



PREDATOR MICRO

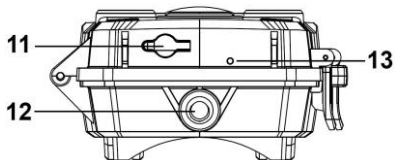
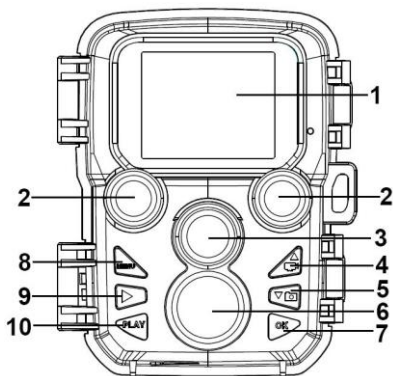
Návod k použití

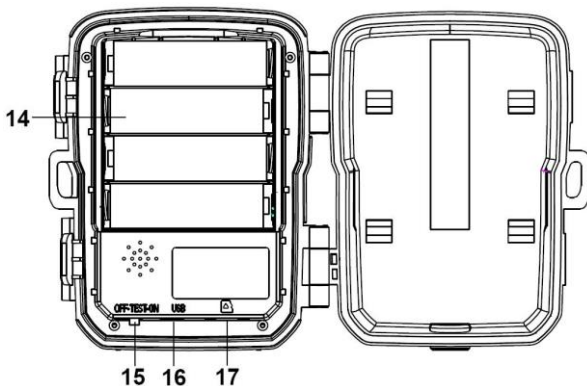
Obsah

1. Popis fotopasti	1
2. Napájení.....	2
3. Vložení paměťové SD karty	3
4. Základní operace.....	4
4.1 Hlavní přepínač	4
4.2 Nastavení fotopasti	4
4.3 Položky MENU	4
5. Záznam foto, video a prohlížení záznamů	10
6. Pracovní režim.....	11
7. Noční pracovní režim	11
8. Stahování záznamů do PC	12
Prohlášení o shodě	13

1. Popis fotopasti

1. Displej
2. IR LED osvětlení
3. Objektiv
4. Tlačítko nahoru / Video
5. Tlačítko dolů / Záznam
6. Pohybové čidlo (PIR)
7. OK / Pořízení snímku
8. Tlačítko Menu
9. Tlačítko doprava
10. Tlačítko pro přehrání
11. Vstup externího napájení
12. Závit pro stativ
13. Mikrofon
14. Zásobník baterií
15. Přepínač ON-TEST-OFF
16. USB konektor
17. Port pro micro SD kartu





2. Napájení

Před použitím vložte baterie.

◆ Otevřete fotopast a do zásobníku vložte 4 ks tužkových baterií AA. Dbejte na správnou polaritu! Nesměšujte nové a použité baterie a různé typy. Doporučujeme používat lithiové baterie, které jsou pro provoz fotopasti optimální.

◆ Fotopast lze také napájet z externího zdroje (není součástí dodávky).

3. Vložení paměťové SD karty

Používejte micro SD kartu doporučenou výrobcem (např. SanDisk). Kartu před prvním použitím ve fotopasti zformátujte (viz. dále).

◆ Fotopast podporuje micro SD karty až do 32 GB. (Pro běžné požití postačí 8 GB.) Doporučujeme SD kartu s rychlostí class 6 nebo vyšší.

◆ Vlhkost, prach, vysoká teplota, přímé sluneční světlo nebo silné vibrace mohou SD kartu poškodit!

◆ Při zasouvání SD karty nepoužívejte sílu, kartu vkládejte v souladu s vyobrazením na těle fotopasti.

◆ Při zaplnění SD karty nelze ukládat další záznamy!

◆ Bez SD karty fotopast nepracuje!

◆ Pro vyjmutí SD karty jemně zatlačte na její kraj až uslyšíte kliknutí. Karta se uvolní a povysune.

4. Základní operace

4.1 Hlavní přepínač

Nabízí volby: **OFF** (vypnuto), **TEST** a **ON** (zapnuto)

4.2 Nastavení fotopasti

Přepínač nastavte do polohy TEST.

1. Stiskem tlačítka **Menu** vstoupíte do nastavování funkcí.
2. Stiskem tlačítek “**nahoru a dolů**” listujete v menu.
3. Tlačítkem **OK** potvrzujete volbu.
4. Opakovaným stiskem tlačítka **MENU** nastavování ukončíte.

4.3 Položky MENU

Režim

Můžete zvolit mezi fotografiemi, videem a kombinací Foto + Video. V posledním režimu fotopast nejprve pořídí foto a poté započne natáčet video.

Rozlišení fotografií

Možnost volby mezi rozlišením (velikostí) snímků:

【12MP(4000x3000P)】 / 【8MP(3264x2448P)】 / 【5MP(2592x1944P)】
/ 【3MP(2048x1536P)】 / 【1MP(1280x960P)】

Sériové snímání

Funkce umožňuje pořídit na jeden podnět PIR až 3 snímky v rychlém sledu.

Rozlišení videa

Možnost nastavení rozlišení videa. Větší rozlišení vyžaduje delší čas pro zápis na SD kartu a rychleji vyčerpává její kapacitu.

Možnosti volby: 【1920x1080P】 / 【1280x720P】 / 【720x480P】 /
【640x480P】 / 【320x240P】

Rozlišení videa při časosběru

Možnosti: 【2592x1944P】 / 【2048x1536P】

Délka videa

Nastavení délky záznamu od 3 sekund do 10 minut.

Záznam zvuku

Možnost zaznamenávat současně s videem i zvuk.

Prodleva

Prodleva definuje časový interval, po který bude po pořízení záznamu vypnuto PIR čidlo. Tato funkce omezuje počet záběrů jednoho objektu a zabraňuje rychlému zaplnění SD karty. Prodlevu lze nastavit v rozmezí 5 sekund až 60 minut.

Intenzita osvětlení

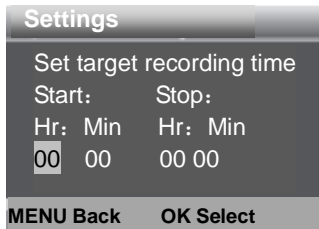
Umožňuje přizpůsobit intenzitu osvětlení s ohledem na vzdálenost monitorovaného prostoru.

Citlivost PIR čidla

Umožňuje nastavit citlivost v souladu se vzdáleností a typem monitorovaného prostoru a aktuální teplotou. Vysoká citlivost může být ale zdrojem falešných podnětů, například pohybující se vegetace.

Časovač

Tato funkce umožňuje nastavit časový interval, po který bude fotopast zapnuta. Mimo nastavený časový interval nebude fotopast žádné záběry pořizovat.



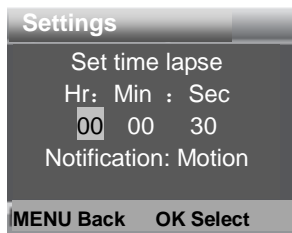
Časosběr

Tato funkce umožňuje monitorování cílů mimo dosah PIR čidla nebo pořízení časosběrného dokumentu. Lze zvolit z těchto možností:

Normální: Fotopast bude pořizovat v zadaných intervalech fotografie.

Můžeme tak zaznamenat například rozkvétání rostliny, nebo děj mimo dosah PIR.

TL Video: Fotopast bude v nastavených intervalech pořizovat snímky, které spojí do časoběrného videa. Interval snímání lze nastavit v rozmezí 1 sekunda až 24 hodin.



Vypnuto: Časoběrný režim je vypnutý a fotopast pořizuje snímky na podnět PIR.

Jazyk

Možnost volby jazyka.

Přepis záznamu

Umožňuje záznam video smyčky. Nový záznam přemazává starší.

Datum a čas

Nastavení aktuálního data a času a jejich formátu.

Razítko s údaji času a data

Možnost zapnout nebo vypnout otisk razítka s datem a časem pořízení fotografie.

Heslo

Umožňuje ochránit fotopast před zneužitím. Zvolené heslo musí mít 4 číslice. Heslo si pečlivě zaznamenejte!

Zvukový signál

Zapíná nebo vypíná zvukový signál po stisku tlačítka.

Formátování SD karty

Doporučujeme provést před použitím nové karty. **POZOR!** Formátování smaže všechny záznamy na SD kartě!

Možnosti: **【Ano】 / 【Ne】**

Číslo fotopasti.

Praktické při použití více fotopastí. Číslo může mít 4 pozice 0-9 a A-Z a bude spolu s časem a datem zobrazeno na razítku fotografie.

Resetování

Touto volbou vrátíte fotopast do továrního nastavení.

Verze

Zobrazí aktuální číslo firmware.

5. Záznam foto, video a prohlížení záznamů

Přepínač nastavte na “Test”. V tomto režimu lze mj. ručně pořizovat a přehrávat záznamy.

- ◆ Pořízení fotografie: stiskem tlačítka se symbolem fotoaparátu pořídíte foto
- ◆ Pořízení videa: stiskem tlačítka se symbolem kamery spustíte záznam videa, který opakovaným stiskem tlačítka ukončíte.

◆ Prohlížení záznamů: Tlačítkem přehrávání (vlevo dole) listujete ve fotkách nebo videích. Pro přehrání videa stiskněte tlačítko OK. Opakovaným stiskem OK přehrávání přerušíte. Stiskem MENU ukončíte.

6. Pracovní režim

Přepnutím přepínače do polohy ON uvedete fotopast do ostrého režimu snímání. Nejprve se však na displeji zobrazí aktuální záběr fotopasti, který umožní ještě adjustovat její záběr. Současně na pozadí záběru probíhá odpočet od 15 sekund. Po ukončení odpočtu displej zhasne a fotopast přejde do ostrého režimu a začne v závislosti na nastavení pořizovat záznamy.

7. Noční pracovní režim

Fotopast se se setměním automaticky přepne do nočního režimu, kdy se vypne denní clona a aktivuje IR přísvit. Noční snímky jsou automaticky zaznamenávány černobíle. V nočním režimu lze zaznamenávat i videa, ale je potřeba si uvědomit, že přísvit má díky spotřebě zásadní vliv na živostnost baterií. Doporučujeme proto krátká

video. Pokud fotopast začne zkracovat videa, nebo je úplně v noci přestane pořizovat je třeba ihned vyměnit baterie!

8. Stahování záznamů do PC

Pro přenos záznamů můžete zvolit tyto postupy:

- ❖ Vložení SD karty vyjmuté z fotopasti do čtečky karet ve vašem PC. Rozhodně doporučujeme tuto možnost!
- ❖ Propojením fotopasti s PC přiloženým USB kabelem. Při této volbě je potřeba fotopast po připojení zapnout do režimu TEST. V PC se přihlásí jako vzdálený disk, ze kterého pak v souboru DCIM můžete stáhnout záznamy. POZOR! Do připojené fotopasti neukládejte žádné povely a složky. Můžete tak poškodit firmware a fotopast trvale vyřadit z provozu!

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě s direktivou 2014/53/EU CE prohlášení: Výrobce tímto prohlašuje, že výrobek je v souladu s požadavky Direktivy 2014/53/EU.

V případě potřeby si úplný Certifikát o shodě vyžádejte u dovozce.

DOVOZCE:

