



Ръководство на потребителя

Wi-Fi камера Pan/Tilt за домашна сигурност

Таро C210

Съдържание

За ръководството	1
Въведение	2
Преглед на устройството	3
Настройте вашата камера	4
Настройка с Amazon Frustration-Free Setup	6
Управление на камерата	10
Управление Pan & Tilt	12
Откриване на движение	13
24-часови записи	17
Режим Поверителност	19
Сертификации	20

За ръководството

Това ръководство представя накратко Wi-Fi камерата Pan/Tilt за домашна сигурност и приложението Taro, както и нормативна информация. Моля, имайте предвид, че функциите налични в Taro може да варираят в зависимост от модела и версията на софтуера. Конкретният модел на Taro също може да варира в зависимост от дадения регион. Всички изображения, стъпки и описания в това ръководство са само примери и може да не отразяват реалната работа с устройството.

Приети условности

В настоящото ръководство са приети следните условности в описанията:

Условност	Описание
Синьо	Ключовата информация се появява в синьо-зелен цвят, включително текста на страницата за управление, като менюта, елементи, бутони и т.н.
<u>Подчертано</u>	Хипервръзките са в синьо-зелен цвят и са подчертани. Можете да щракнете, за да отидете към уебсайт.
■ Забележка:	Игнорирането на забележките може да доведе до неправилна употреба или повреда на устройството.

Повече информация

- Спецификации можете да намерите на страницата на продукта на <https://www.tapo.com>.
- Информация за нашата Техническа поддръжка и отстраняване на неизправности можете да намерите на <https://www.tapo.com/support/>.
- Видео с началната настройка можете да видите на <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

Въведение

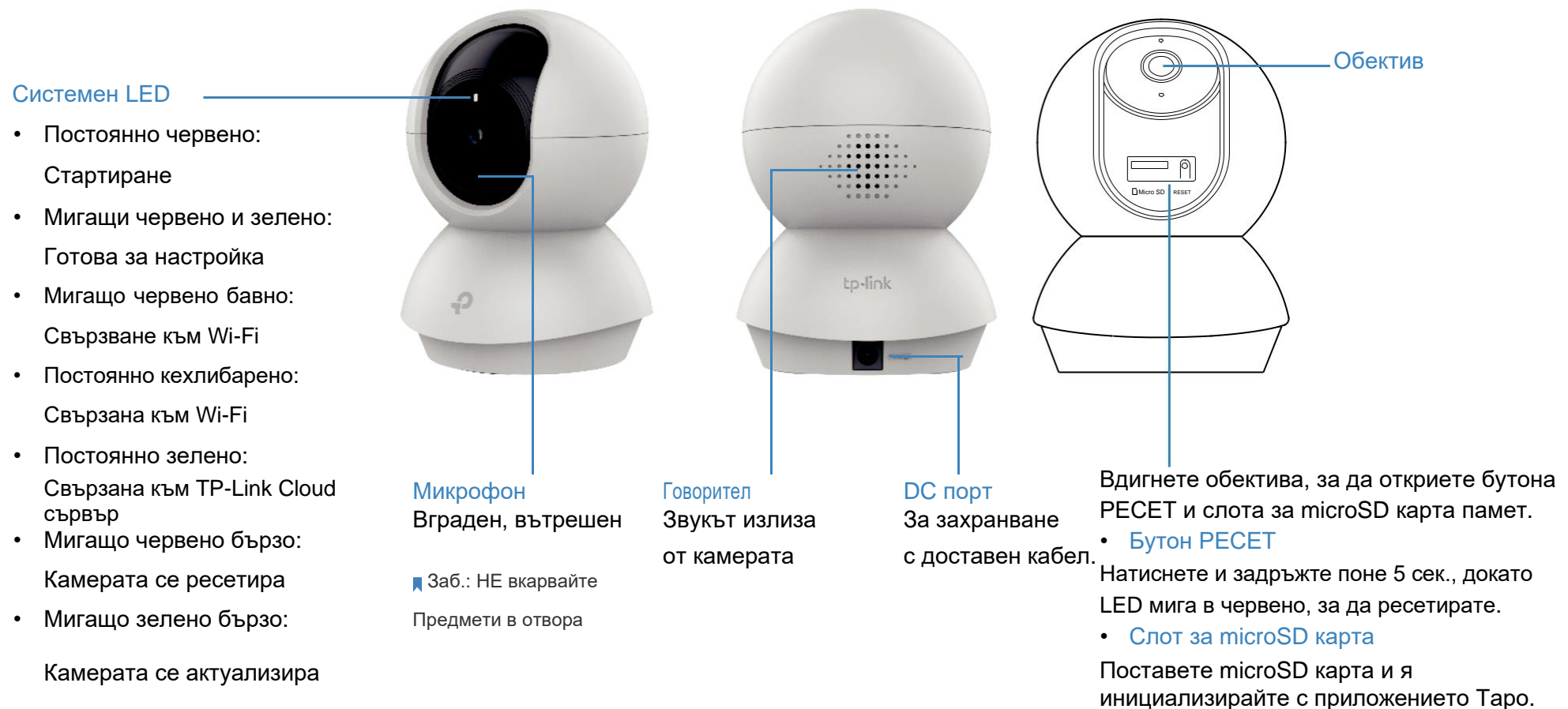
Когато сте далеч от дома, винаги има нещо, за което да се грижите. Ето къде намира приложение интелигентната камера. Независимо дали детето ви се катери по кухненския шкаф или домашният любимец краде закуски, Wi-Fi камерата с панорамно завъртане и наклоняване (Pan/Tilt) ви помага да бъдете с тях по всяко време и отвсякъде. Получавайте известие всеки път, когато камерата ви засече движение, и вижте видеоклип с това движение, за да проверите всичко.

- Плавно панорамно завъртане и наклоняване (Pan / Tilt) – 360° хоризонтален обхват.
- 3MP висока резолюция – Осигурява по-голяма рязкост и яснота на изображението.
- Усъвършенствано Нощно виждане – Дори през нощта камерата предоставя виждане на разстояние до 9 метра.
- Жива картина – Дръжте винаги под око това, което е най-важно за вас – по всяко време и отвсякъде.
- Двупосочна аудио – Комуникирайте с останалите хора с помощта на вградените микрофон и високоговорител.
- Звукова и светлинна аларма – Задейства светлинни и звукови ефекти за прогонване на нежелани посетители.
- Режим на поверителност – Изключете видеонаблюдението за защита на личното пространство.
- Споделяне – Споделяйте паметните моменти със семейството и приятелите.
- Защитен сторидж – Съхранявайте до 256 GB на microSD карта памет*, или до 512 часа (21 дни) записи[△].

*microSD картата се закупува отделно. [△] Данните са от лаборатория на TP-Link.

Преглед на устройството

Wi-Fi камерата за домашна сигурност с панорамно завъртане/накланяне (Pan/Tilt) има системен LED индикатор, който променя цвета си според състоянието си, обектив, микрофон, високоговорител, порт за DC захранване, бутон RESEt и слот за microSD карта. Вижте по-долу подробностите.



Настройте вашата камера

Следвайте стъпките описани по-долу, за да започнете работа с вашата нова камера.

Стъпка 1. Изтеглете приложението

Вземете приложението [Tapo](#) от App Store или Google Play, или като сканирате QR кода по-долу.

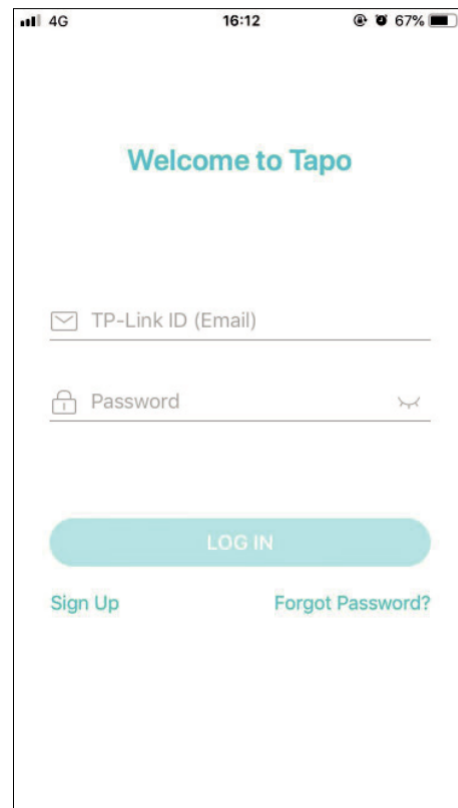


OR



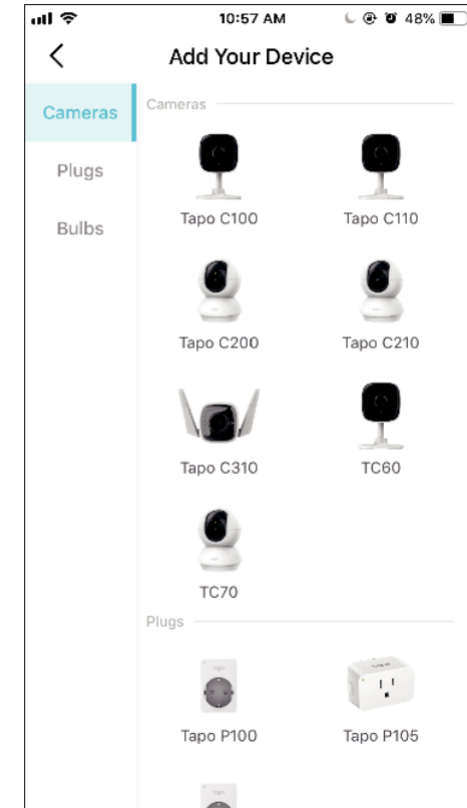
Стъпка 2. Влезте

Отворете прил. и влезте с вашия TP-Link ID.
Ако нямate акаунт, първо създайте такъв.



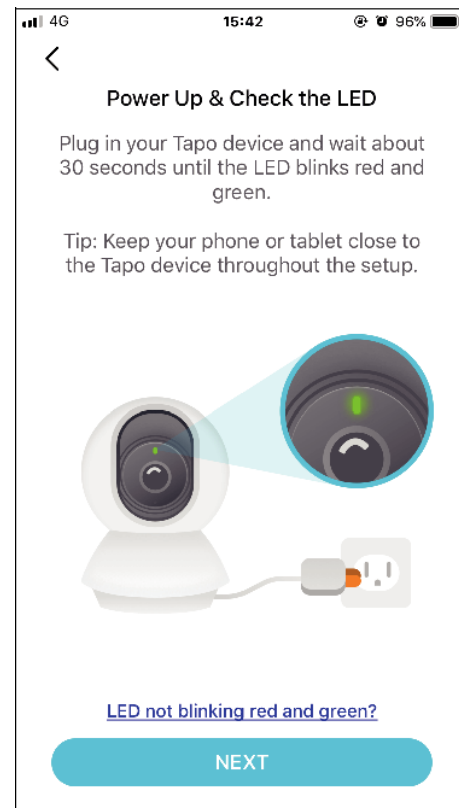
Стъпка 3. Добавете вашата камера

Докосн бутона и изберете вашия модел.



Стъпка 4. Конфигурирайте камерата

Следвайте инструкциите в приложението за да конфигурирате вашата камера и я добавите към вашата домашна мрежа.



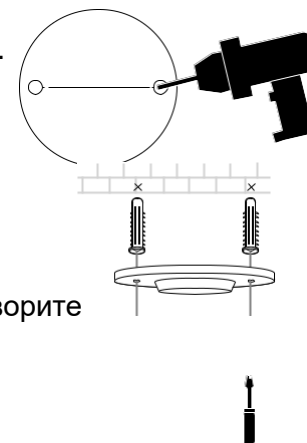
Стъпка 5. Поставете камерата

Поставете камерата на равна повърхност или я закрепете на стената или на тавана с монтажните винтове.

■ Заб.: Първо закрепете основата на камерата с винтове [преди](#) да фиксирате самата камера.

1. Отбележете позицията

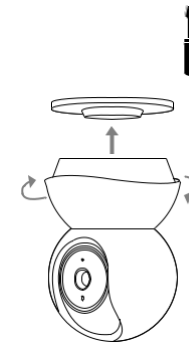
Поставете монтажния шаблон на желаното място. За монтаж на стена, пробийте два отвора в двете кръгчета.



2. Монтирайте основата

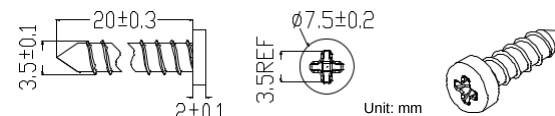
Закрепете основата с винтовете.

При монтаж на стена, поставете два дюбела в отворите и с винтовете закрепете основата на камерата върху дюбелите.



3. Закрепете камерата

Долепете камерата към основата и я завъртете, за да я закрепите.



Настройте с Amazon Frustration-Free Setup

Какво представлява Amazon Frustration-Free Setup?

Amazon Frustration-Free Setup помага да свържете и настроите Таро интелигентни устройства с по-малко стъпки, без да е нужно да запомняте и въвеждате повторно вашата Wi-Fi парола на всяко устройство

За да използвате тази функция, уверете се, че:

- Новото Таро устройство поддържа Amazon FFS.
- Имате Alexa устройство или рутер с активиран Amazon FFS.
- Запазили сте информацията за Wi-Fi в Amazon използвайки Alexa Echo.
- Вашето Таро устройство и рутерът са в същата мрежа, както Alexa Echo.

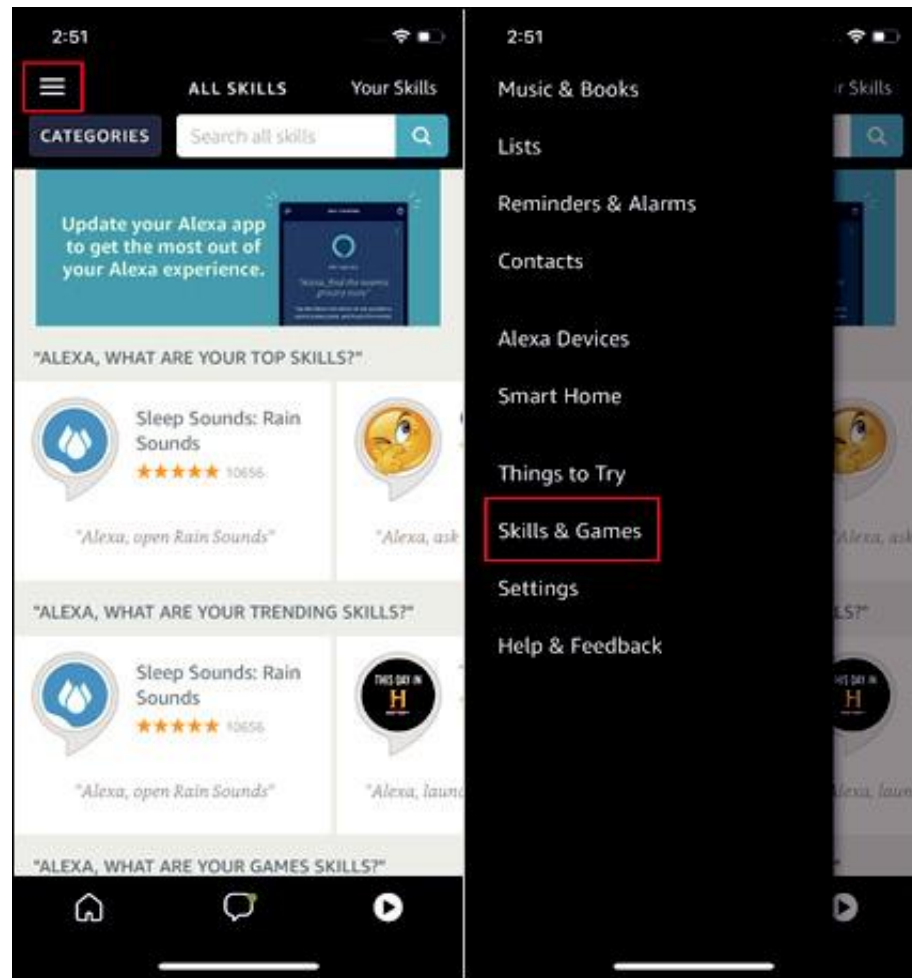
LED индикатор по време на настройката с Amazon Frustration-Free Setup

LED	Статус
Мига в оранжево и зелено	Готова за настройка
Мига в оранжево	Извършва се FFS настройка
Постоянно зелено	Работи нормално

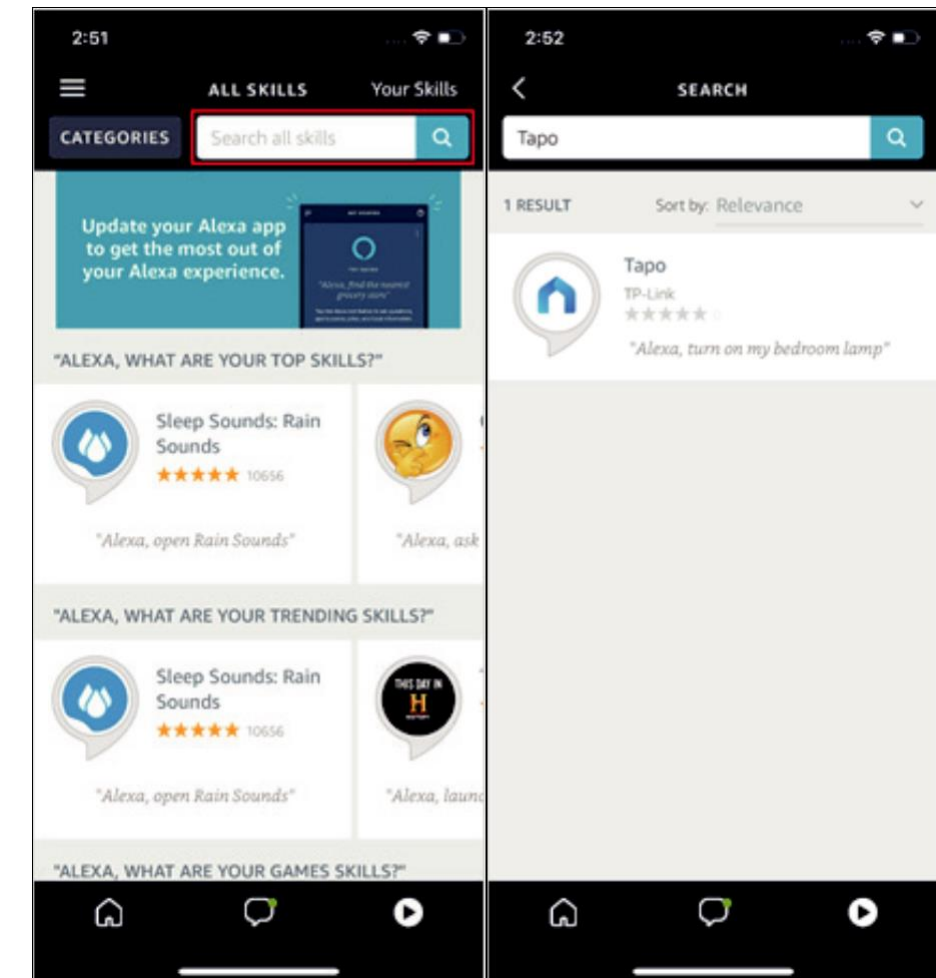
Ако светодиодът не светне постоянно зелено след дълго време, можете да опитате да добавите устройството Таро ръчно. (Натиснете веднъж бутона Recet на вашето Таро устройство. Отворете приложението Таро, докоснете бутона + на страницата, изберете модела на вашето устройство и следвайте инструкциите на приложението.)

Как да използвате лесната настройка Amazon Frustration-Free Setup с Taro устройства

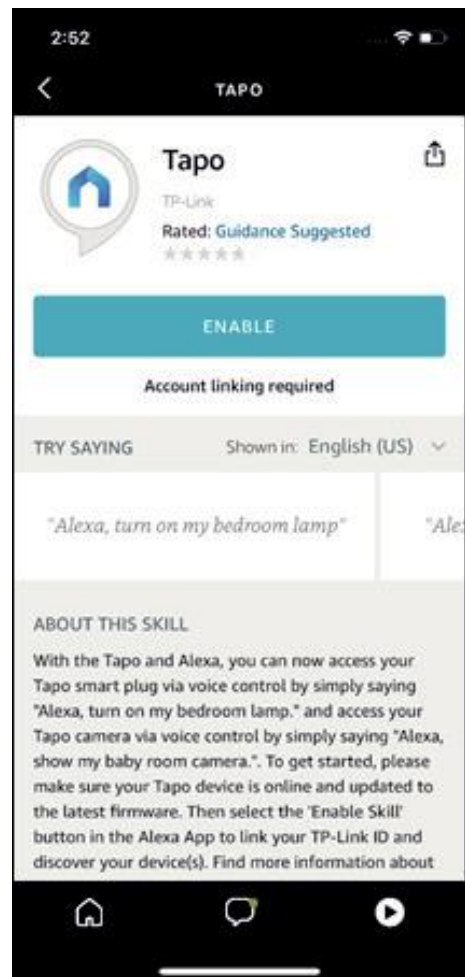
1. Отворете [Amazon Alexa](#). После докоснете иконата-сандвич в горния ляв ъгъл и изберете [Skills & Games \(Умения & Игри\)](#).



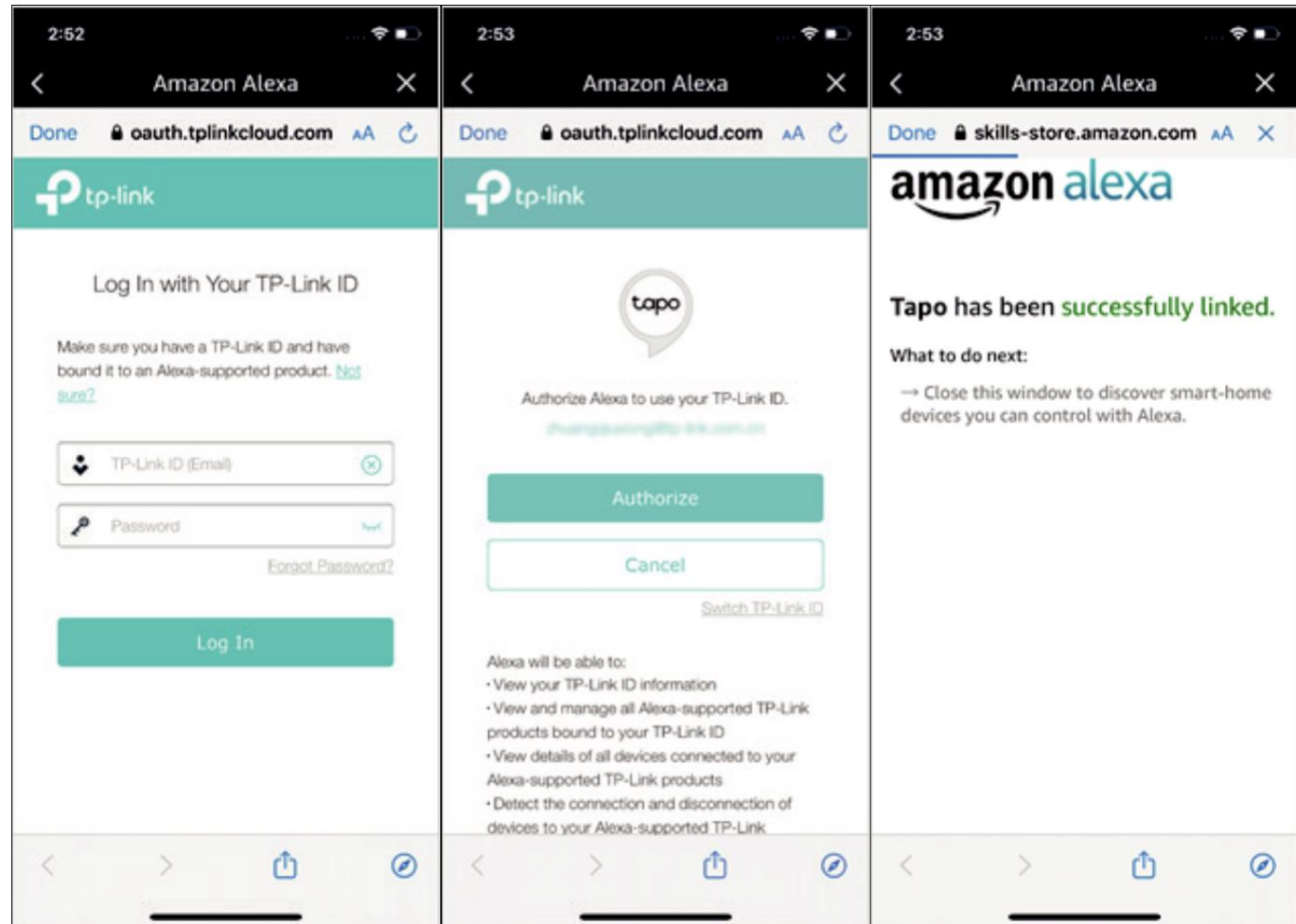
2. Въведете [Taro](#) в лентата за търсене и изберете [Taro](#).



3. Докоснете бутона **ENABLE** (Активирай).



4. Влезте с вашия TP-Link ID, който е обвързан с Таро устройството и докоснете **Authorize** (Оторизирай). След успешна оторизация се извежда съобщението **Tapo has been successfully linked** (Таро е свързан успешно).



5. Включете в контакта вашето Taro устройство и настройката ще завърши автоматично за две минути. За настройка на още Taro устройства, само включете и работете!

Готово!

Ако това устройство се показва на началната страница в приложението Taro, това означава, че това устройство е успешно свързано с вашия акаунт в Amazon и се е присъединило автоматично към вашата Wi-Fi мрежа.

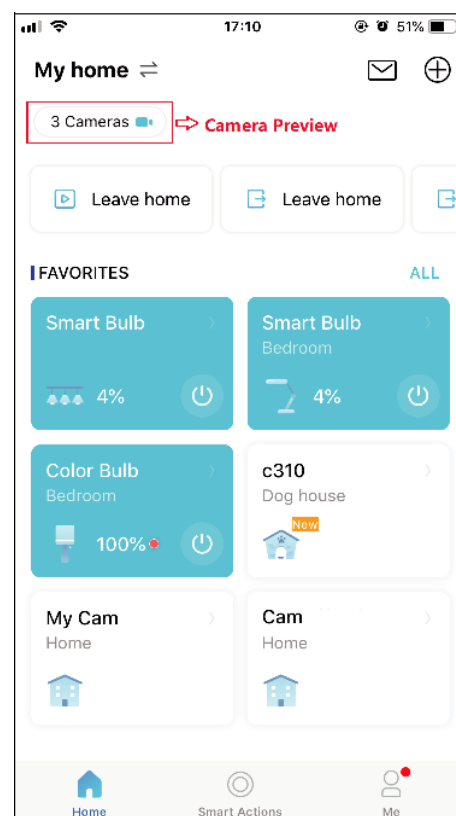
Ако това устройство не се показва на началната страница в приложението Taro, опитайте да го настроите ръчно. (Докоснете бутона + на страницата, изберете модела на вашето устройство и след това следвайте инструкциите на приложението.)

Управление на устройството

След като успешно настроите камерата, ще видите вашата камера в списъка на началната страница. Можете да преглеждате и управлявате вашата камера от всяко място по всяко време с приложението Taro.

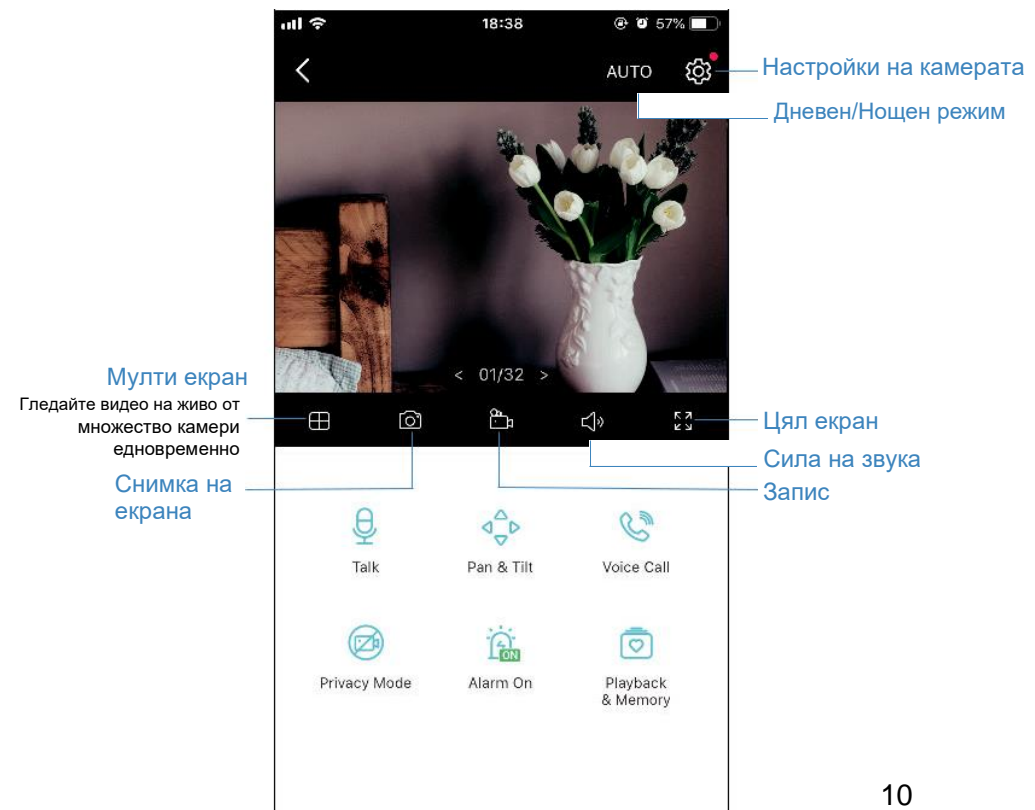
Начална страница

Тази страница показва всички камери, които сте добавили. Вие можете да ги гледате директно и да ги управлявате с лекота. Докоснете камерата или отидете на [Camera Preview > Manage](#) (Преглед на камерата > Управление), за да влезете в страницата [Live View](#) (Жива картина).



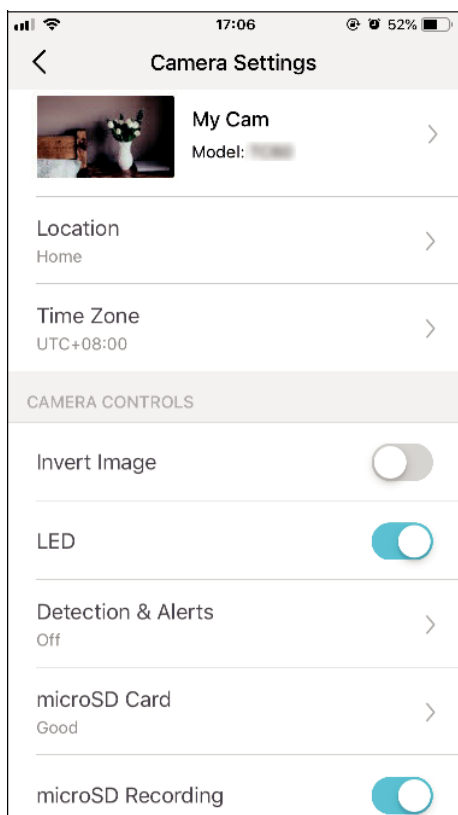
Жива картина

Talk или **Voice Call**: Комуникирайте с вашите близки
Pan & Tilt: Завъртете камерата, за да виждате всичко в стаята
Privacy Mode: Поверителност – изключвайте видеонаблюдението, за да пазите личното си пространство
Аларма: Включете за известия при откриване на движение
Playback & Memory: Възпроизвеждане и памет – вижте всички записи и запаметени моменти



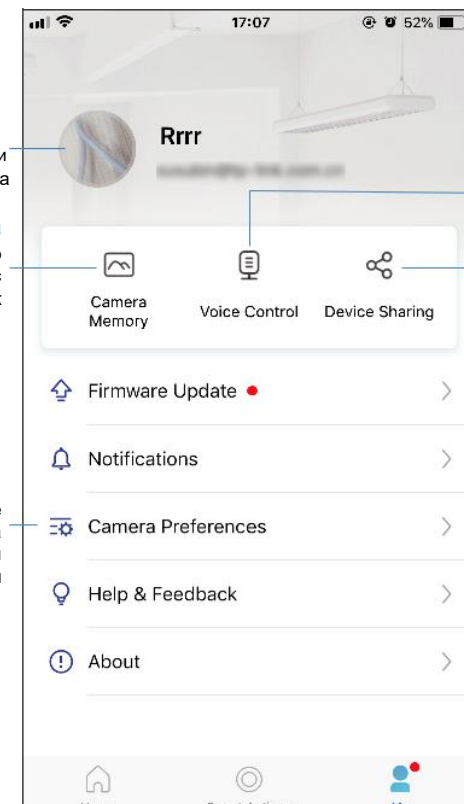
Настройки на камерата

В страницата [Live View](#), докоснете , за да влезете в страницата [Camera Settings](#) (Настройки). Можете да смените настройките на камерата според нуждите – да смените името ѝ, да настроите откриването на движение и графиците на запис, да включвате и изключвате известията, да настроите зони на активност и др.



Аз

В тази страница можете да редактирате вашия акаунт, бързо да проверите моментите, които сте запазили, или да проверите ЧЗВ при използване на смарт камерата, както и базова информация свързана с приложението Taro.



Информация за акаунта
Смяна на аватара, Редактиране на името, или Промяна на паролата

Памет на камерата
Снимки и видео заснети от вас ще се появят тук

Предпочтения за камера
Можете да изберете да покажете Живия или Скоростния таг на екрана за всички ваши Taro камери

Гласово управление
Настройте връзките с услуги от трети страни, за да управлявате вашия Taro с глас

Споделяне на устройства
Споделете вашите Taro устройства с членовете на вашето семейство, за да ги управлявате заедно

Управление на Pan & Tilt



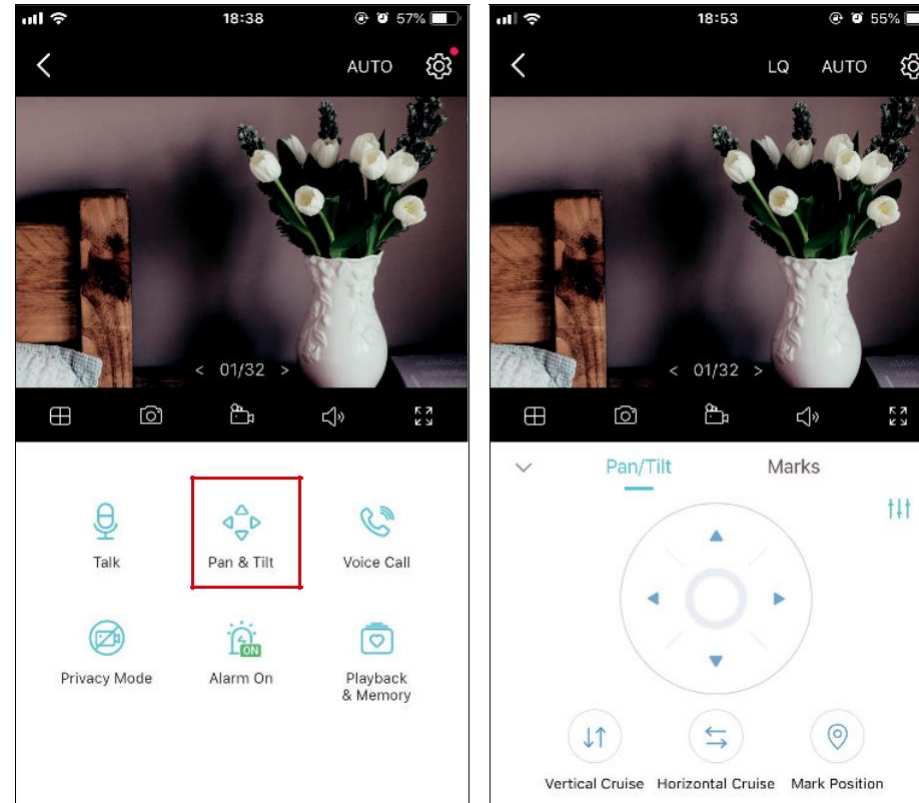
В страницата **Live View** (Жива картина), докоснете **Pan & Tilt** за влизане в страницата за управление. Докоснете панела **Pan & Tilt**, за да управлявате движенията на камерата.

Pan & Tilt настройки: докоснете , за да настроите на колко градуса ще се придвижва камерата при всяко докосване на Pan & Tilt.

Vertical Cruise: (Вертикално движение) – постоянно движение нагоре и надолу.

Horizontal Cruise: (Хоризонтално движение) - постоянно движение отляво надясно.

Mark Position: (Отбелязане на положение) – докоснете, за да маркирате текущото положение, след което можете да завъртите бързо камерата до отбелязаното само с едно докосване.



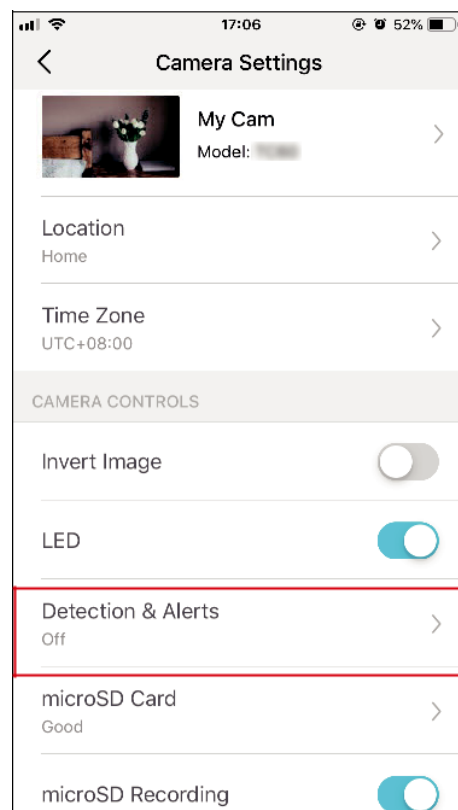
Откриване на движение

При откриване на движение приложението Таро ви предупреждава за значима активност, и изпраща известия директно към вас.

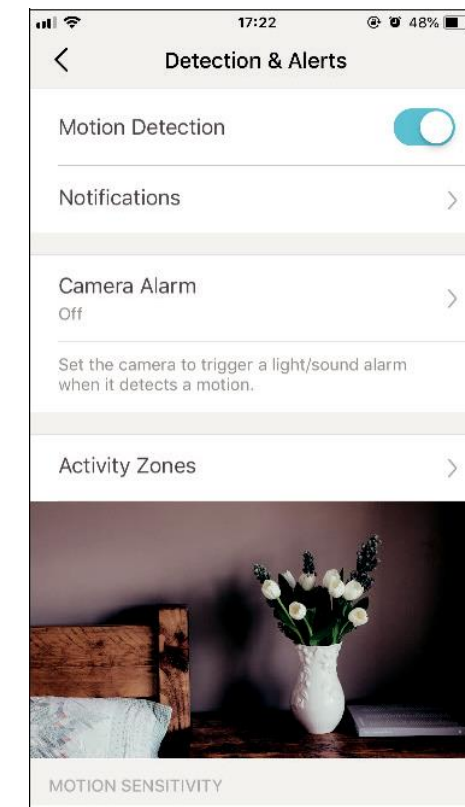
Поставете microSD карта, за да записвате видео при откриване на движение. В противен случай можете да получавате само известията.

■ Забележка: Инициализирайте SD картата в приложението, преди да я използвате.

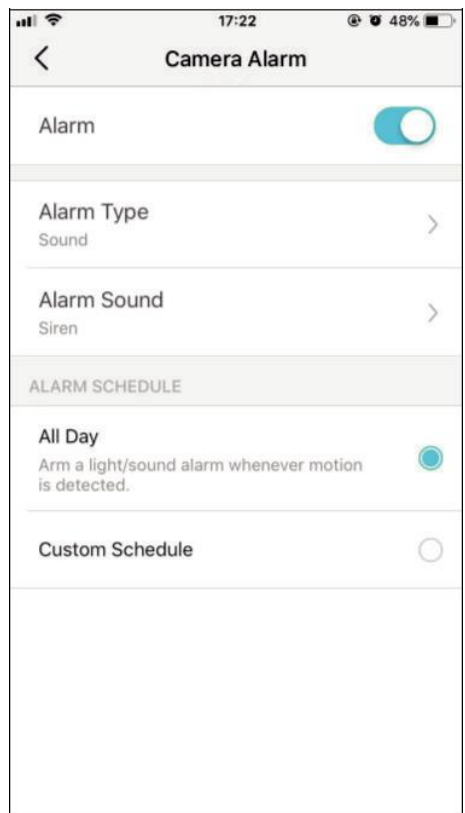
1. Отидете в страницата **Camera Settings** (Настройки) и докоснете **Detection & Alerts** (Откриване и сигнали), за да персонализирате текущите настройки за откриване на движение.



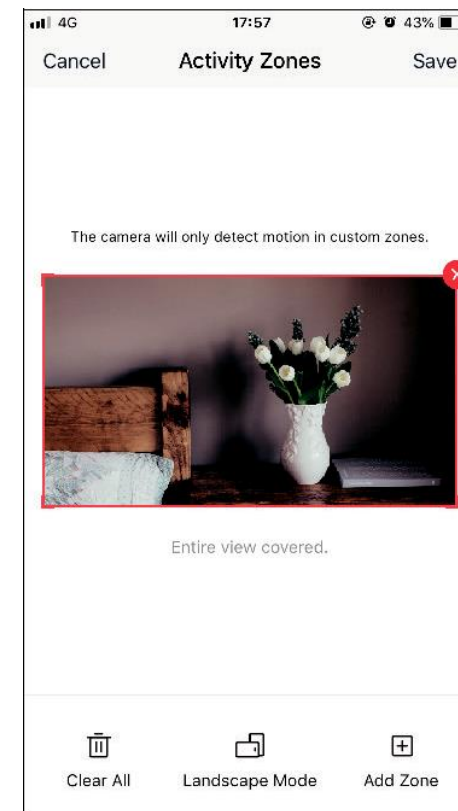
2. В страницата **Detection & Alerts**, активирайте функцията **Motion Detection** (Откриване на движение). Препоръчва се да активирате функцията **Notifications** (Известия), за да получавате съобщения при откриване на движение.



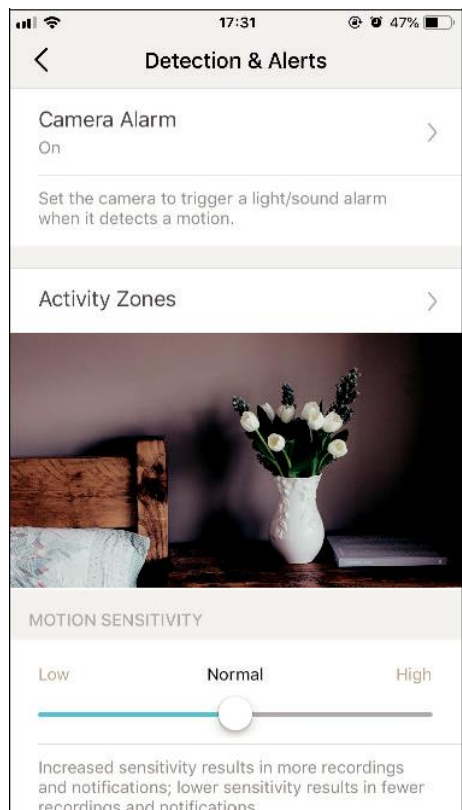
3. Къстомизирайте настройките за **Camera Alarm** (Аларми на камерата). Изберете **Alarm Type** (типа аларма - Звук/Светлина) и **Alarm Sound** (алармения звук - Сирена/Тон), и настройте **Alarm Schedule** (График на алармите) според необходимостта.



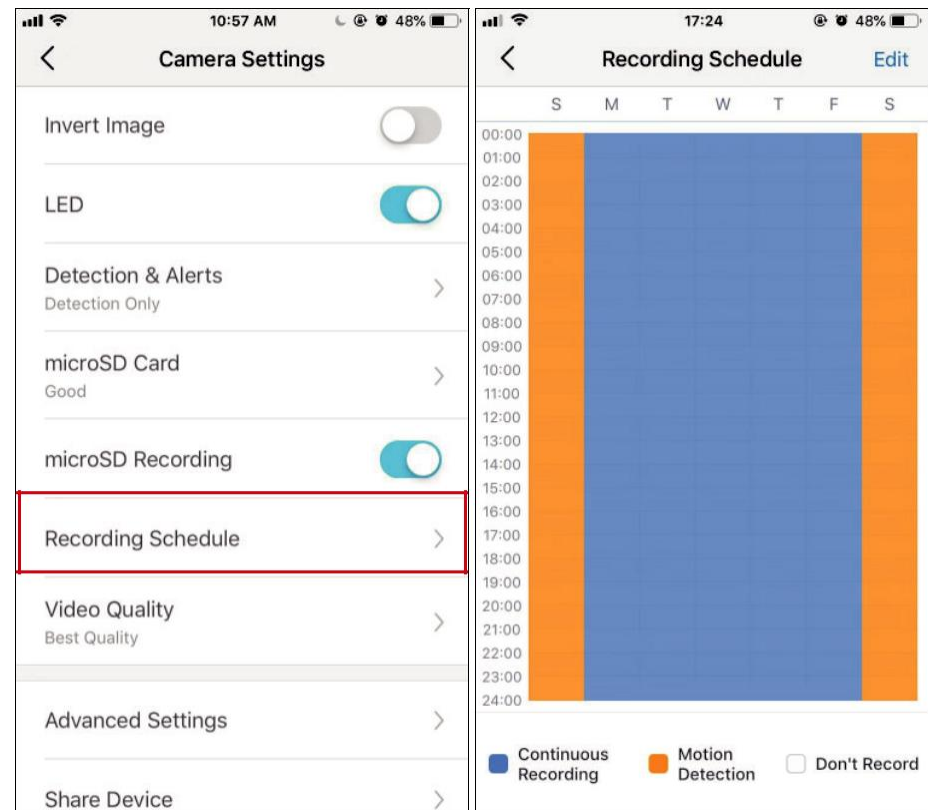
4. Къстомизирайте **Activity Zones** (Зони на активност) и камерата ще детектира само движение в определените зони. По подразбиране се покрива Цялостен изглед (Entire view).



5. Настройте Motion Sensitivity (чувствителност към движение – Ниска/Нормална/Висока), както е нужно. Повишената чувствителност води до повече записи и известия.



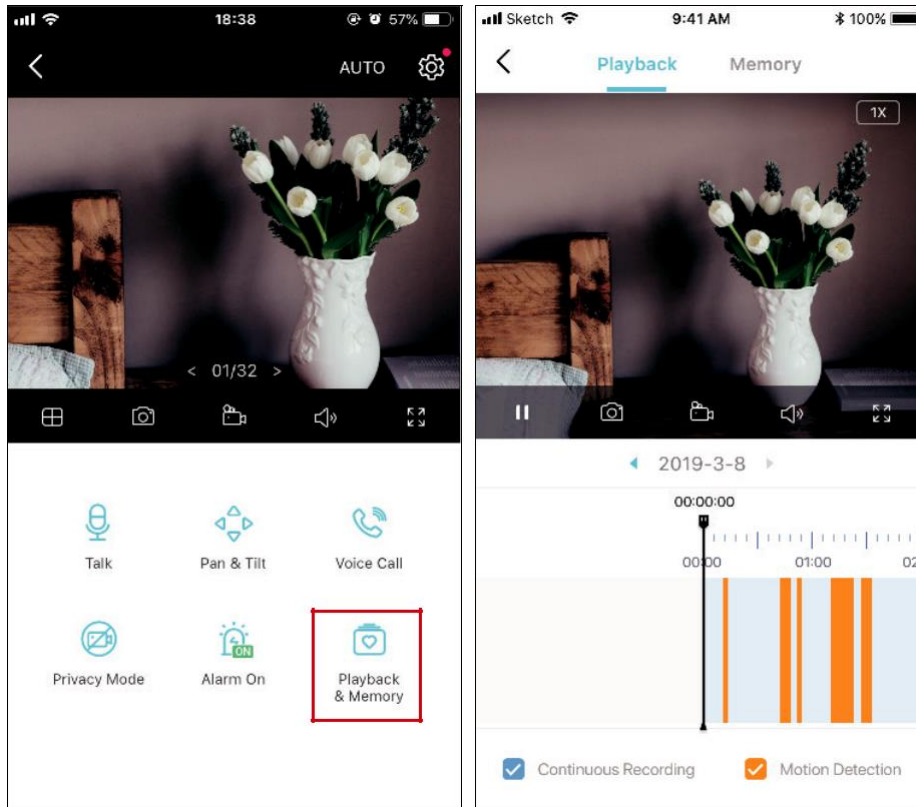
6. След редактиране на настройките за откриване на камерата, можете да настроите Recording Schedule (График на записите) за откриване на движение.





7. В страницата **Live View** (Жива картина), докоснете **Playback & Memory**, за да намерите всички записи. Оранжевите участъци са записи за откриване на движение.

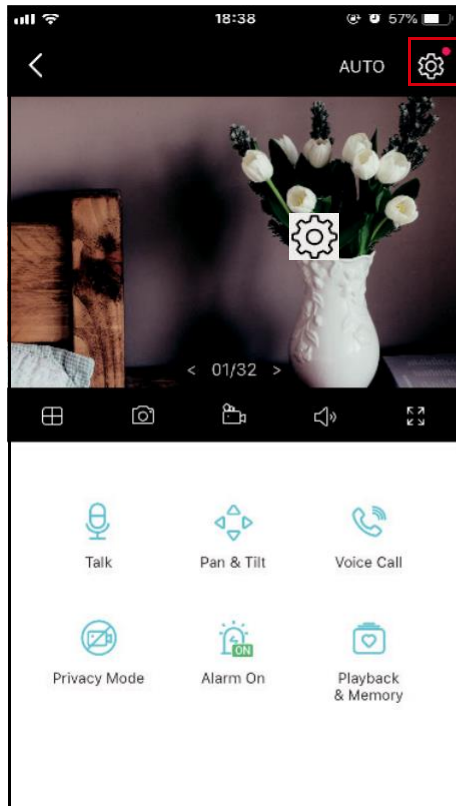
■ Забележка: За записите е необходима microSD карта памет. Инициализирайте SD картата в приложението преди да я използвате.



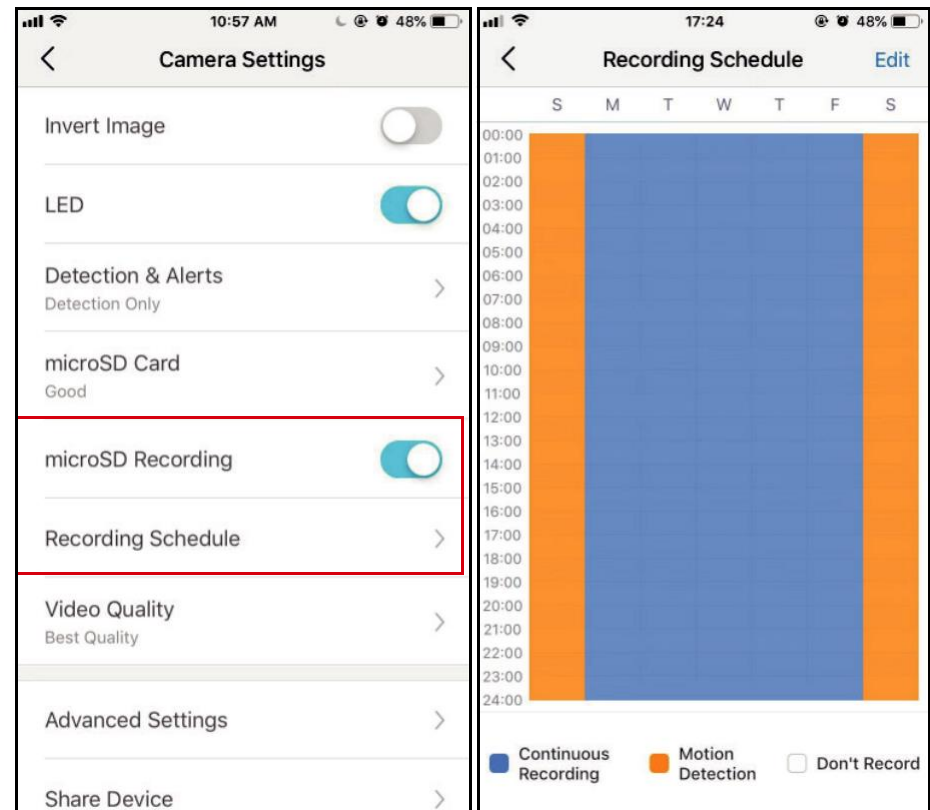
24-часови записи

За 24-чесовите записи е необходима microSD карта памет. Инициализирайте SD картата в приложението преди да я използвате.

1. В страницата [Live View](#), докоснете  за да влезете в страницата [Camera Settings](#) (Настройки на камерата).



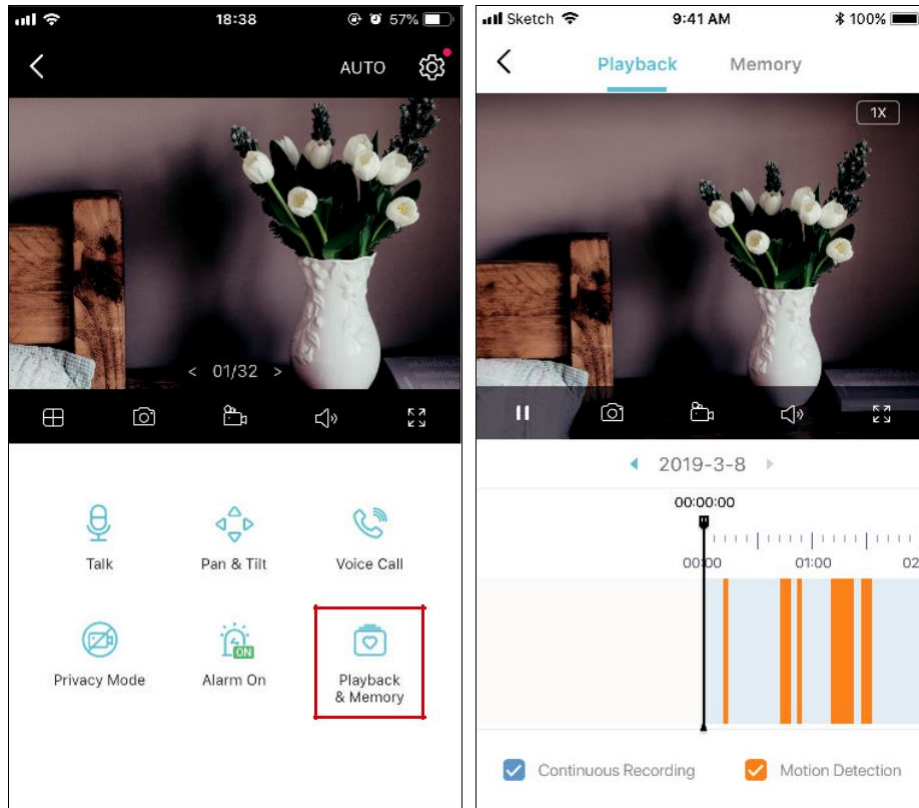
2. Превключете, за да активирате функцията [microSD Recording](#) (Запис на microSD) и настройте График на записите ([Recording Schedule](#)) за [Continuous Recording](#) (Непрекъснат запис 24-чесов) според необходимостта





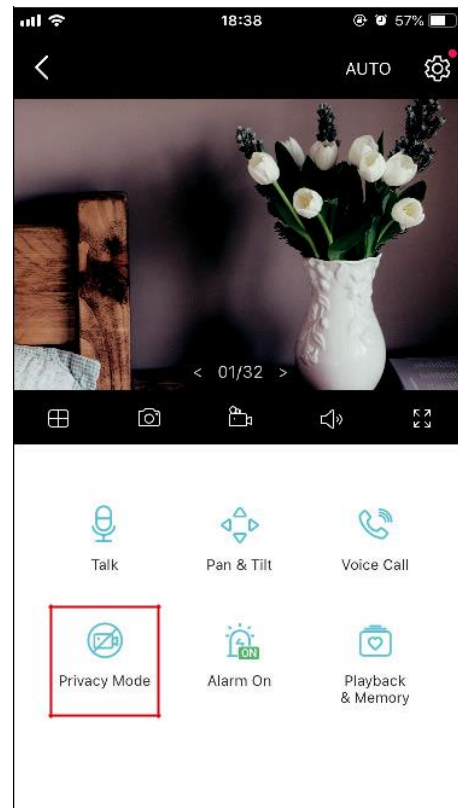
3. В страницата **Live View**, докоснете , за да намерите всички записи. Сините участъци означават непрекъснат запис.

■ Забележка: За записите е необходима microSD карта памет. Инициализирайте SD картата в приложението преди да я използвате.



Режим Поверителност

В страницата [Live View](#), докоснете Privacy Mode, за да активирате режима Поверителност. Когато е активиран, функциите поточно предаване (стрийминг) и запис ще бъдат временно деактивирани, за защита на вашето лично пространство.



Сертификации

Декларация за съответствие с изискванията на FCC



Име на продукта: Wi-Fi камера Pan/Tilt за домашна сигурност

Модел: Taro C210

Компонент	Модел
AC АДАПТЕР	T090060-2B1

Отговорна страна:

TP-Link USA Corporation

Адрес: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Уебсайт: <http://www.tp-link.com/us/>

Тел.: +1 626 333 0234

Факс: +1 909 527 6804

E-mail: sales.usa@tp-link.com

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от Правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се настърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Това устройство отговаря на част 15 от Правилата на FCC. Работата му подлежи на следните две условия:

1. Това устройство не трябва да причинява вредни смущения.

2. Това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Забележка: Производителят не носи отговорност за радио или телевизионни смущения, причинени от неоторизирани модификации на това оборудване. Такива модификации могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

FCC Декларация за излагане на радиочестотно излъчване

Това оборудване отговаря на FCC ограниченията за излагане на радиочестотна радиация, определени за неконтролирана среда. Това устройство и неговата антена не трябва да бъдат разположени или да работят заедно с друга антена или предавател.

„За да се спазят изискванията на FCC за излагане на радиочестоти, това разрешение е приложимо само за мобилни конфигурации. Антените, използвани за този предавател, трябва да бъдат инсталирани така, че да осигуряват разстояние от най-малко 20 см от всички хора и не трябва да бъдат разположени заедно или да работят заедно с друга антена или предавател.“

Ние, TP-Link USA Corporation, установихме, че оборудването, показано по-горе, е доказало, че отговаря на приложимите технически стандарти на FCC част 15. Няма неразрешени промени в оборудването и оборудването е правилно поддържано и експлоатирано.

Дата на издаване: 2021-07-30

Декларация за съответствие с изискванията на FCC

Име на продукта: АС АДАПТЕР

Модел: T090060-2B1

Отговорна страна:

TP-Link USA Corporation

Адрес: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Уебсайт: <http://www.tp-link.com/us/>

Тел.: +1 626 333 0234

Факс: +1 909 527 6804

E-mail: sales.usa@tp-link.com

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от Правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия

и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се настърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Това устройство отговаря на част 15 от Правилата на FCC. Работата му подлежи на следните две условия:

1. Това устройство не трябва да причинява вредни смущения.
2. Това устройство трябва да приема всички получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа..

Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Ние, TP-Link USA Corporation, установихме, че оборудването, показано по-горе, е доказало, че отговаря на приложимите технически стандарти на FCC част 15. Няма неразрешени промени в оборудването и оборудването е правилно поддържано и експлоатирано.

Дата на издаване: 2021-07-30

Внимание, маркировка CE



Това е продукт от клас В. В домашна среда този продукт може да причини радиосмущения, в който случай от потребителя може да се наложи да вземе подходящи мерки.

РАБОТНА ЧЕСТОТА (максимална предавана мощност)

2412 MHz—2472 MHz (20 dBm)

ЕС Декларация за съответствие

С настоящето TP-Link декларира, че устройството е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на директиви 2014/53/EU, 2009/125/EO, 2011/65/EU и (EC)2015/863.

Оригиналната ЕС декларация за съответствие може да бъде намерена на <https://www.tapo.com/en/support/ce/>.

Информация за излагане на радиочестотни излъчвания

Това устройство отговаря на изискванията на ЕС (2014/53/EU, член 3.1а) за ограничаване на излагането на широката общественост на електромагнитни полета за защита на здравето.

Устройството отговаря на РЧ спецификациите, когато устройството се използва на 20 см от тялото ви.
Ограничено за употреба само на закрито.

UKCA маркировка



UKCA Декларация за съответствие

С настоящето TP-Link декларира, че устройството отговаря на основните изисквания и други съответни разпоредби на Регламентите за електромагнитна съвместимост 2016 и Регламентите за електрическо оборудване (безопасност) 2016.

Оригиналната декларация за съответствие за Обединеното кралство може да бъде намерена на <https://www.tapo.com/support/ukca/>.

Декларация за съответствие с разпоредбите на Канада

Това устройство съдържа освободен(и) от лиценз предавател(и)/приемник(ци), които отговарят на освободените от лиценз RSS на Канада за иновации, наука и икономическо развитие. Работата му е предмет на следните две условия:

1. Това устройство не трябва да причинява смущения.
2. Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

Декларация за излагане на радиомагнитни излъчвания:

Това оборудване отговаря на ограниченията за излагане на излъчвания на IC, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да бъде инсталирано и експлоатирано с минимално разстояние 20 см между излъчвателя и тялото ви.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Декларация за Industry Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

NCC известие & BSMI известие:

注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 請不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：Wi-Fi камера Pan/Tilt за сигурност Наименование				型號（型式）：Tapo C210 Тип		
單元 У-во	限用物質及其化學符號 Забранени вещества и химически символи					
	鉛 Олово (Pb)	汞 Живак (Hg)	鎘 Кадмий (Cd)	六價鉻 Шествалентен хром (Cr ₆₊)	多溴聯苯 Полибромирани бифенили (PBB)	多溴二苯醚 Полибромирани дифенил етери (PBDE)
Платка	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
其他及其 配件	-	○	○	○	○	○

設備名稱：Wi-Fi камера Pan/Tilt за сигурност
Наименование

型號（型式）：Taro C210
Тип

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值

Заб. 1 : “Надвишаването с 0.1 wt %” и “надвишаването с 0.01 wt %” показват, че процентното съдържание на забранено вещество надвишава референтната стойност за условие за неговото присъствие.

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Заб. 2 : “○” показва, че процентното съдържание на ограничено вещество не надвишава процента на референтната стойност на присъствие.

備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

Заб. 3 : “—” показва, че количеството забранено вещество съответства на изключението.



Продукт сертифіковано згідно з правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.



Информация за безопасност

- Пазете устройството далеч от вода, огън, влага или гореща среда. Ако имате нужда от обслужване, моля свържете се с нас.
- Не се опитвайте да разглобявате, ремонтирате или модифицирате устройството.
- Не използвайте повредено зарядно устройство или повреден USB кабел за зареждане на устройството.
- Не използвайте други зарядни устройства освен препоръчаните
- Не използвайте устройството там, където безжичните устройства не са разрешени.
- Адаптерът трябва да бъде инсталиран близо до оборудването и да е лесно достъпен.

-  Използвайте само захранвания, предоставени от производителя и в оригиналната опаковка на този продукт. Ако имате въпроси, моля не се колебайте да се свържете с нас.

Околна температура при работа: 0 °C~ 40 °C (32°F ~ 104°F)

Околна температура при съхранение: -40°C~70°C (-40°F ~ 158°F)

Моля, прочетете и следвайте горната информация за безопасност, когато работите с устройството. Не можем да гарантираме, че няма да възникнат злополуки или повреди поради неправилна употреба на устройството. Моля, използвайте този продукт внимателно и работете на свой собствен рисков.

Обяснение на символите на етикета на продукта

Символ	Обяснение
	DC напрежение (прав ток)
	Само за използване на закрито
	<p>РЕЦИКЛИРАНЕ Този продукт носи символа за селективно сортиране за отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE). Това означава, че с този продукт трябва да се работи в съответствие с Европейската директива 2012/19/EC, за да бъде рециклиран или разглобен, за да се сведе до минимум въздействието му върху околната среда.</p> <p>Потребителят има избор да даде своя продукт на компетентна организация за рециклиране или на търговеца на дребно, когато купува ново електрическо или електронно оборудване.</p>