

Návod na použití

BRAUN Scouting Cam BLACK550

Popis zařízení



Vysvětlivky:

Invisible IR LEDs/LED indicator	Neviditelné infračervené LED diody/LED diody
Lens	Objektiv
Central PIR Sensor	Hlavní pasivní infračervené čidlo
Side PIR Sensor	Boční pasivní infračervené čidlo
Power Switch/ Test Mode	Tlačítko napájení /Tlačítko testovacího režimu
Micro USB port	Micro USB konektor
micro SD Card Slot	Otvor pro mikro SD kartu
External Power Port	Externí napájecí otvor
Batteriefach	Příhrádka pro baterie
1/4" Screw Thread	1/4" otvor pro stativ
Latch	Zápatka pro otevírání



◀ Mounting Strap

USB Cable▶



Vysvětlivky:

Color Display	Barevná obrazovka
Setup Buttons	Ovládací tlačítka
microSD Port	Otvor pro mikro SD kartu
Micro USB Port	Otvor pro mikro USB
Mode Switch	Tlačítko pro přepínání režimu
Battery depot for 8x AA batteries	Příhrádka baterií pro 8x AA baterie
Mounting Strap	Montážní popruh
USB Cable	USB kabel

Technické parametry

Rozměr obrazovky	2 inch
Infračervené kontrolky LED	940nm (Nízká záře)
Detekční úhel senzoru PIR	120°
Detekční vzdálenost senzoru PIR	20m
Rozlišení fotografií	24/20/16/12/8/5/3/1 MP
Video	2.7K@20fps/1080p,720p,480p@30fps
Formát fotografií/video	JPEG/AVI
Rychlost spouště	0.5s
Úroveň vodoodolnosti	IP65
Provozní teplota	-20° až +70°
Paměť	mikroSD (max. 256GB)
Napájení	Baterie/Externí napájecí adaptér
Typ baterií	8x AA
Pracovní napětí	6V
Externí napájení	DC 6V/1.5A
Pohotovostní režim	až 6 měsíců
Rozměry	135 x 90 x 76 mm
Váha	314g

Tipy před prvotním spuštěním

- Po otočení tlačítka z „TEST“ do „ON“ se spustí odpočítávání od 15 s do 1 s, pak se obrazovka vypne. Pro kontrolu můžete vkročit před fotopast a tím zkontrolovat, jestli se pořídil záznam (foto/video).
- Neponořujte fotopast do vody.
- Fotopast může pracovat až do +70 °C, ale držte ji dostatečně daleko od ohně pro ochranu baterií.
- Doporučují se užit alkalické baterie, protože alkalické baterie jsou schopny poskytnout silné a stabilní napájení fotopasti.
- Nekombinujte staré a nové baterie.
- Pokud je k napájení fotopasti použit napájecí adaptér DC 6V, ujistěte se, že ve fotopasti nejsou žádné baterie, aby nedošlo k přebití.

Funkce

Režim

Nastavte pracovní režim. V režimu Fotka pořizuje fotopast fotografie. V režimu Video nahrává fotopast video. V režimu Foto & Video, fotopast nejprve pořídí fotografii a poté začne nahrávat video.

Možnosti: [fotka], [video], [fotka & video], [video & fotka]

Foto rozlišení

Nastavte rozlišení fotografie.

Možnosti: 24MP, 20MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 1MP

Sekvenční snímání

Nastavte počet fotografií pro sekvenční snímání. V režimu Fotka bude fotopast nepřetržitě snímat fotografie.

Možnosti: [1 fotografie]/[2 fotografie v sérii]/[3 fotografie v sérii]/ [10 fotografií v sérii].

Video rozlišení

Nastavte rozlišení videa. Pokud si vyberete vyšší rozlišení, velikost videa se zvýší. To znamená, že budete mít méně místa na kartě.

Možnost: 2688*1520P, 1920*1080P, 1280*720P, 848*480P, 720*480P, 640*480P

Délka videa

Nastavte délku nahrávání videa. Nejkratší doba jsou 3 sekundy a nejdelší 10 minut.

Možnosti: 3 sekundy – 10 minut.

Audio nahrávání

Po nastavení této funkce bude fotopast nahrávat zvuk při nahrávání videa.

Možnosti: [Zapnout „On“]/[Vypnout „Off“].

Samospoušť s prodlevou

Nastavte čas samospouště s prodlevou pro zachycení pohybu. Po dobu vybraného času nebude fotopast snímat žádné fotografie či videa. Tato funkce může zabránit snímání stejné události a spotřebování tak veškeré kapacity karty.

Časový interval mezi spouští PIR senzoru.

Možnosti: 5 sekund – 60 minut.

Boční pohybový senzor

Tento model nabízí možnost vypnutí nebo zapnutí bočních pohybových senzorů.

Možnosti: [Zapnout „On“]/[Vypnout „Off“].

Citlivost senzoru pohybu

Nastavte citlivost senzoru pohybu.

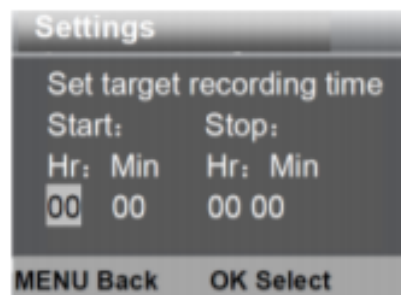
Ve vnitřních prostorech je dopad prostředí malý, zde můžete nastavit nízkou („Low“) senzitivitu. Pokud fotíte venku za normálních podmínek, vyberte střední („Middle“) citlivost. Nastavit vysokou („High“) citlivost můžete, pokud je dopad venkovního prostředí velký. Teplota také může ovlivnit citlivost senzoru. Vysoká teplota odpovídá mírnému prostředí. Nízká odpovídá studenému prostředí.

Možnosti: [Nízká]/[Střední]/[Vysoká]

Cílová doba záznamu

Nastavte cílovou dobu záznamu. Jak je ukázáno na obrázku, lze nastavit začátek i konec. Fotopast bude fungovat jen po Vámi nastavenou dobu. Po dobu, kdy nebude zaznamenávat, bude v pohotovostním stavu.

Možnosti: [Zapnout „On“]/[Vypnout „Off“].



Časoběrné snímání

Fotopast bude snímat obrazy automaticky podle zadaného intervalu. Například, pokud je nastavený interval jedna hodina, fotopast bude snímat jeden obraz za hodinu. Při pozorování kvetoucí rostliny, fotopast zachytí 24 snímků během 24 hodin a tím zaznamená celý proces.

Možnosti: [Zapnout „On“]/[Vypnout „Off“].

Jazyk

Nastavte jazyk na obrazovce.

Možnosti:

[Angličtina]/[Němčina]/[Dánština]/[Finština]/[Švédština]/[Španělština]/[Francouzština]/[Italština]/[Holandština]/[Portugalština]/[Zjednodušená Čínština]/[Japonština]/[Maďarština], [Řečtina],[Čestina], [Norština]

Nekonečné snímání

Po zapnutí této funkce bude fotopast nahrávat nadále ve smyčce i po dosažení maximální kapacity paměti s rozdílem, kdy fotopast automaticky vymaže nejstarší záznam.

Možnosti: [Zapnout „On“]/[Vypnout „Off“].

Datum & čas

Nastavte datum a čas na fotopasti.

Formát data: dd/mm/yyyy, yyyy/mm/dd, mm/dd/yyyy.

Formát času: 24h, 12h.

Pro výběr zmáčkněte tlačítko Doprava. Pro upravení hodnoty zmáčkněte tlačítko Nahoru/Dolu. Pro potvrzení zmáčkněte tlačítko OK.

Možnosti: [Nastavení času & data]/[Formát času]/[Formát data]

Vodoznak na fotografii

Přidejte datum & čas na fotografii, či naopak tyto údaje odeberte.

Možnosti: [čas & datum]/[datum]/[vypnout].

Ochrana hesla

Nastavte heslo pro zapnutí fotopasti. Heslo se skládá ze čtyř číslic od 0 do 9. Pokud zapomenete heslo, resetujte fotopast. Fotopast se převede do továrního nastavení.

Možnosti: [Zapnout „On“]/[Vypnout „Off“].

Formátování paměťové karty

Formátováním paměťové karty odstraníte veškerá data. Před použitím nové karty nebo karty, která byla používána v jiném zařízení, je nutné ji přeformátovat.

Možnosti: [Ano]/[Ne].

Sériové číslo

Nastavte sériové číslo na fotopasti. Číslo musí obsahovat čtyři znaky od 0 do 9 a od A do Z.

Možnosti: [Zapnout „On“]/[Vypnout „Off“].

Resetování nastavení

Navraťte fotopast do továrního nastavení včetně hesla, sériového čísla atd.

Možnosti: [Ano]/[Ne]

Verze

Vyhledejte Firmware informace o fotopasti.

Stahování složek do počítače

Existují dva způsoby, jak lze stáhnout složky do počítače:

- Vložením paměťové karty do čtečky paměťových karet
- Připojením fotopasti k počítači pomocí USB kabelu

Použití čtečky paměťových karet

1. Vysuňte paměťovou kartu z fotopasti a vložte jí do čtečky. Poté připojte čtečku k počítači.
2. Otevřete [Můj počítač] nebo [Windows Explorer] a dvojitým klikem otevřete ikonu, která označuje paměťovou kartu.
3. Zkopírujte fotografie nebo videa z paměťové karty do Vašeho počítače.

Připojení fotopasti k počítači pomocí USB kabelu

1. Připojte fotopast k počítači pomocí USB kabelu. Zapněte fotopast na „Test“, na obrazovce se objeví „MSDC“.
2. Otevřete [Můj počítač] nebo [Windows Explorer]. Na seznamu se objeví „Vyměnitelný disk“. Dvojitým klikem otevřete složku „Vyměnitelný disk“. Veškeré soubory jsou ve složce „DCIM“.
3. Zkopírujte fotografie a soubory do Vašeho počítače.

Další informace naleznete na www.jowin.cz nebo v jeho archivu.