

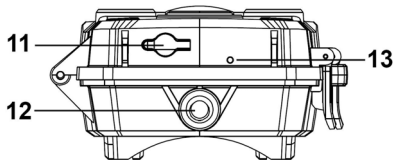
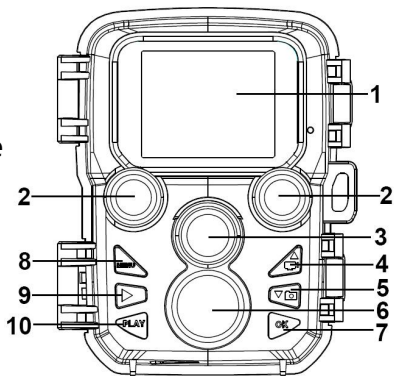
Manuál

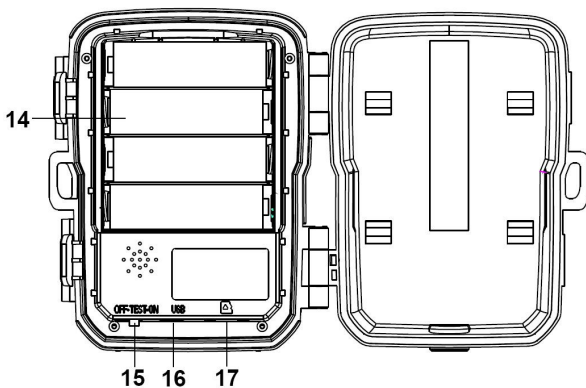
BUNATY mini full hd

VYROBENO pro ČESKOU A SLOVENSKOU REPUBLIKU

nejdůležitější části fotopasti

1. Displaj
2. IR přísvit
3. Optický snímač
4. Tlačítko nahoru/režim vide
5. Tlačítko dolů /snímání
6. Pohybový senzor
7. OK/manuální focení
8. Tlačítko menu
9. Tlačítko s šipkou v pravo
10. Přehrávání 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 zkontrolujte 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. Opětným stisknutím tlačítka MENU se vrátíte zpět do základního nastavení
4. Šipkou vlevo provedete změnu nastavení a potvrdíte 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 pořídít 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

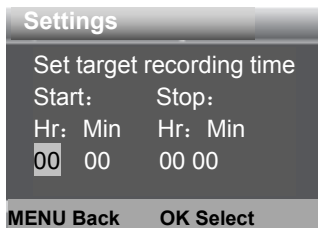
Zde nastavujeme intenzitu přísvitů

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



The image shows a screenshot of a device's settings menu. The title is 'Settings'. The main option is 'Set target recording time'. Below this, there are two columns: 'Start:' and 'Stop:'. Each column has 'Hr: Min' labels above two input fields. The 'Start' fields contain '00' and '00', and the 'Stop' fields contain '00' and '00'. At the bottom, there are two buttons: 'MENU Back' and 'OK Select'.

Settings	
Set target recording time	
Start:	Stop:
Hr: Min	Hr: Min
00 00	00 00
MENU Back	OK Select

Časoběrný záznam

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

Máte možnost zvolit ze dvou variant :

Normální – Fotopast bude pořizovat v pravidelném čase fotografie

Časoběrné 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

Formátování 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 máte více a chcete je mezi sebou rozlišit

Resetovat nastavení

Vrátíte Fotopast do továrního nastavení

Verze

Zobrazí se číslo softweru fotopasti

FOTOGRAFOVÁNÍ, NAHRÁVÁNÍ VIDEO, 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
- ◆ Nahrávání videa : stiskněte tlačítko vpravo nahoře s logem kamery, přepnete tak režim natáčení na VIDEO. Stiskněte tlačítko OK , pořídíte tak manuálně video záznam.
- ◆ Přehrávání záznamu na LCD : Stiskněte tlačítko vlevo dole označené PLAY zobrazí se Vám pořízené fotografie a video sekvence. Tlačítka vpravo označená 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 při setmění a při svítání .

