

# POZOROVACÍ KAMERA

## Návod k použití

Pozorovací kamera je vhodná pro instalaci nebo montáž, lze ji použít pro fotografování a nahrávání videa.

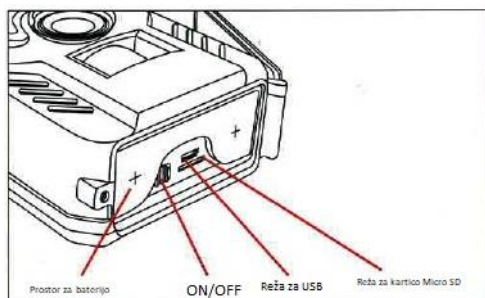
Pozorovací kameru lze použít k pozorování zvířat, ale lze ji použít také pro domácnost, kancelář, staveniště, sklad atd.

Kamera má infračervený senzor nočního vidění spouštěný pohybem.

### 1. Napájení

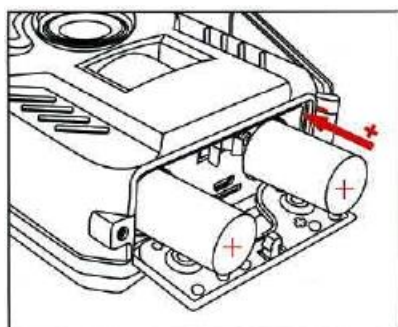
K provozu kamery jsou potřeba dvě dobíjecí baterie 18650 nebo stejnosměrný 5V solární panel (nic z výše uvedeného).

Poznámka: Před použitím síťového adaptéru doporučujeme vyjmout baterii 18650.

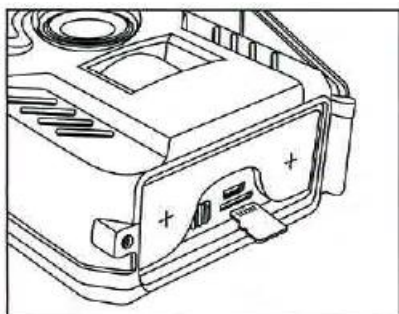


### 2. Jak začít

Otevřete přihrádku na baterie a vložte do ní dvě dobíjecí baterie 18650 (PR200), jak je znázorněno na obrázku.



Vložte kartu TF do fotoaparátu, jak je znázorněno na následující fotografii.



Posuňte spínač do polohy "ON" a kontrolka 1-2krát zabliká. Když se vypne, kamera přejde do stavu detekce PIR.

Když kamera detekuje PIR, pořídí 3 fotografie a 10sekundové video.

Nepořídí fotografii a videorekordér, pokud nedetekuje PIR, nepřejde do pohotovostního režimu nebo se nevypne.

Má transkripční funkci.

### **3. Specifikace**

Obrazový snímač: 1MP CMOS

Rozlišení fotografie: 5MP 2560 \* 1440

Rozlišení videa: HD 1280 \* 720P 25FPS

Doba spouštění: 0,8 s

Provozní režim: 3 fotografie + 10s video

PIR: 110 °

Objektiv: 120° široký

IR LED: 46 x 940nm, 20M

Vzdálenost PIR: 10M nebo 15M

Paměť: Max Micro SD 32 GB

USB slot: 5pinový USB 2.0

Napájení: 2x baterie 18650 nebo DC 5V (PR300)

Vodotěsnost: IP56

Pohotovostní doba: 12 měsíců

Pohotovostní proud: 0,01 mA

Velikost: 135 \* 90 \* 55 mm

Hmotnost: 160 gTemperatura: -10-+70 °C

Certifikace: CE FCC ROHS

#### **4. Nastavení data a času, provozní režim**

Uložte textový soubor pod názvem: "time.txt". Nastavte formát data a času a uložte jej na micro SD kartu. Pojmenujte to takto: 2019-11-11 12:59:59.

#### **5. Provoz:**

První problém:

- 1 pro režim fotografie
- 2 pro režim videa
- 3 pro režim fotografie + video (výchozí je 3).

Druhé číslo:

- 1 za 1 fotografii
- 2 za 2 fotografie,
- 3 za 3 fotografie,
- 4 za 4 fotografie,
- 5 pro 5 fotografií (Max) (výchozí nastavení je 3).

Třetí číslo:

- 1 pro 5s videa
- 2 pro 10s videa
- 3 pro 20s videa
- 4 pro 30s videa (výchozí je 2).

Čtvrté písmeno: Y pro datum a čas zobrazení loga na obrázku a videu, N - pokud si nepřejete zobrazení.

Poznámka: Můžete změnit pouze datum, čas a režim, nikoli formát.

Vložte baterii a vložte SD kartu (není součástí dodávky) do fotoaparátu a nastavte přepínač do polohy "ON".

Kontrolka dvakrát zabliká a fotoaparát pořídí fotografii nebo video. Nastavené datum a čas najdete v souboru fotografie nebo videa.