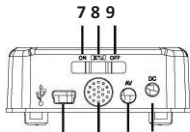
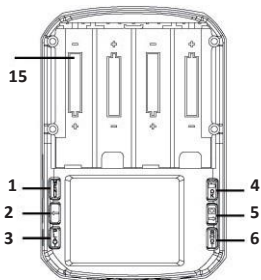
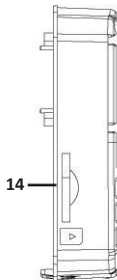


**POPIS ZAŘÍZENÍ**

1. Tlačítko MENU
2. Šipka doleva
3. Tlačítko PLAY
4. Tlačítko OK
5. Šipka doprava
6. Tlačítko SHOT
7. Pozice přepínače ON
8. Pozice přepínače SETUP
9. Pozice přepínače OFF
10. USB konektor
11. Reproduktor
12. AV konektor
13. DC konektor
14. SD slot
15. Baterie AA



## VLOŽENÍ BATERÍÍ

Odstraňte kryt prostoru pro baterie a do prostoru pro baterie vložte čtyři 1,5V baterie typu AA. Při vkládání dbejte na správnou polaritu, která je vyznačená na dně prostoru pro baterie. Nasaďte kryt.

Při výměně nejdříve vyjměte vybité baterie a poté vložte nové.



### Poznámka

Nevkládejte současně vybité a nové baterie ani nepoužívejte různé typy baterií současně. Pokud nebudete fotopast delší dobu používat, vyjměte z ní baterie, aby nedošlo k jejímu poškození v případě úniku elektrolytu.



### Varování

Baterii nezkratujte ani jinak nepoškozujte. Baterii nikdy nevhazujte do ohně. Vybité baterie předejte k ekologické likvidaci. Nevhazujte baterie do směsného odpadu .

## VLOŽENÍ SD KARTY

SD kartu vložte do fotopasti před jejím zapnutím. Zasuňte SD kartu do slotu. Při vkládání dbejte na to, abyste kartu vkládali správně. Vedle slotu je vyobrazeno, jak kartu správně vložit. Pokud nebude SD karta vložena správně, v horním rohu obrazovky se zobrazí „X“.

SD kartu nevyjímejte ani nevyjímejte, zatímco je fotopast v provozu.

Fotopast podporuje vysokorychlostní SD karty třídy 10 a vyšší. Před použitím SD kartu naformátujte. Pravidelným použitím, ale i nesprávným používáním se zkracuje životnost SD karty a může dojít i k poškození dat. Pokud je SD karta poškozena, vyměňte ji.

## POUŽITÍ FOTOPASTI

K základnímu ovládní fotopasti slouží posuvný přepínač.

Pozice **OFF** fotopast je vypnutá.

Pozice **ON** po dokončení odpočítávání začne fotopast zaznamenávat okolí v předchozím nastavení.

Pozice **SETUP** fotopast je v režimu nastavení systému.

## NASTAVENÍ FOTOPASTI

Přepněte posuvný přepínač do pozice **SETUP** a stiskněte tlačítko **MENU**. Upravte parametry fotopasti podle osobních preferencí. Šipkami doleva a doprava se budete pohybovat v nastavení a měnit jeho parametry.

Tlačítkem **OK** potvrdíte změnu. Pro výstup z nastavení stiskněte tlačítko **MENU**.



### Poznámka

Pokud nestisknete tlačítko OK, vámi provedená nastavení se neuloží.

Položka nastavení	Volba	Popis
<b>Camera mode</b> (Režim fotopasti)	Foto Video Foto + video	Vyberte režim fotopasti.
<b>Photo resolution</b> (Rozlišení fotek)	20 MP (6144 x 3456) 16 MP (5376 x 3024) 12 MP (4608 x 2592) 8 MP (3840 x 2160) 5 MP (3072 x 1728) 3 MP (2304 x 1296) 1 MP (1280 x 720)	Čím vyšší je rozlišení, tím je fotografie kvalitnější, soubor je však větší a zabírá více paměti SD karty.
<b>Multi-shot</b> (Snímkování)	1 fotka 2 fotky 3 fotky	Množství pořízených fotek při stisknutí spouště.
<b>Video resolution</b> (Rozlišení videa)	2.7K / 20 fps (2688 x 1520P) 1080P / 30 fps (1920 x 1080P) 720P / 30 fps (1280. x 720P) 480P / 30 fps (720 x 480P) VGA / 30 fps (640x 480P)	Čím vyšší je rozlišení, tím je fotografie kvalitnější, soubor je však větší a zabírá více paměti SD karty.

<b>Položka nastavení</b>	<b>Volba</b>	<b>Popis</b>
<b>Video length</b> (Délka videa)	Od 5 sekund po 3 minuty	Doporučujeme nastavit délku videa na 10 sekund. Čím delší bude doba nahrávání, tím více se spotřebovává energie a soubor zabírá více místa v paměti SD karty.
<b>Audio recording</b> (Záznam zvuku)	ON – zvuk bude nahráván OFF – zvuk nebude nahráván	Výchozí nastavení je „ON“.
<b>PIR interval</b>	Od 5 sekund po 59 minut	Po stisknutí spouště nebude fotopast pořizovat fotky ani záznamy po stanovenou dobu. Tím se zabrání tomu, aby byla SD karta zaplněna duplicitními soubory.

Položka nastavení	Volba	Popis
<b>PIR sensor sensitivity</b> (Citlivost PIR senzoru)	Low (nízká) Medium (střední) High (vysoká)	Citlivost PIR senzoru závislá na okolní teplotě. Nastavení „HIGH“ je vhodnější při vyšších teplotách. Nastavení „MEDIUM/LOW“ je pak vhodné pro nižší teploty. Toto nastavení není dostupné, pokud zvolíte režim Time Lapse (časoběrný režim).
<b>Working timer</b> (Časovač)	ON – zapnuto OFF – vypnuto	Zvolte „ON“ a fotopast bude v provozu každý den v určitou dobu. Výchozí nastavení je „OFF“.

Položka nastavení	Volba	Popis
<b>Time Lapse</b> (Časoběrný režim)	ON – zapnuto OFF – vypnuto	Vyberte „ON“ a fotopast automaticky bude pořizovat fotky/video podle nastaveného intervalu. Toto nastavení je zvláště vhodné pro záznam studenokrevných zvířat (např. hadi) nebo pro záznam růstu rostlin. Poznámka: Pokud vyberte volbu „ON“, nebude nastavení PIR aktivní.

**Language**  
(Jazyk)

English (angličtina), German (němčina), French (francouzština), Italian (italština), Spanish (španělština), Czech (čeština)

Vyberte preferovaný jazyk.

Položka nastavení	Volba	Popis
<b>Time&amp;Date</b> (Hodiny a datum)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nastavte hodiny a datum.</li> <li>2. Nastavte formát hodin.</li> <li>3. Nastavte formát data.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nastavení hodin: šipkami doleva/doprava nastavte hodiny a datum.</li> <li>2. Formát hodin: zvolte 24hodinový nebo 12hodinový formát.</li> <li>3. Formát data: vyberte preferovaný formát data.</li> </ol>
<b>Photo stamp</b> (Časová značka)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Time&amp;Date (Hodiny a datum)</li> <li>2. Date (Datum)</li> <li>3. OFF – bez časové značky</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyberte „Time&amp;Date“ (hodiny a datum) a zobrazí se fáze měsíce, vlhkost, teplota, °F, datum, hodina vzniku, sériové číslo atd.</li> <li>2. Vyberte „Data“ (datum)a nezobrazí se hodiny.</li> <li>3. Vyberte OFF a nezobrazí se žádná časová značka.</li> </ol>



Položka nastavení	Volba	Popis
<b>Password</b> (Heslo)	ON – je třeba nastavit heslo OFF – nastavení bude bez hesla	Můžete nastavit 4ciferné vstupní heslo z číslic 0–9 a písmen A–Z, abyste zabránili nežádoucímu vstupu do nastavení fotonastavení. Pokud heslo zapomenete, ujistěte se, že fotonastavení vypnutá, a stiskněte současně šipku doleva a tlačítko PLAY. Poté posuňte přepínač do pozice SETUP a fotonastavení bude odemčeno.
<b>Beep sound</b> (Zvukový doprovod tlačítek)	ON – zapnuto OFF – vypnuto	Výchozí nastavení je „ON“. Volbou „OFF“ vypnete zvukový doprovod tlačítek.

Položka nastavení	Volba	Popis
<b>Format memory card</b> (Formátování paměťové karty)	Yes – ano, paměťová karta bude naformátována. No – ne	Formátováním budou všechny soubory na kartě smazány. <b>Poznámka:</b> před prvním použitím SD kartu naformátujte.
<b>Camera ID</b> (Identifikace fotopasti)	ON – zapnuto OFF – vypnuto	Nastavte 4ciferný identifikační kód fotopasti z číslic 0–9 a písmen A – Z. Po nastavení budou fotky/ videa zobrazovat identifikační kód fotopasti.
<b>Reset setting</b> (Obnova továrního nastavení)	Yes (Ano) No (Ne)	Vyberte „Yes“ a dojde k obnově nastavení z továrny. Všechna vámi provedená nastavení budou vymazána.
<b>Auto WIFI Off</b> (Automatické vypnutí Wi-Fi)	1 minuta 2 minuty 3 minuty	Wi-Fi se automaticky odpojí a vypne, pokud nedojde ke spárování s fotopastí do nastavené doby.

Položka nastavení	Volba	Popis
WIFI SSID	Hunting cam	Název WIFI SSID je možné změnit.
WIFI Password (Heslo Wi-Fi)	12345678	Heslo Wi-Fi je možné změnit.
Version (Verze)	Aktuální verze fotopasti	Aktuální verze fotopasti.

## STAŽENÍ A INSTALACE APLIKACE

1. Pomocí QR kódu napravo si stáhněte do svého telefonu aplikaci Hunting Camera Super (Android) nebo Hunting Camera (iOS). Aplikace jsou dostupné zdarma na Google Play nebo v App Storu.
2. Aplikaci si nainstalujte podle pokynů na displeji telefonu. Ujistěte se, že jste povolili aplikaci přístup k fotkám a mediálním souborům v telefonu. Pokud byste přístup zamítli, aplikace nebude moci zobrazovat snímky a videa z fotopasti.



Podrobný videonávod pro aplikaci naleznete na [www.youtube.com](http://www.youtube.com), pod heslem „Solight FP04WIFI - návod k aplikaci“.

## PROPOJENÍ S TELEFONEM – ANDROID

- Ujistěte se, že je funkce Bluetooth zapnutá před zahájením párování.
- Klikněte na ikonu aplikace „Hunting Camera Super“. Zobrazí se hlášení o zapnutí funkce Bluetooth ve fotopasti.
- Klikněte na „Turn on camera Bluetooth“ (Zapnout Bluetooth ve fotopasti) a zobrazí se seznam Bluetooth.
- Vyberte odpovídající Bluetooth název fotopasti „Hunting XXXXXX“ a klikněte na „Bluetooth to turn on WiFi“ (Bluetooth pro zapnutí Wi-Fi).
- Po zapnutí Wi-Fi prostřednictvím Bluetooth vašeho telefonu se spustí odpočítávání. Současně se aktivuje Wi-Fi ve fotopasti.
- Po skončení odpočítávání se na displeji mobilního telefonu automaticky zobrazí WLAN. Vyberte název „Hunting Cam“ a vložte heslo:12345678, abyste připojili telefon k Wi-Fi fotopasti.
- Kliknutím zpět se vraťte do aplikace a na displeji vyberte „Keep“ (Zachovat).
- Přejděte na online zobrazení, abyste mohli pořizovat fotky, videa, přehrávat záznamy a nastavovat parametry apod.

## PROPOJENÍ S TELEFONEM – IOS

- Ujistěte se, že je funkce Bluetooth zapnutá před zahájením párování.
- Klikněte na ikonu aplikace „Hunting Camera“. Zobrazí se hlášení o zapnutí funkce Bluetooth ve fotopasti.
- Klikněte na „Turn on camera Bluetooth“ (Zapnout Bluetooth ve foto-

pasti) a zobrazí se seznam Bluetooth.

- Vyberte odpovídající Bluetooth název fotopasti „Hunting XXXXXX“ a klikněte na „Bluetooth to turn on WiFi“ (Bluetooth pro zapnutí Wi-Fi).
- Po zapnutí Wi-Fi prostřednictvím Bluetooth vašeho telefonu se spustí odpočítávání. Současně se aktivuje Wi-Fi ve fotopasti.
- Po skončení odpočítávání se mobilní telefon automaticky přepne dorozhraní nastavení. Klikněte na „Setting“ (Nastavení) v levém horním rohu. Vstoupíte do nastavení telefonu.
- Vyberte ze seznamu sítí název „Hunting Cam“ a vložte heslo: 12345678, abyste připojili telefon k Wi-Fi fotopasti.
- Klikněte na „Hunting Camera“ v levém horním rohu mobilního telefonu a vstupte do aplikace. Vyberte „Keep WLAN connection“ (Zachovat WLAN připojení).
- Přejděte na online zobrazení, abyste mohli pořizovat fotky, videa, přehrávat záznamy a nastavovat parametry apod.

## **VÝBĚR MÍSTA INSTALACE FOTOPASTI**

Ověřte, že fotopast efektivně zaznamenává vybranou oblast. Přepínač uveďte do polohy „SETUP“.

Ve vybrané oblasti si vyzkoušejte různé vzdálenosti a úhly, abyste se mohli v oblasti okolo fotopasti opakovaně pohybovat. LED kontrolky budou blikat, což znamená, že jste ve sledovaném dosahu. Jakmile LED kontrolky přestanou blikat, jste mimo sledovaný dosah.

Toto testování vám pomůže určit nejlepší místo pro instalaci fotopasti. Výška od země závisí na velikosti zvěře, kterou chcete zaznamenávat. Doporučená výška od země je v rozmezí 90 až 180 cm (záleží však na vás, jakou výšku zvolíte).

Ujistěte se, že fotopast není rušena žádným rádiovým zařízením, že na ni nemíří přímé sluneční světlo ani ji nezakrývají žádné větve nebo křoví.

## **PROVOZ FOTOPASTI**

Přepínač uveďte do polohy „ON“. Po 5 sekundách se vypne a fotopast se přepne do pohotovostního režimu. Jakmile zvíře vstoupí do sledované oblasti, čidlo jej zaznamená, fotopast se aktivuje a automaticky začne fotit nebo nahrávat.

Jakmile zvíře opustí sledovanou oblast, fotopast se automaticky vypne a přepne do pohotovostního režimu.

## **NOČNÍ REŽIM**

Pokud se fotopast aktivuje v noci, automaticky se zapne i infračervené světlo, které osvítí prostor 3–20 metrů. Pokud zvíře bude příliš blízko fotopasti, bude fotka nebo záznam přeexponovaný.

## **PŘENOS VIDEA A DAT**

### **Připojení k TV**

Přehrajte si video záznam na připojeném televizoru.

Zapněte televizor a propojte fotopast s televizorem prostřednictvím

AV kabelu. Po propojení se displej fotopasti přepne do úsporného režimu a soubory bude možné přehrát na displeji televizoru.

## Připojení k PC

Fotopast se po připojení k PC zobrazí jako externí disk, ze kterého můžete spustit videa / fotky nebo je stáhnout do svého PC (adresář „DCIM/100MEDIA“).



### Poznámka

Během přenosu dat neodpojujte kabel ani nevkládejte / nevyjímejte SD kartu. Jinak hrozí ztráta dat.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Velikost displeje	2“
Fotoaparát	2 MP
Čočka	FOV=90
Rozlišení fotek	20 MP, 16 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1 MP
Rozlišení videa	2.7K, 1080P, 720P, 480P, VGA
Formát videa	AVI

<b>Formát fotek</b>	JPEG
<b>Jazyk menu</b>	English (angličtina), German (němčina), French (francouzština), Italian (italština), Spanish (španělština), Czech (čeština)
<b>SD karta</b>	SD karta až do velikost 32 GB
<b>Wi-Fi</b>	2.4 GHz 802.11 b/g/n
<b>USB</b>	USB 2.0
<b>Napájení</b>	Externí napájení DC 6 V / 2 A
<b>Baterie</b>	4x 1,5 V typu AA
<b>Mikrofon</b>	Zabudovaný mikrofon
<b>Reproduktor</b>	Zabudovaný reproduktor
<b>Provozní teplota</b>	-20 °C až +60 °C
<b>Skladovací teplota</b>	-30 °C až +65 °C
<b>Hmotnost</b>	Asi 192 g
<b>Rozměry</b>	110 x 90 x 61 mm



## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Fotopast nezachycuje fotky správně.	Neodstranili jste ochrannou fólii.	Zkontrolujte, zdali jste odstranili ochrannou fólii.
	Fotopast není instalována na správném místě.	Zkontrolujte místo instalace a v případě potřeby ji přemístěte.
Fotopast se nezapnula.	Baterie jsou špatně vloženy nebo jsou vybité.	Zkontrolujte polaritu vložených baterií a v případě potřeby je vyměňte.
Na SD kartě nejsou žádné soubory.	SD karta je vadná.	Vyměňte a naformátujte SD kartu. Zkontrolujte, zda se soubory ukládají na SD kartu.
	SD karta je zamčená.	
Fotopast nepožizuje fotky ani videa v noci.	Baterie jsou vybité.	Vyměňte baterie.

<b>Problém</b>	<b>Možná příčina</b>	<b>Řešení</b>
Není možné se připojit k aplikaci.	Aplikace není kompatibilní s vaším telefonem.	Zkontrolujte verzi aplikace a aktualizujte váš telefon.
	Telefon nezobrazí Bluetooth.	Ujistěte se, že je Bluetooth zapnuté.
	Wi-Fi připojení je špatné.	Zkontrolujte, zdali je Wi-Fi správně připojena.

## ČIŠTĚNÍ

Fotopast je konstruována pro použití venku a v přírodě, nicméně není nezníčitelná a je třeba ji udržovat v relativní čistotě. Při kontrole fotopasti v terénu vždy odstraňte nečistoty z čočky a z vnějšího povrchu fotopasti.

Před použitím fotopasti odstraňte z čočky ochrannou fólii, která ji chrání před poškozením během přepravy.

## VÝDRŽ BATERÍ

Výdrž baterií ve fotopasti se pohybuje mezi 3 – 6 měsíci. Záleží na kvalitě a kapacitě baterií, na četnosti použití fotopasti, a na prostředí, ve kterém je fotopast umístěna.

Tento symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci označuje, že výrobek nesmí být likvidován společně se směsným domovním odpadem. Tento výrobek je určen k ekologické likvidaci, proto jej předejte na určené sběrné místo. Pro bližší informace ohledně ekologické likvidaci výrobku se obraťte místní samosprávu, poskytovatele svozu a likvidace domovního odpadu nebo svého prodejce. Správnou ekologickou likvidací pomáháte chránit životní prostředí.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.



Na výrobek je vystaveno CE prohlášení o shodě v souladu s platnými předpisy. Na vyžádání u výrobce: [info@solight.cz](mailto:info@solight.cz), případně ke stažení na [www.solight.cz](http://www.solight.cz).

**SOLIGHT**

Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec  
Králové 500 06, Česká republika.