala: .....

Notas: .....