



STEALTH CAM[®] REVOLVER PRO 2



POMOCNÝ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU

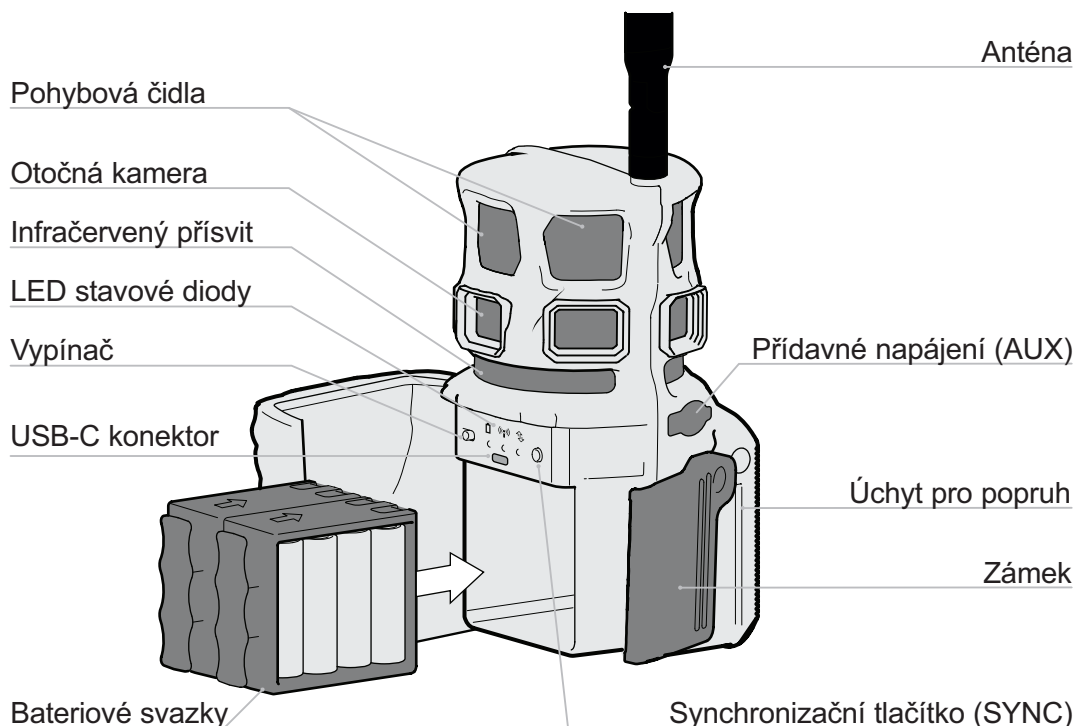
STROBL.CZ
HUNTING • SHOOTING • RELOADING

STROBL.CZ s.r.o.
Střelecké potřeby a přebíjení
Kubelíkova 1224/42 | Praha 3
CZ 130 00 | Czech Republic
tel.: +420 737 923 868
www.strobl.cz | shop@strobl.cz

Revize 2026/04/02

1. Obsah balení

Fotopast | Sada pro montáž | Samolepka | Anténa | Popruh



2. O Vaší kameře

COMMAND PRO APP



Cloudové úložiště
přístup k fotografiím
z jakéhokoli zařízení



OTA aktualizace
automatické aktualizace zařízení



Filtry galerie
snadné třídění snímků



Vzdálené nastavení
změny nastavení odkudkoli

CAMERA FEATURES

40 Megapixel



Aktivní zóny detekce
Zvolte jaké zóny budou reagovat na pohyb



Technologie Matrix
Redukce rozmazání snímků

0,4s Rychlost spouště



Duální síť
Automatický výběr nejlepšího signálu



Sekvenční snímky
1-3 snímky po sobě

1440p Rozlišení videa
se zvukem

32 GB Interní úložiště
přístupné přes USB-C



GPS lokalizace
Automaticky zadá umístění

POMOCNÝ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU

3. První spuštění

- 1 Stáhněte aplikaci **Stealth Cam COMMAND PRO** od GSM LLC



- 2 **Vytvořte účet**

Otevřete aplikaci a postupujte podle pokynů

- 3 **Našroubujte anténu**

Dotáhněte ji prsty, aby byla vodotěsná.

- 4 **Vložte baterie**

Nemíchejte různé typy baterií.
Nemíchejte staré a nové baterie.

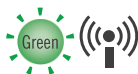
4. Nastavení mobilního připojení

LED STATUS GUIDE

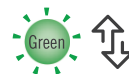
Po stisknutí tlačítka SYNC se spustí párování a stavové diody začnou blikat.



Blikající zelená (baterie)
Kontrola stavu hardwaru a baterie



Blikající zelená (sítě)
Hledání sítě pro internetové připojení



Blikající zelená (připojení)
Navazování spojení

Každá z diod bude po úspěšném dokončení operace trvale svítit zeleně. Pokud se rozsvítí červeně, může to mít následující příčiny:

ERROR CODES



Trvalá červená (baterie)

- nízký stav baterie
- chyba interní paměti



Trvalá červená (sítě)

- slabý signál
- není aktivní předplatné



Trvalá červená (připojení)

- Nelze navázat spojení

Vše bliká červeně: probíhá aktualizace. Nevypínejte fotopast během aktualizace!

TEST YOUR CAMERA CONNECTION

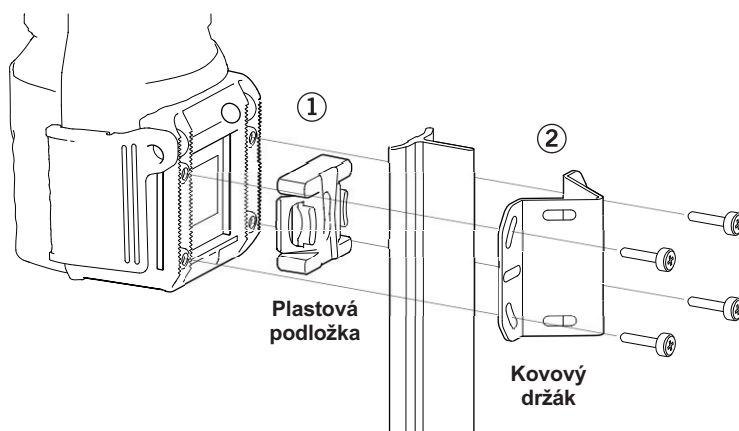
Pro ověření spojení stiskněte tlačítko SYNC – kamera pořídí testovací snímek a pokusí se jej odeslat. Pokud je vše v pořádku, uvidíte snímek ve své aplikaci.

POMOCNÝ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU

5. Montáž na T profil

T-POST MOUNT

- 1) Zacvakněte plastovou distanční podložku do zadní části těla fotopasti.
- 2) Připevněte kovový držák k fotopasti pomocí čtyř M4x24.5 šroubů.

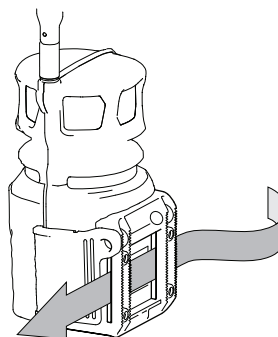


6. Další způsoby montáže

TREE STRAP MOUNT

Popruh snadno protáhnete oky v zadní části fotopasti. Zdrsňený povrch na zádech fotopasti ji pomáhá udržet na místě.

Pro zvýšení bezpečnosti doporučujeme fotopast opatřit také kabelovým zámkem, kterým zabezpečíte i zámek víka fotopasti.



1/4-20 THREAD MOUNT

Na spodní straně fotopasti se nachází standardní 1/4"-20 závit, který lze použít pro montáž na jiné vybavení, nebo na specializované držáky a stativy.

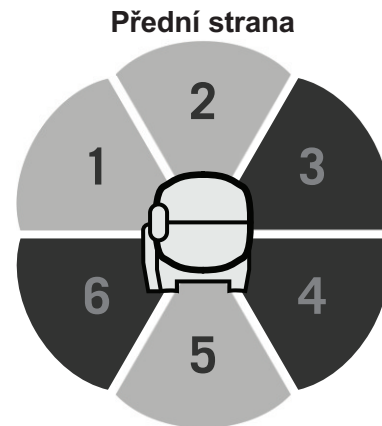


7. Aktivní zóny detekce

V aplikaci COMMAND PRO můžete zvolit, v jakých zónách bude pohybové čidlo (a tedy i kamera) aktivní.

Ve výchozím nastavení jsou všechny zóny aktivní. Jednoduše klikněte na zónu, kterou chcete vypnout. Tmavé zóny jsou neaktivní.

Poznámka: V panoramatickém módu (360°, 180°) bude fotopast snímat ve všech odpovídajících zónách, tedy i těch deaktivovaných.



POMOCNÝ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU

8. Přídavné solární napájení

AUX POWER PLUG

- 1) Vytáhněte silikonovou záslečku a odkryjte konektor.
- 2) Připojte úhlový adaptér a prsty jej dotáhněte, aby byl spoj vodotěsný. Nasměrujte adaptér dolů, aby nepřekážel čidlům a netekla do něj voda.
- 3) Připojte napájení do úhlového konektoru.



9. Nastavení fotopasti

PHOTO BURST: Zvolte kolik snímků má fotopast udělat po detekci pohybu.

PIR DELAY: Minimální prodleva před další aktivací pohybového čidla.

PHOTO RESOLUTION: Kvalita fotografií. Vyšší kvalita zabírá více místa.

REDUCE BLUR: Redukce rozmazání nočních fotografií.

STANDARD: Minimalizuje rozmazání při zachování detailů v pozadí

ADVANCED: Pokročilá redukce rozmazání, vyrovnává světlost a ostrost

PIR SENSITIVITY: Citlivost pohybového čidla. Nižší citlivost může pomoci zredukovat detekce způsobené pohybem trávy a větví.

CAMERA NAME: Název zařízení, který se zobrazuje na domovské obrazovce.

DVR MODE: Režim DVR maže nejstarší záznamy, aby uvolnil místo pro nové.

ON: Při naplnění vnitřní paměti se přepíše nejstarší záznam novým.

OFF: Při naplnění vnitřní paměti se přestanou vytvářet nové záznamy.

OPERATING HOURS: Zvolte časový rámeček, ve kterém má být fotopast aktivní.

24/7: Fotopast pracuje nepřetržitě.

SCHEDULED: Zadejte časové rozmezí, ve kterém fotopast pracuje.

START TIME: Čas OD kterého je fotopast aktivní.

END TIME: Čas DO kterého je fotopast aktivní.

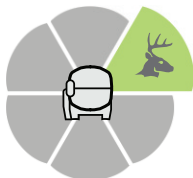
ERASE MEMORY: Zcela vyčistí paměť fotopasti. Tento krok je nevratný!

POMOCNÝ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU

10. Režimy fotopasti

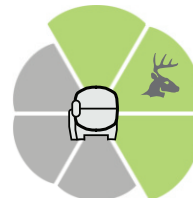
PIR PHOTO / PIR VIDEO

Záznam pouze v zóně, ve které byl zaznamenán pohyb.



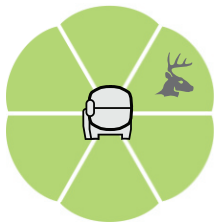
180° PANORAMIC

180° panoramatický záznam je centrován na zóně, ve které byl zaznamenán pohyb.



360° PANORAMIC

360° panoramatický záznam vyfotí po detekci pohybu celé zorné pole fotopasti.



11. Nastavení přenosu dat

UPLOAD FREQUENCY: Zvolte jak často budou fotografie odesílané do Vaší aplikace. Toto nastavení má vliv na výdrž baterie a data. Pokud měníte toto nastavení v mobilní aplikaci, změna nastavení proběhne při nejbližším naplánovaném odesílacím cyklu.

VÍCE
 Spotřeba baterie
 méně

INSTANT: Záznam se odešle ihned po pořízení.

INSTANT GROUP: Pokud je do 30 sekund po pořízení snímku detekován pohyb, fotopast bude pokračovat ve snímání fotografií, dokud pohyb neustane. Teprve poté odešle celou dávku naráz.

HOURLY: Odesílání záznamů jednou za hodinu.

TWICE PER DAY: Odesílání 2x denně po 12 hodinách.

ONCE PER DAY: Odesílání záznamů 1x denně.

UPLOAD TIME: Čas, dle kterého se řídí odesílání 1-2x denně.

Poznámka: Fotopast dělá každý den kontrolní snímek. Tento snímek bude v označen písmenem „D”.

IMEI: Unikátní identifikátor Vaší fotopasti.

ICCID: Unikátní identifikátor SIM karty ve Vaší fotopasti.

12. Technické detaily

Wireless Technical	Frequency	Max Output Power (dBm)
LTE	LTE-FDD Band 1: (UL)1920MHz~1980MHz, (DL)2110MHz~2170MHz	24.93
	LTE-FDD Band 3: (UL)1710MHz~1785MHz, (DL)1850MHz~1880MHz	24.95
	LTE-FDD Band 5: (UL)824MHz~849MHz, (DL)869MHz~894MHz	24.06
	LTE-FDD Band 7: (UL)2500MHz~2570MHz, (DL)2620MHz~2690MHz	24.26
	LTE Band 8: (UL)880MHz~915MHz, (DL)925MHz~960MHz	24.25
	LTE Band 20: (UL)832MHz~862MHz, DL: 791MHz~821MHz	24.64
	LTE Band 28: (UL)703MHz~748MHz, DL: 758MHz~803MHz	24.96
GPS	DL: 1559MHz~1610MHz	

Napájení:

AUX: 12 V DC, 1,5 A (18W)

Baterie: 12 V DC
 (16 AA baterií, 2x8 paralelně)