

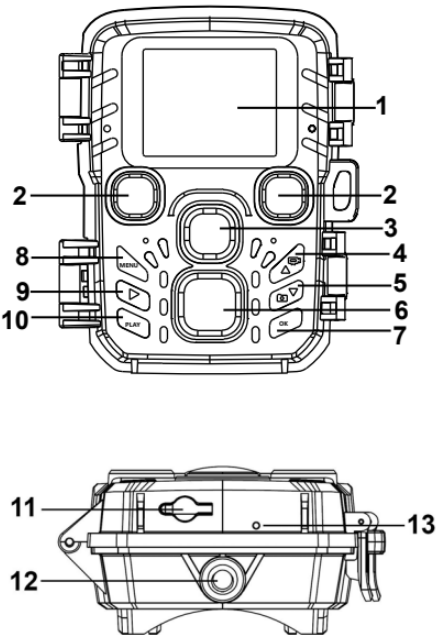
Manuál

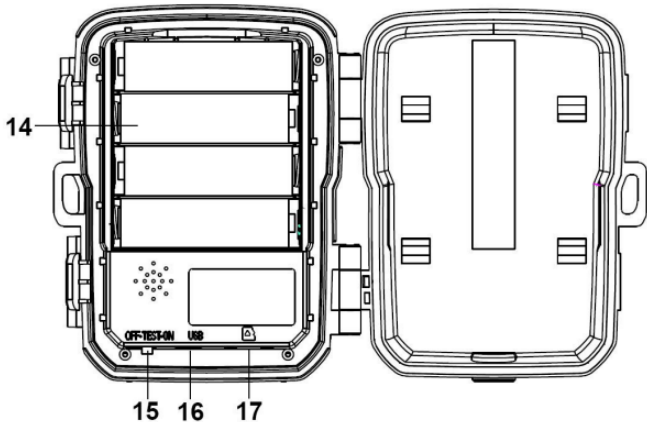
BUNATY mini full hd

VYROBENO pro ČESKOU A SLOVENSKOU REPUBLIKU

nejdůležitější části fotopasti

1. Displaj
2. IR přísvit
3. Optický snímač
4. Tlačítko nahoru/režim video
5. Tlačítko dolů /snímání
6. Pohybový senzor
7. OK/manuální focení
8. Tlačítko menu
9. Tlačítko s šipkou v pravo
10. Přehrávaní záznamu
11. Externí napájení vstup
12. Závit pro stativ
13. Microfon
14. Slot pro baterie
15. ON-TEST-OFF přepínač
16. USB konektor
17. Micro SD card slot





Napájení

Před použitím Fotopasti vložte nové kvalitní baterie nejlépe baterie lithiové

- ◆ otevřete Fotopast a vložte baterie dle označené polarity
- ◆ Fotopast je možné napájet také externím zdrojem (není součástí balení a nefunguje jako dobíječka baterií ve fotopasti)

Vložení paměťové karty

Kartu Micro SD vložte do slotu ve směru značeném na Fotopasti

- ◆ Fotopast podporuje micro sd karty až do velikosti 32GB. Doporučujeme použít sd karty class 6 nebo vyšší.
- ◆ Nevkládejte sd kartu násilně, vždy zkонтrolujte směr vložení sd karty
- ◆ Pokud dojde k zaplnění sd karty Fotopast přestane dále natáčet a snímat

Základní nastavení fotopasti

Zapnutí a vypnutí

Pro zapnutí, přepněte přepínač na polohu ON, pokud

Fotopast chcete vypnout přepněte přepínač do polohy OFF

Nastavení menu

Přepněte přepínač do polohy TEST , zde můžete nastavovat jednotlivé funkce Fotopasti.

1. Stiskněte tlačítko MENU a otevře se Vám nabídka nastavení
2. Tlačítkem s šipkou dolů můžete listovat v nabídce menu tlačítkem OK vstoupíte k nastavení požadované položky
3. Opětovným stisknutím tlačítka MENU se vrátíte zpět do základního nastavení
4. Šípkou vlevo provedete změnu nastavení a potvrďte tlačítkem OK

Položky MENU a jejich nastavení

Režim

Zde můžeme vybrat zda Fotopast má fotografovat, natáčet video a nebo obojí současně

Rozlišení fotografií

Zde nastavíme požadované rozlišení fotografií

【16MP(4608X3456P)】 / 【12MP(4000x3000P)】

【8MP(3264x2448P)】 / 【5MP(2592x1944P)】

【3MP(2048x1536P)】 / 【1MP(1280x960P)】 .

Seriové snímání

Zde můžeme nastavit seriové snímání, kdy Fotopast zaznamená pohyb a současně může v rychlém sledu pořídit až 3 fotografie těsně za sebou.

Rozlišení videa

Zde nastavujeme rozlišení video sekvencí

【1920x1080P】 / 【1280x720P】 / 【720x480P】 / 【640x480P】

【320x240P】 .

Rozlišení videa pro časosběr
【2592x1944P】 / 【2048x1536P】 .

Délka videa

Nastavení délky video sekvencí

3 seconds~10 minutes.

Zvukový záznam

Máme možnost nastavit zda video sekvence se budou nahrávat včetně zvuku

Options : 【On】 / 【Off】 .

Interval záznamu

Nastavujeme prodlevu mezi snímky zachycené pohybovým čidlem. Příklad: nastavení 1 minut, Fotopast zaznamená pohyb udělá požadovaný záznam a následně se na 1 minutu vypne, po minutě se zapne a pokud před fotopastí je stále pohyb udělá další fotografii nebo video , pokud před fotopastí pohyb není čeká s aktivovaným pohybovým čidlem

Osvětlení

Zde nastavujeme intenzitu přísvitu

Citlivost senzoru

Zde můžeme nastavit citlivost pohybového senzoru, čím větší citlivost tím delší dosah ,ale větší pravděpodobnost "falešných " fotografií

Doba záznamu cílů

Zde máme možnost nastavit od kdy do kdy má být Fotopast aktivní, pokud je funkce vypnutá Fotopast bude aktivní celý den



Časosběrný záznam

Zde máme možnost nastavit časosběrné snímání , tzn,
Fotopast nebude reagovat na pohyb ,ale bude v pravidelném
interval pořizovat záznam, například každých 5 minut pořídí
jednu fotografiu.

Máte možnost zvolit ze dvou variant :

Normální – Fotopast bude pořizovat v pravidelném čase
fotografie

Časosběrné rozlišení videa – Fotopast bude v pravidelném
intervalu natáčet video sekvence

**Pokud je funkce nastavena na Vypnuto – Fotopast bude
fotografovat na základě zaznamenaného pohybu**

Jazyk

Nastavení jazyka menu

Přepsat soubory

Při zapnutí této funkce bude Fotopast nahrávat video ve smyčce a přehrávat starý záznam

Čas a Datum

Zde nastavujeme aktuální datum a čas , který se zobrazí na razítku fotografie

Razítko fotky

Na každé fotografii je zobrazován datum a čas jejího pořízení, zde máme možnost funkci vypnout tak ,aby fotografie byla zcela čistá

Ochrana heslem

Máte možnost Fotopast zaheslovat ! Pozor důrazně doporučujeme si heslo zapamatovat, odblokování Fotopasti není možné

Akustický signál

Zde máme možnost vypnutí "pípání" po stisknutí jakého koli tlačítka

Formatování paměťové karty

Zde můžeme zformátovat paměťovou kartu a vymazat z ní veškerý záznam

Sériové č.

Zde máme možnost Fotopast očíslovat, tato funkce má využití pokud fotopastí mate více a chcete je mezi sebou rozlišit

Resetovat nastavení

Vrátíte Fotopast do továrního nastavení

Verze

Zobrazí se číslo softweru fotopasti

FOTOGRAFOVÁNÍ, NAHRÁVÁNÍ, VIDEA, PŘEHRÁVÁNÍ

Přepněte přepínač do polohy TEST. V tomto režimu můžete manuálně fotografovat, nahrávat video a přehrávat záznamy na LCD

- ◆ Fotografování : Stiskněte tlačítko OK , pořídíte tak manuálně fotografii
- ◆ Nahrávaní videa : stiskněte tlačítko vprav nahoře s logem kamery, přepnete tak režim natáčení na VIDEO. Stiskněte tlačítko OK , pořídíte tak manuálně video záznam.
- ◆ Přehrávaní záznamu na LCD : Stiskněte tlačítko vlevo dole označené PLAY zobrazí se Vám pořízené fotografie a video sekvence. Tlačítky v pravo označené šipkou nahoru a dolů můžete listovat a prohlédnout si záznam.

Zapnutí do pohotovostního režimu fotografování a nahrávání videa při zaznamenání pohybu.

Přepněte přepínač do polohy ON, na displeji se zobrazí odpočítávání času, po odpočítávání se Fotopast aktivuje , jakmile zaznamená pohyb pořídí záznam

Noční fotografování

Fotopast bude pořizovat noční záznam v černobílém režimu.

Připojení fotopasti k PC

Fotopast je možné připojit k počítači USB kabelem , všechny fotografie si tak můžete prohlédnout přímo ve Vašem počítači.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Pokud Fotopast nepoužíváte nenechávejte baterie ve Fotopasti, může dojít k vytečení elektrolitu a pak k nenávratnému poškození přístroje, záruka se na takové poškození nevztahuje

Pokud je Fotopast v režimu test a je ve stínu , nebo v horších světelných podmínkách, může docházet k přecvávání ir filtru , projevuje se cvakáním , toto není vada přístroje! V režimu fotografování přístroj přepne filtr pouze 2x za den pří setmění a při svítání .

