

## Návod k obsluze - Motion Detection Mini kamera HD Video Recorder

Toto je malá kamera, kterou můžete jednoduše skrýt kdekoli. Může být použita jako přenosný fotoaparát a také jako webová kamera kompatibilní s USB 2.0. S funkcí detekce pohybu a možností nastavit čas je to skvělé zařízení pro zabezpečení vašeho domu nebo zaměstnání. Je snadné nahrávat a pak přenášet záznam s výměnou SD kartou. Přidá více zábavy do vašeho každodenního života. Ideální také pro cestování a outdoorové aktivity.

### Stručné shrnutí:

- Mini kamera
- Detekce pohybu
- Barevné video a audio záznam
- Focení
- PC kamera



**Kontrolky:** Modrá kontrolka je indikátor režimu focení. Červená kontrolka je indikátor video režimu.

### 1. Zapnutí / Vypnutí:

Stiskněte tlačítko napájení a zapněte zařízení. Modrá kontrolka se rozsvítí a přístroj zahájí inicializaci. Po úplném spuštění modrá kontrolka zhasne a svítí červená. Přístroj přejde do režimu nahrávání videa. Stisknete-li tlačítko režimu po dobu 5 sekund, všechny kontrolky zhasnou, kamera automaticky uloží aktuální soubor a vypne se.

**Poznámka:** Nemačkejte žádné tlačítko, pokud probíhá inicializace, kamera nebude reagovat.

## 2. Změna režimu:

### 1) Režim Video (normální režim)

V režimu videa jsou dva módy, červená kontrolka svítí, když je kamera v pohotovostním režimu a bliká při nahrávání. Je-li přístroj zapnutý, výchozí režim je režim videa. Pokud chcete přejít na režim foto, musíte stisknout tlačítko na 2 sekundy, modrá kontrolka zhasne a červená se rozsvítí.

**Poznámka:** V zájmu zajištění bezpečnosti velikosti souboru, systém automaticky uloží video každých 30 minut a pokračuje v nahrávání videa.

### 2) Režim Video (detekce pohybu)

Indikátor detekce pohybu, svítí červená kontrolka. Chcete-li přístup k této funkci, stiskněte tlačítko power po dobu 3 sekund pro vstup do pohotovostního režimu. Nyní červená a modrá kontrolka svítí nepřetržitě. Když kamera detekuje pohyb, přístroj začne okamžitě nahrávat video a červená kontrolka bliká a neustále informuje o tomto stavu pomalým blikáním.

**Poznámka:** V případě, že bude před kamerou umístěno blikající světlo, nebo rušení světlem a stínem, zařízení nemůže použít přesnou detekci a tak funkce detekce pohybu nemusí pracovat správně nebo nebude schopna kamera zastavit nahrávání videa. Podobně, když bude kamera umístěna na objektu, který bude vystaven silným otřesům, detekce pohybu nebude správně fungovat.

### 3) Režim foto

V režimu fotografie, zařízení přepněte do pohotovostního režimu pro pořizování fotografií. Nyní modrá kontrolka svítí. Stiskněte tlačítko power, modrá kontrolka blikne jednou, kamera pořídí fotografii a uloží ji. Pak se vrátí do pohotovostního režimu.

**Poznámka:** Ujistěte se, že je dostatek světla v okolí a fotoaparát není blokován nějakými předměty. Držte fotoaparát svisle a stabilní. Fotografovaný objekt by měl být více než 50 cm od fotoaparátu.

### 4) Záznam zvuku

V režimu zvuku, přepněte zařízení do pohotovostního stavu. Nyní červená a modrá kontrolka svítí. Stiskněte tlačítko power pro spuštění nahrávání zvuku. Modrá kontrolka bliká pomalu. Stisknutím tlačítka power zastavíte nahrávání a soubor uložíte. Potom bude červená a modrá kontrolka zase svítit.

## **5) PC kamera**

Pokud je přístroj zapnutý, můžete připojit zařízení k rozhraní USB počítače a můžete ho tak použít v režimu PC kamery (webcam). V tomto režimu může být tato kamera použita jako PC kamera.

## **6) Připojení k PC**

V pohotovostním režimu nebo v režimu vypnuto můžete připojit zařízení k počítači. V počítači se objeví jako vyměnitelný disk. K dispozici jsou soubory v adresáři: \* Disk \ \_REC \ 100MEDIA. Během počítačového přenosu dat modrá kontrolka bliká. Pro odpojení prosím klikněte na tlačítko "bezpečně odebrat hardware" v pravém dolním rohu a klikněte na „zastavit USB zařízení“. Pak odpojte od USB.

## **7) Nabíjení**

Připojením k USB rozhraní počítače nebo nabíječky můžete kameru nabíjet. Během nabíjení červená kontrolka bliká pomalu. Jakmile je baterie zcela nabitá, červená kontrolka přestane blikat.

## **8) Nastavení času**

Stačí změnit soubor time.txt na čas, který potřebujete.