

Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080P

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

შინაარსი

1. შესავალი
2. პაკეტის შიგთავსი
3. მთავარი მახასიათებლები
4. ინსტალაციის სახელმძღვანელო
5. კამერის ჩამოყალიბება
6. აპლიკაციის დაყენება
7. Wi-Fi-ის დაყენება
8. კამერის გამოყენება
9. აპლიკაციის გამოყენება
10. პრობლემების მოგვარება
11. ტექნიკური მახასიათებლები
12. უსაფრთხოება და გარანტია

1. შესავალი

გმადლობთ Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080P-ის შეძენისთვის. ეს მაღალი ხარისხის კამერა უზრუნველყოფს საიმედო მონიტორინგს რეალურ დროში ვიდეოს ნაკადის, მოძრაობის დეტექციის შეტყობინებებისა და ღრუბლოვანი შენახვის შესაძლებლობებით. განკუთვნილია გარეთ გამოყენებისთვის, აქვს ღამის ხედვის ფუნქცია, ამინდის საწინააღმდეგო საფარი და გრძელვადიანი ბატარეის ცხოვრება.

გთხოვთ, წინასწარ გაეცნოთ ამ სახელმძღვანელოს, რათა სწორად დააყენოთ მოწყობილობა და უზრუნველყოთ მისი ოპტიმალური მუშაობა.

2. პაკეტის შიგთავსი

- Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080P
 - დამონტაჟების სამაგრი
 - ენერჯის ადაპტერი და USB კაბელი (თუ არის საჭირო)
 - ხრახნები და ჩაყვედრები
 - სწრაფი დაწყების სახელმძღვანელო
 - გარანტიის ბარათი
-

3. მთავარი მახასიათებლები

- **სრულად HD 1080P რეზოლუცია:** ნათელი ვიდეოჩანაწერი დღის და ღამის დროს.
 - **ორ-კუთხედიანი აუდიო:** კომუნიკაცია სტუმრებთან მოწყობილობის მიკროფონით და დინამიკით.
 - **მოძრაობის დეტექცია:** რეალურ დროში მოძრაობის დეტექცია და შეტყობინებები თქვენს მობილურ მოწყობილობას.
 - **ამინდის საწინააღმდეგო დიზაინი:** IP65 სერთიფიკატი, შესაფერისი ყველა ამინდის პირობებში გარეთ გამოყენებისთვის.
 - **ღამის ხედვა:** მაღალი ხარისხის ინფრაწითელი ღამის ხედვა დაბალ განათებაშიც კი მკაფიო სურათის ჩასაწერად.
 - **უსადენო კავშირი:** მარტივი Wi-Fi დაყენება უსადენო მუშაობისთვის.
 - **ღრუბლოვანი შენახვა და ადგილობრივი შენახვის მხარდაჭერა:** ვიდეოების უსაფრთხო შენახვა ღრუბელში ან microSD ბარათზე (მდე 128GB, არ შედის პაკეტში).
-

4. ინსტალაციის სახელმძღვანელო

ნაბიჯი 1: კამერის დამონტაჟება

1. შეარჩიეთ ადგილი, სადაც სუფთა ხედვა და ძლიერი Wi-Fi სიგნალი იქნება.

2. გამოიყენეთ შესაკრავი სამაგრი კამერის დასამაგრებლად კედელზე, ჭერზე ან სხვა სუსტ ზედაპირზე.
3. გააკეთეთ მარკირება ხვრელებისთვის და ნახეთ კედელი.
4. დაამაგრეთ სამაგრი ჩაყვედრებით და ხრახნებით.
5. დააყენეთ კამერა სამაგრზე, დააწყვეთ საჭირო კუთხით.

ნაბიჯი 2: კამერის კვების უზრუნველყოფა

1. თუ თქვენი კამერა ბატარეით არის, დაარწმუნეთ რომ ის სრული დატენვითაა მუშაობისთვის.
2. თუ კამერას ექნება ელექტროენერგიის წყარო, მიერთეთ დამხმარე ადაპტერი კამერას და შეაერთეთ სასურველ ელექტროუელს.

5. კამერის ჩამოყალიბება

როდესაც კამერა დამონტაჟდება და ჩაერთვება, აუცილებელია მისი დაკავშირება თქვენს Wi-Fi ქსელთან.

1. **კამერის ჩართვა:** დააჭირეთ და დააკავით ძალის ღილაკი სანამ კამერის ინდიკატორი არ დაიწყებს მქუხარ ტალღებს.
2. **ინდიკატორი:** ანათებს ლურჯი ფერი, რაც აღნიშნავს, რომ კამერა პარამეტრის რეჟიმშია.

6. აპლიკაციის დაყენება

1. **აპლიკაციის ჩამოტვირთვა:**
 - iOS-ისთვის: გადადით App Store-ში და მოძებნეთ „Mi Home“ ან „Xiaomi Home“.
 - Android-ისთვის: გადადით Google Play Store-ში და მოძებნეთ „Mi Home“ ან „Xiaomi Home“.
2. **ანგარიშის შექმნა:** გახსენით აპლიკაცია და შექმენით ანგარიში ან შესვლისას გამოიყენეთ არსებული ანგარიში.

3. კამერის დამატება:

- გახსენით აპლიკაცია და აირჩიეთ „მოწყობილობის დამატება“.
 - აირჩიეთ „კამერა“ მოწყობილობების სიიდან.
 - მიყევით ეკრანზე მითითებულ ინსტრუქციებს კამერის დაკავშირებისთვის თქვენს Wi-Fi ქსელთან.
-

7. Wi-Fi-ის დაყენება

1. დაარწმუნეთ, რომ თქვენი მობილური მოწყობილობა დაკავშირებულია იმ Wi-Fi ქსელთან, რომელსაც კამერასთან გაუკეთებთ დაკავშირებას.
 2. კამერა მოგთხოვთ Wi-Fi პაროლის შეყვანას დაყენების პროცესში.
 3. თუ კამერა ვერ აკავშირებს Wi-Fi-ს, დაარწმუნეთ, რომ სიგნალი საკმარისია და რომ თქვენი როუტერი 2.4 GHz-ის სიხშირეს უჭერს მხარს (5 GHz არ მხარდაჭერილია).
 4. როდესაც დაკავშირება წარმატებით მოხდება, კამერის ინდიკატორი უნდა გადართოს მყუდროდ ლურჯ ფერში.
-

8. კამერის გამოყენება

- **ზღვის ხედვა:** გახსენით Mi Home აპლიკაცია, აირჩიეთ თქვენი კამერა და დააჭირეთ „Live View“-ს რეალურ დროში ვიდეოს სანახავად.
 - **ორპერტიანი აუდიო:** შეგიძლიათ საუბარი სტუმრებთან მიკროფონით და გესმათ დინამიკიდან აპლიკაციის საშუალებით.
 - **მოდრაობის დეტექცია:** კამერა გაგზავნის შეტყობინებებს თქვენს მობილურ მოწყობილობას, როდესაც ის მოძრაობას შეამჩნევს.
 - **ვიდეოჩანაწერის გაკეთება:** ჩაიწერეთ ვიდეოები პირდაპირ აპლიკაციიდან ან დააყენეთ ჩაწერის განრიგი.
 - **ლამის ხედვა:** კამერა ავტომატურად გადაერთვება ინფრაწითელ რეჟიმში, როდესაც განათება დაბალი იქნება.
-

9. აპლიკაციის გამოყენება

- **გადახედვა:** გადახედეთ ჩანაწერებს აპლიკაციის „Playback“-ის მეშვეობით.
 - **შენახვის პარამეტრები:** განახორციელეთ ღრუბლოვანი ან ადგილობრივი შენახვა (microSD ბარათი) აპლიკაციის პარამეტრებში.
 - **კამერის პარამეტრების რეგულირება:** შეცვალეთ მოძრაობის მგრძობელობა, შეტყობინებები და სხვა პარამეტრები აპლიკაციის მოწყობილობის პარამეტრებში.
-

10. პრობლემების მოგვარება

- **კამერა ვერ უკავშირდება Wi-Fi-ს:**
 - დარწმუნდით, რომ კამერა საკმარისია თქვენს Wi-Fi როუტერთან.
 - გადაამოწმეთ, რომ როუტერი მხარს უჭერს 2.4 GHz სიხშირეს.
 - დააყენეთ კამერა ისევ, დააჭირეთ და დააკავეთ რეკომენდებული დილაკი 10 წამით.
 - **ენერჯია არ ჩანს:**
 - შეამოწმეთ ენერჯის წყარო და დარწმუნდით, რომ კამერა სრულად ჩართულია ან გამართულია.
 - თუ ბატარეით არის, ჩაანაცვლეთ ახალი ბატარეები.
 - **მოძრაობის დეტექცია არ მუშაობს:**
 - შეცვალეთ მოძრაობის მგრძობელობა აპლიკაციაში.
 - დარწმუნდით, რომ კამერას არ აქვს დაბრკოლებები ხედვის წინ.
-

11. ტექნიკური მახასიათებლები

- **რეზოლუცია:** 1080P სრული HD
- **ხედვის კუთხე:** 130°

- **ბატარეის ცხოვრება:** 6 თვემდე (მოუხედავად გამოყენებისა და პირობების მიხედვით)
- **კავშირი:** Wi-Fi 2.4 GHz
- **ლამის ხედვა:** 10 მეტრი (33 ფუტი)
- **შენახვა:** მხარს უჭერს microSD ბარათს 128GB-მდე (არ შედის პაკეტში) ან ღრუბლოვანი შენახვას
- **სამუშაო ტემპერატურა:** -20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
- **წყალგამძლეობა:** IP65

მწარმოებელი: Xiaomi Communications Co., Ltd.

მისამართი: #019, მე-9 სართული, კორპუსი 6, XI Street, შუა გზა 33, პაიდიანის უბანი, ბეიჯინგი, ჩინეთი

დამატებითი ინფორმაციისთვის გთხოვთ ეწვიოთ www.mi.com