

Mi безжична външна камера за сигурност 1080p

Ръководство на потребителя



Моля, прочетете внимателно това ръководство преди да започнете да използвате продукта, и го запазете за бъдещи справки

Предпазни мерки

- Диапазонът на работната температура за тази камера е от -20°C до 50°C. Не използвайте тази камера в среда с температури по-високи или по-ниски от посочения работен диапазон.
- Тази камера е прецизен електронен продукт с IP65 водоустойчивост. Не излагайте камерата на екстремно влажна среда и не я поставяйте на места, при които е възможно вода да навлезе в камерата, за да не повлияе това на нейната нормална работа.
- Външната камера разполага с батерия, не я излагайте на пряка слънчева светлина, огън или други източници на топлина.
- За да подобрите работата на камерата, не поставяйте обектива му срещу или близо до отразяващи повърхности, като стъклени прозорци или бели стени, тъй като това ще доведе до прекалено светли изображения в областите близо до камерата и по-тъмни в по-отдалечените места, или ще доведат до напълно бели изображения на камерата.
- Уверете се, че камерата е инсталрирана в зона със силен Wi-Fi сигнал. Не инсталирайте камерата в близост до микровълнови фурни и други предмети или места, които влияят върху нейния Wi-Fi сигнал.
- Когато функцията за нощно виждане е активирана или деактивирана, външната камера ще превключи инфрачервен (IR) филтер, който може да бъде придружен от леко щракване, което е нормално.
- Моля, не разглобявайте и не сменяйте сами батерията на външната камера. Неправилната операция може да доведе до опасност от експлозия.
- Използването в среда с ниска температура или по време на зареждане ще повлияе на времето в режим на готовност на продукта. Моля, не използвайте продължително функцията за запис в реално време, докато зареждате устройството, за да не скъсите живота на батерията. Действителното време в режим на готовност е свързано с околната среда, в която камерата се използва, и начина на нейното използване.

Преглед на продукта

Съдържание на пакета



Външна камера
(включително батерията)



Вътрешен
приемник



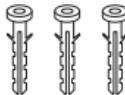
Монтажен
стикер-образец



Заряден кабел



Ethernet кабел (2m)



3 бр. дюбели за стена



3 бр. винтове



Сигнализиращ
стикер



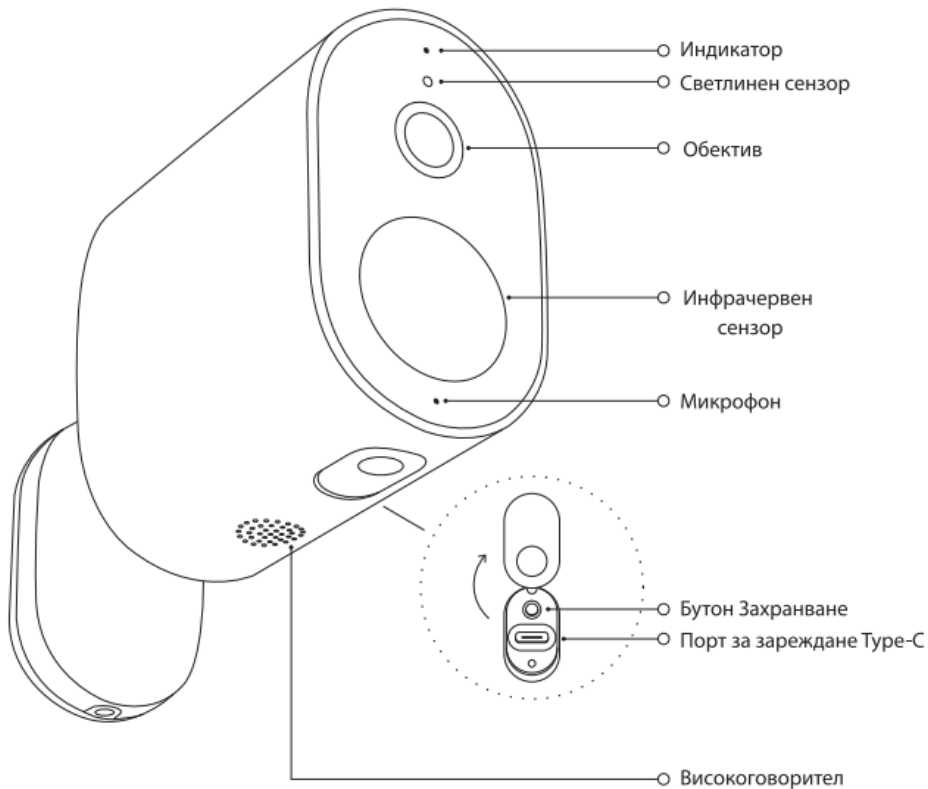
Ръководство
на потребителя



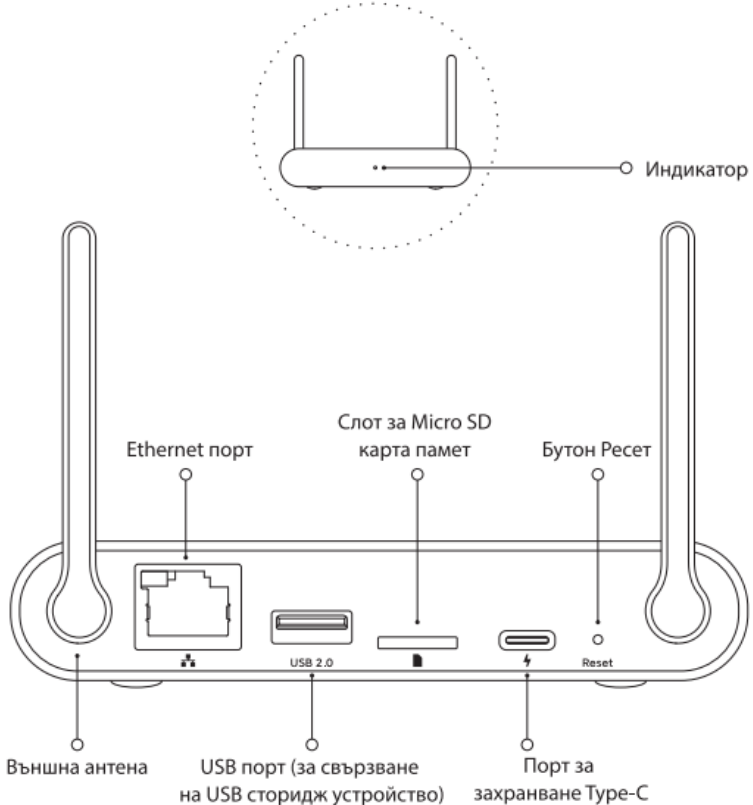
Гаранционна
информация

Забележка: Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в ръководството за потребителя са само със справочна цел. Действителният продукт и функциите му могат да се различават поради подобренията на продукта, които се въвеждат непрекъснато.

Външна камера

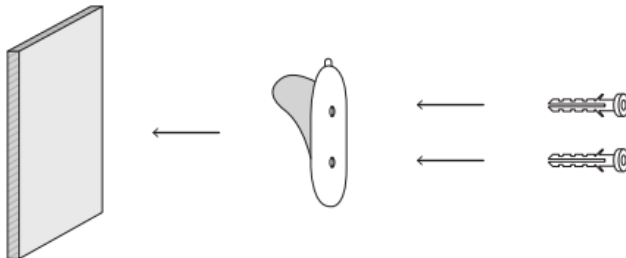


Вътрешен приемник, разположен в помещение на закрито

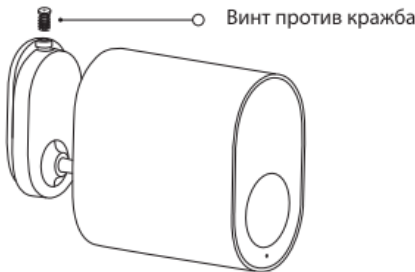


Инсталиране на външната камера

1. Поставете монтажния шаблон-стикер на стената.
2. Пробийте два отвора в стената според позициите на отворите на монтажния шаблон-стикер, отворите трябва да имат диаметър около 5 mm и дълбочина около 26 mm.
3. Поставете дюбелите в пробитите отвори.

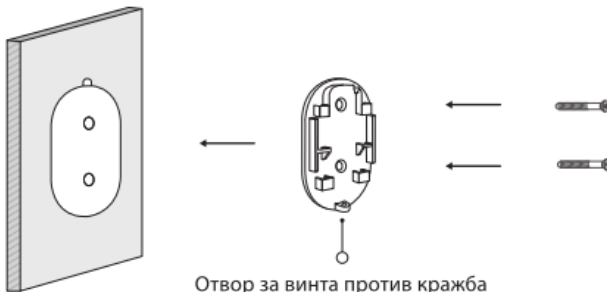


4. Както е показано на фигурата, извадете винта против кражба от основата и натиснете камерата нагоре, за да го извadите от монтажната плоча-основа.



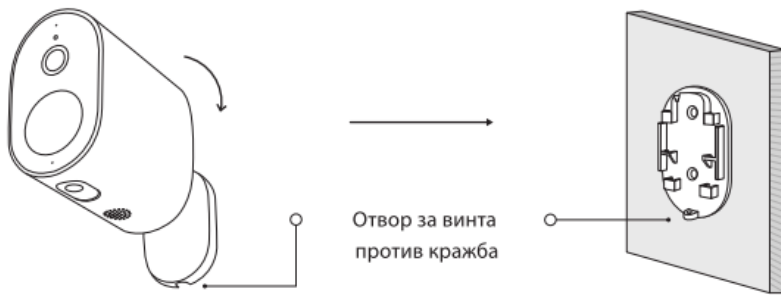
5. Монтирайте монтажната плоча-основа на стената с винта.

Забележка: Отворът за винта против кражба трябва да е обърнат надолу.



6. Дръжте бутона на външната камера обърнат надолу и завъртете основата на външната камера на 180° , така че отворът за винта против кражба да гледа надолу.

7. Поставете външната камера върху монтажната плоча-основа и затегнете винта против кражба.



Как да използвате камерата

Външна камера

Зареждане: Свържете външната камера и зарядния кабел, индикаторът мига в червено докато камерата се зарежда и се изключва, след като тя се зареди напълно.

Включване/изключване: След като се зареди напълно, натиснете за кратко бутон

Захранване за включване, индикаторът ще светне (индикаторът мига в оранжево и има гласово известие, когато камерата е включена за първи път) - външната камера е включена успешно. Натиснете кратко бутон Захранване, и индикаторът и външната камера ще се изключат.

Ресетиране: Когато камерата е включена, натиснете и задръжте бутон Захранване за 5 секунди; индикаторът ще мига в оранжево след успешно ресетиране.

Вътрешен приемник

Включване/изключване: Свържете зарядния кабел и захранващия адаптер и включете захранването, след като индикаторът светне, устройството е включено успешно. Откачете го от захранването, за да го изключите.

Ресетиране: При включено устройство, използвайте игла/изправен кламер, за да натиснете и задръжте бутон Ресет за 3 секунди, след като индикаторът започне да мига в оранжево, устройството е ресетирано успешно.

Състояние на индикатора

Външна камера

Очаква ресетиране: свети в оранжево

Очаква свързване: мига в оранжево

В процес на свързване: мига в синьо

Свързана: не свети

Зареждане: мига в червено

Напълно заредена: не свети

Вътрешен приемник

Очаква ресетиране: свети в оранжево

Очаква свързване: мига в оранжево

В процес на свързване: мига в синьо

Свързан: свети в синьо

Свързване с приложението Mi Home/Xiaomi Home

- Този продукт работи с приложението Mi Home/Xiaomi Home*. Използвайте приложението Mi Home/Xiaomi Home за управление на вашето устройство и за взаимодействие с други устройства на умния дом.
- Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ще бъдете насочени към страницата за настройка, ако приложението вече е инсталрирано. Или потърсете „Mi Home/Xiaomi Home“ в онлайн магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталрате.



- Отворете началната страница на приложението Mi Home, докоснете иконата + в горния десен ъгъл, влезте в страницата, за да добавите устройства, сканирайте QR кода по-горе или отдолу на вътрешния приемник и го свържете според инструкциите в приложението. След като вътрешният приемник е свързан успешно, индикаторът ще свети в синьо.
- След това следвайте инструкциите в приложението, за да продължите да добавяте външни камери (сканирайте QR кода на корпуса на външната камера). След като външната камера е свързана успешно, индикаторът изгасва и гласово известие ви информира, че е свързана успешно.

Забележка:

- Този продукт поддържа само свързване към 2,4 GHz Wi-Fi мрежа и не поддържа 5 GHz Wi-Fi мрежи. Вътрешният приемник може да бъде свързан и с Ethernet кабел.
- Версията на приложението може да е актуализирана, моля, следвайте инструкциите въз основа на текущата версия на приложението.

Технически спецификации

Наименование	Mi безжична външна камера за сигурност 1080p комплект
Модел	MWC13
Номинално захранване	5 V =2 A
Размери на външната камера	52.7 × 122 × 102.6 mm
Тегло нето на външната камера	273 g
Ъгъл на обектива	130°
Резолюция	1920 × 1080
Относителен отвор	F2.1
Видео кодек	H.265
Осветление за нощно виждане	Осем бр. 940 nm инфрачервени светодиоди
Околна температура при работа	-20°C to 50°C
IP рейтинг	IP65
Капацитет на батерията	5700 mAh 3.65 V
Безжична свързаност	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Съвместимост с	Android 6.0, iOS 10 или по-нови версии
Wi-Fi работна честота	2412–2472 MHz
Wi-Fi максимална изходна мощност	<20 dBm

Размери на вътрешния приемник	110 × 85 × 77.1 mm
Тегло нето на вътрешния приемник	88 g
Съхранение на данни във вътрешния приемник	Micro SD карта памет (поддържа до 32 GB) / USB мобилно сторидж устройство / Облачен сторидж
Кабелно свързване на вътрешния приемник	RJ45 Ethernet порт

Мерки за безопасност на батерията

Това устройство е оборудвано с вградена батерия, която не може да бъде извадена или заменена. Не разглобявайте и не сменяйте/модифицирайте батерията сами.

Информация за депониране и рециклиране на отпадъчното електрическо и електронно оборудване (WEEE)



Всички продукти носещи този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) според Директива 2012/19/EC), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци.

Вместо това трябва да се грижите за опазване на човешкото здраве и околната среда, като предадете вашето отпадъчно оборудване на определения пункт за събиране с цел рециклирането на отпадъчното електрическо и електронно оборудване, който пункт е определен от държавните органи или местната администрация. Правилното депониране и рециклиране ще помогне да се предотвратят възможните отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве. Моля, свържете се с инсталатора или местните власти за повече информация относно местоположението на този пункт, както и за условията за ползване на подобни събирателни пунктове.

ЕС Декларация за съответствие



Ние, Shanghai Moshon Technology Co., Ltd., с настоящето декларираме,
че безжичното оборудване MWC13 е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Пълният текст на ЕС Декларацията за съответствие се намира на следния интернет адрес
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Произведено от: Shanghai Moshon Technology Co., Ltd.

Адрес: No. 668 Xinzhuhan Road, Songjiang Hi-Tech Park,
Caohejing Development Zone, Shanghai, China

За допълнителна информация, моля, посетете www.mi.com

Ръководство на потребителя, версия: V1.0

Вносител и дистрибутор:

АЛСО България ЕООД

София Еърпорт Център (Sofia Airport Center), Офис сграда
A2, етаж I, офис 124, бул. „Христофор Колумб“ N 64,
София 1592 (02) 9602 400