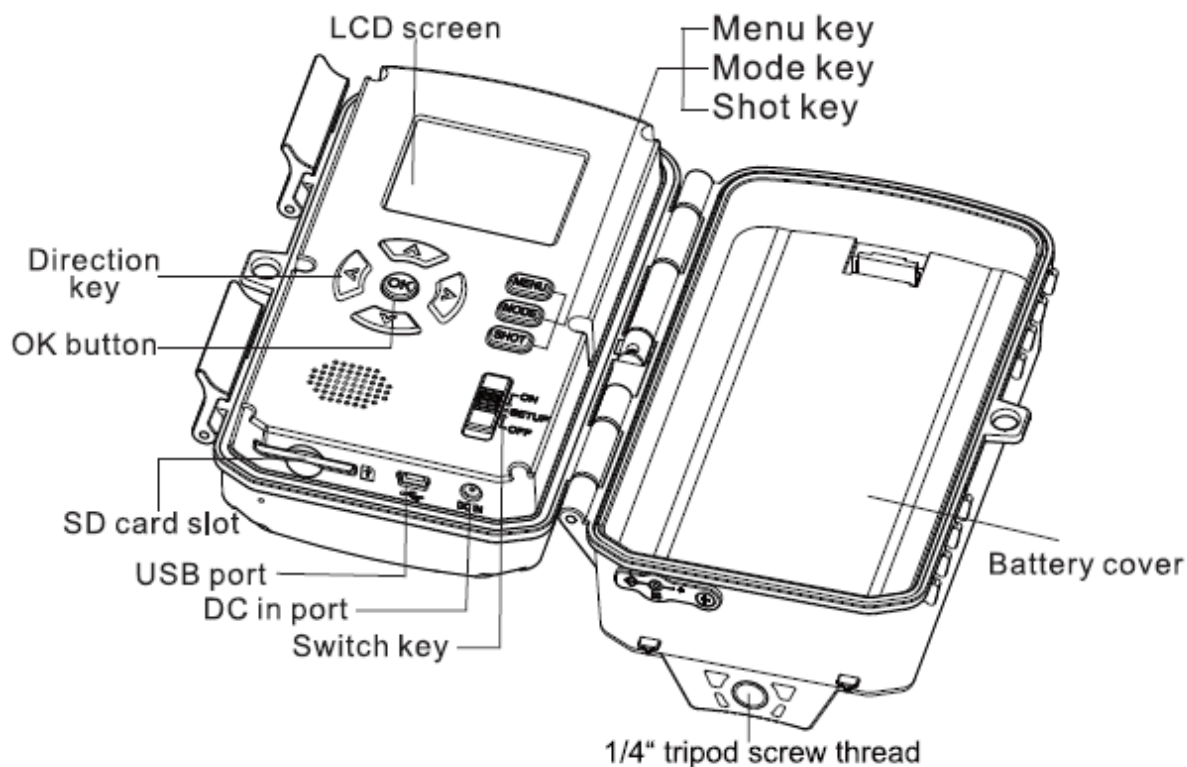


Návod na použití

BRAUN Scouting Cam Black1300 WiFi

Popis zařízení



Vysvětlivky:

LCD screen	LCD barevná obrazovka
Direction key	Tlačítka pro navigaci Nahoru/Dolů/Vpravo/Vlevo
OK button	Tlačítko OK
SD card slot	Otvor pro SD kartu
USB port	USB konektor
DC in port	Otvor pro externí napájení
Swtich key	Tlačítka Zapnuto/Nastavení/Vypnuto
Menu/Mode/Shot key	Tlačítka Menu/Režim/Snímek
Battery cover	Příhrátka pro baterie
1/4" tripod screw thread	1/4" otvor pro stativ

Tlačítka

„Switch key“

- **ON** – Fotopast přejde do stavu automatického provozního režimu a automaticky pořizuje foto/video
- **SETUP** – Možnost změny nastavení, náhled snímků, testovací snímek a zpětné přehrávání foto/video
- **OFF** – Vypnutí fotopasti

„Menu key“

Fotopast se přesune do nastavení.

„Mode key“

Přepíná režimy mezi Video/Foto/Přehrávání

„Shot key“

V režimu Foto pořídí fotografii, v režimu Video pořídí video, v režimu Přehrávání zvětší fotografii.

„OK key“

Potvrdí výběr.

Technické parametry

Rozměr obrazovky	2 inch TFT screen
Foto senzor	Sony 13M Sensor
Infračervené kontrolky	40 ks IR LED (850nm) / 20 metrů
Detekční úhel objektivu	90°
Detekční úhel PIR senzoru	120° (3 PIR senzory)
Detekční vzdálenost senzoru PIR	20m
Rozlišení fotografií	48/30/24/20/16/13/8/5/3/ MP
Video	4K@10fps/2.7K@20fps/1080p,720p VGA, 30fps
Formát fotografií/video	JPEG/AVI
Rychlost spouště	0.2s
Úroveň vodoodolnosti	IP66
Provozní teplota	-10°C ~ +60°C
Skladovací teplota	-30°C ~ +70°C

Provozní vlhkost	5%-90%
Paměť	SD/SDHC karta, max. do 128GB třídy 10 a vyšší
Napájení	Baterie/Externí napájecí adaptér
Typ baterií	8x AA
Pracovní napětí	6V
Externí napájení	DC 6V/1.5A
Pohotovostní režim	až 4-6 měsíců(8x AA)
Rozměry	138 x 97 x 83 mm
WiFi	Podporuje

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]

Foto rozlišení

Nastavte rozlišení fotografie.

Možnosti: 48MP, 30MP, 24MP, 20MP, 16MP, 13MP, 8MP, 5MP, 3MP

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]

Video rozlišení

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

Možnost: 4K@10fps/2.7K@20fps/1080p,720p,VGA @ 30fps

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.

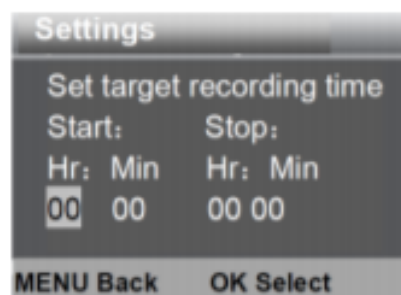
Ve vnitřních prostorách je dopad prostředí malý, zde můžete nastavit nízkou („Low“) senzitivitu. Pokud fotíte venku za normálních podmínek, vyberte střední („Middle“) citlivost. Nastavit vysokou („High“) citlivost můžete, pokud je dopad venkovního prostředí velký. Teplota také může ovlivnit citlivost 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: [Normal]/[TL video][Vypnout „Off“].

Jazyk

Nastavte jazyk na obrazovce.

Možnosti:

[Angličtina]/[Němčina]/[Dánština]/[Finština]/[Švédština]/[Španělština]/[Francouzština]/[Italština]/[Holandština]/[Portugalština]/[Zjednodušená Čínština]/[Japonština]

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.

WiFi

Fotopast umožňuje připojení k mobilnímu zařízení skrze WiFi signál, který fotopast přenáší. Můžete takto měnit nastavení, či stahovat fotky a videa na telefon přes aplikaci:

„Wildlife Cam Pro“ (podpora pro Android i iOS)

1. Stahování aplikace:

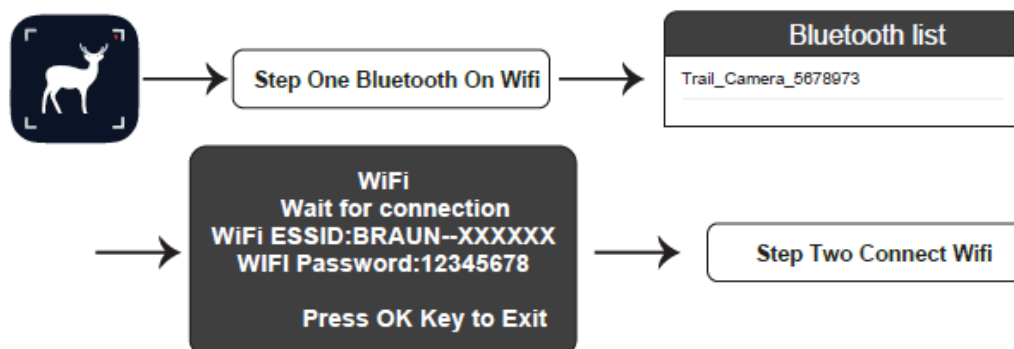
Ve vašem Apple App store nebo Google Play vyhledejte „Wildlife Cam Pro“.

2. Připojení:

Krok 1:

Stáhnutou aplikaci otevřete, klikněte na „Connect camera“, dále „Step One Bluetooth On WiFi“. Z nabídky vyberte: „Trail_Camera_XXXXXX“ (vaše fotopast).

Můžete taktéž stisknout „UP“ na fotopasti pro zapnutí WiFi signálu.



Krok 2:

Připojte WiFi. Běžte do **nastavení WiFi** na vašem smartphonu (**mimo aplikaci**) a připojte vaše smartphone k WiFi signálu fotopasti (**BRAUN-XXXXXX**). Vložte heslo: „**12345678**“. Teď znovu otevřete aplikaci „Wildlife Cam Pro“ a měli byste vidět živý záznam z fotopasti.

Funkce aplikace:

V aplikaci lze změnit nastavení fotopasti, dále pak můžete vidět živý záznam nebo manuálně pořizovat videa, či fotky. Přes aplikaci můžete stahovat pořizené záznamy z SD karty na váš smartphone.

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.

Řešení možných závad

1. Fotopast se nezapíná
 - 1.1. Zkontrolujte, zda jsou baterie správně otočeny.
 - 1.2. Zkontrolujte, zda jsou baterie nabité a po vyjmutí SD karty fotopast restartujte.

- 1.3. Pokud problém přetrvává, vyměňte SD kartu.
2. Abnormální barva obrazu
 - 2.1. Fotopast vypněte a vyměňte baterie a fotopast zkuste restartovat.
3. Fotopast neukládá fotky
 - 3.1. Zkontrolujte, zda není SD karta v režimu „nezapisovatelný“ (non-writable).
4. PIR senzor nefunguje
 - 4.1. Nainstalujte SD kartu.
 - 4.2. Zkontrolujte, zda paměť SD karty není zaplněná.
 - 4.3. Zkontrolujte, zda je fotopast v režimu „Samospouště s prodlevou“ nebo „Časoběrného snímání“.

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