

# cw1-cam7wifibat

Přídavná bezdrátová Wi-Fi kamera



Wi-Fi bezdrátová kamera umožňuje přenos video signálu kamery do iPhone, iPadu nebo telefonu / tabletu se systémem Android na vzdálenost **až 10-30 m**.

## Technické parametry

- minimální požadavky pro Android: 4.0.3 nebo vyšší
- minimální požadavky pro iOS: 10.1 nebo vyšší
- aplikace: do tabletu, mobilního telefonu se systémem Android / iOS nainstalujete aplikaci: AICAM.
- použita nejpokročilejší h. 264 technologie kódování videa pro čistý a plynulý obraz
- zobrazení 115°
- Sensor: 1/3 AHD sensor
- Rozlišení 720P
- Možnost otočení obrazu
- Infračervený přísvit: 5m
- napájení: 5V USB-C / CL 12V
- krytí IP68
- kapacita baterie: 7000mA
- Dobíjecí baterie: Vydrží 13 hodin
- Vysílací frekvence: 2400MHz-2483.5MH
- barva: černá
- součást balení: kamera s dvojitou anténou, napájecí kabel s koncovkou USB-C / CL
- Provozní teplota: -20°C~+70°C
- Skladovací teplota: -30°C~+80°C

## Stážení a instalace aplikací

Vhodné aplikace pro couvací Wi-Fi kameru můžete získat pro Apple iOS (10.1 a vyšší) a Android (4.0.3 a vyšší).

Při stahování a instalaci postupujte podle pokynů.



### iOS:

#### Stážení a instalace aplikace:

- otevřete Appstore.
- do políčka pro vyhledávání zadejte „AICAM“.
- mezi výsledky vyhledávání zvolte „AICAM“ a potvrďte stisknutím tlačítka „Otevřít“.
- poté, co se aplikace nainstalovala, objeví se odpovídající symbol

#### Připojení zařízení k Wi-Fi:

- přejděte do Nastavení telefonu (ne aplikace).
- otevřete WLAN.
- jako připojení WLAN zvolte „AICAM.....“.

### Android:

#### Stážení a instalace aplikace:

- otevřete Playstore.
- do políčka pro vyhledávání zadejte „AICAM“.
- mezi výsledky vyhledávání zvolte „AICAM“ a potvrďte stisknutím tlačítka „Instalovat“.
- poté, co se aplikace nainstalovala, objeví se na obrazovce odpovídající symbol.

#### Připojení zařízení k Wi-Fi:

- přejděte do Nastavení telefonu (ne aplikace).
- poklepejte na WLAN.
- v seznamu WLAN zvolte „AICAM.....“.
- vytváří se spojení.

## Provoz

- Spustíte aplikaci

## Zobrazení

Zobrazené linie slouží pouze jako pomůcka pro odhad vzdálenosti. Abyste si vytvořili cit pro odhad vzdálenosti, měli byste si jízdu nacvičit. Při přenosu obrázků dochází ze systémových důvodů k určitému zpoždění. Toto zpoždění se pohybuje od půl sekundy do jedné sekundy. Tento čas byste měli při couvání zohlednit.

## APP nastavení

- Otočení obrazu
- Pořízení fotografie
- Zobrazení obrazu z kamery
- Záznam
- Nastavení

## Návod k zapojení

### Připojení kamery:

Připojte zařízení

Krok 1: nainstalujte kameru pomocí magnetu na kovovou část vozu.

1. Rozhraní TYPE-C lze nabíjet nabíjecím napětím 5V (během kterého indikátor napájení pomalu bliká Nabíjení).



2. Magnetická základna.

Otevřete rozhraní wlan, najděte wifi s názvem „AICAM“™, připojte ji a poté otevřete aplikaci. Nyní můžete na obrazovce telefonu sledovat video v reálném čase.



Mirror



Photograph



Videotape



View file



Set up

## Funkce AI

Velikost oblasti alarmu lze upravit ručně. Pokud je detekována osoba nebo vozidlo, objeví se v rámečku a vstoupí do oblasti poplachu a spustí poplach.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

- Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do výrobku.
- Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření.
- Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí!
- Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují velké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.
- K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

**Couvací kamerový systém je pouze pomůcka, která řidiče nezprošťuje povinnosti dbát na bezpečnost provozu dle platných předpisů. Rovněž si uvědomte, že smíte používat smartphone ve vozidle pouze za předpokladu, že je pevně uchycený v držáku.**

Nevystavujte zařízení vysokým teplotám (nad 60 °C) a výraznému kolísání teplot. Kamera má třídu ochrany IP 68. Vhodná pro vnitřní i venkovní použití.

## Poruchy rádiového příjmu

Přístroj pracuje přes WLAN. Nelze vyloučit, že jiné WLAN sítě mohou narušovat přenos.

## Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

