

MANUAL **EVOLVEO**

MODEL

VERSION / DATE

StrongVision COMPACT **I. / 7. 11. 24**



CZ

SK

EN

HU

RO

SI

HR

Obsah / Content / Tartalom / Soddisfare / Conținut / Vsebina

| | |
|------------------|-----|
| Česky..... | 3 |
| Slovensky | 31 |
| English..... | 59 |
| Magyar..... | 87 |
| Română | 117 |
| Slovinčina | 147 |
| Hrvatski..... | 176 |

Fotopast je vybavena 3MP barevným CMOS senzorem a objektivem s úhlem pohledu 90°, což umožňuje pořizování kvalitních fotografií (24/50 MP) a videí v rozlišení 1080P/4K. Díky 4x LED nočnímu osvětlení a dosahu blesku až 20 metrů je schopna pořizovat snímky i za tmy. Je vybavena PIR pohybovým senzorem s nastavitelnou citlivostí (vysoká, normální, nízká), což jí umožňuje rychlou reakci (0,8 sekundy) na pohyb a interval spuštění lze nastavit od 5 sekund do 60 minut. Zařízení je vodotěsné s klasifikací IP65 a je schopno pracovat v teplotním rozmezí od -10°C do +70°C. Pro napájení využívá 4x AA baterie nebo externí napájení DC 6V a podporuje solární baterii. V pohotovostním režimu má spotřebu 0,1 mA, což umožňuje výdrž až 4 měsíce. Fotopast je ideální pro dlouhodobé sledování a monitorování oblastí v přírodě nebo pro zabezpečení majetku.

NEJAKTUÁLNĚJŠÍ VERZE UŽIVATELSKÉHO MANUÁLU

Vzhledem k neustále probíhajícím inovacím výrobků značky EVOLVEO a změnám v legislativě najdete vždy nejaktuálnější verzi tohoto uživatelského manuálu na webových stránkách www.evolveo.com, nebo jednoduchým naskenováním níže zobrazeného QR kódu mobilním telefonem:



BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A POKYNY

Důležité upozornění!!

- Kameru umístěte tak, aby nesměřovala přímo do slunce, předejte tím nahodilým aktivacím PIR čidla, nebo jeho nefunkčnosti.
- Používejte pouze 1,5V AA články, pro správné zobrazení kapacity baterie. Při použití 1,2V AA článků nebude funkční noční přísvit.
- Při poklesu nabití baterií pod 30% se v noci neaktivuje noční přísvit!

- Bez paměťové karty je zařízení nefunkční, je nutné ji mít vloženou před zapnutím kamery!
- V momentě, kdy přepnete kameru z módu TEST do ON, spustí se odpočet z 10s do 1s, je to normální stav, během této doby, můžete kameru bezpečně uzavřít a umístit na správné místo.
- Kameru v žádném případě neponořujte pod vodu ani ji neumísťujte pod tekoucí vodu.
- Kameru nevystavujte vysokým teplotám, ani jej neumísťujte v blízkosti otevřeného ohně.

OBSAH BALENÍ

- Kamera
- SD karta 32GB
- Čtečka karet USB 2.0
- Pásek pro uchycení

SPECIFIKACE

| Specifikace | Hodnota |
|----------------------|---------------------------------|
| Obrazový snímač | 3 MP barevný CMOS |
| Objektiv | F=3,1 mm, Úhel pohledu=90° |
| Noční osvětlení | 4x LED |
| Dosah blesku | 20 m |
| Paměť | Micro SD karta |
| Rozlišení fotografií | 24/50 MP |
| Rozlišení videa | 1080P/4K |
| PIR pohybový senzor | Vysoká/Normální/Nízká citlivost |
| Reakční doba | 0,8 sekundy |
| Interval spuštění | 5 s ~ 60 min |
| Provozní režim | 24 hodin |
| Délka videa | 3 s ~ 10 min |

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Napájení | 4x AA nebo externí DC 6V 1,5A |
| Solární baterie | Kompatibilní 6V |
| Pohotovostní doba | 4 měsíce |
| Proud v pohotovostním režimu | 0,1 mA |
| Rozměry | 110 × 88 × 60 mm |
| Hmotnost | 0,32 kg |
| Teplotní odolnost | -10 až +70 °C |
| Vlhkost | 5 % ~ 95 % |
| Vodotěsnost | IP65 |

POPIS ZAŘÍZENÍ



1) Napájecí konektor DC

6V/2A

2) Čočka kamery

3) PIR čidlo

4) Západy

5) Stavová LED + čidlo osvitů

6) IR přívist



1) Hlavní Přepínač
OFF-TEST-ON

2) USB-C konektor pro
datové přenosy – neslouží
pro napájení!

3) Micro SD slot pro karty
do velikosti 256GB

4) Prostor pro 4x 1,5V AA
alkalické baterie.

5) 2.0" Barevné LCD

RYCHLÉ SPUŠTĚNÍ

1. Zapnutí

Posunutím přepínače z polohy OFF do polohy TEST zapnete zařízení do módu nastavení, kde se na obrazovce zobrazí náhled obrazu kamery.



TLAČÍTKA KAMERY



| | | |
|----|--------|--|
| 1. | MENU | Tlačítko pro vstup do hlavního menu. Přímo v MENU zařízení slouží i pro návrat do předchozí části. |
| 2. | OK | Potvrzení výběru v menu |
| 3. | PLAY | Slouží pro vstup a opuštění galerie fotografií a videí na SD kartě. |
| 4. | NAHORU | Pro pohyb v menu nebo v galerii. Na |

| | | |
|----|------|--|
| | | základní náhledové obrazovce slouží pro zapnutí režimu Video |
| 5. | DOLU | Pro pohyb v menu nebo v galerii. Na základní náhledové obrazovce slouží pro zapnutí režimu Foto. |
| 6. | SHOT | Na základní obrazovce pořídí po zmáčknutí fotografii nebo video dle režimu základní obrazovky. |

NASTAVENÍ JAZYKA

Kamera je v základním nastavení v anglickém jazyce, pro změnu na vámi preferovaný jazyk stiskněte tlačítko MENU. Pomocí šipek se přesuňte na položku „Language“(Jazyk) a stiskněte tlačítko „OK“ pro vstup do menu. Po stisku tlačítka se Vám zobrazí jednotlivé položky nastavení, pomocí šipek

vyberte vámi preferovaný jazyk a potvrďte tlačítkem OK. Jazyk se bez restartu zařízení změní v celém menu zařízení.

SPUŠTĚNÍ AKTIVACE

Jakmile dokončíte nastavení, můžete kameru uvést do aktivního stavu, kdy bude na základě rozeznání pohybu pořizovat Fotografie/Video, dle vámi zadaného nastavení.

Kameru aktivujete posunutím přepínače z „**TEST**“ na „**ON**“, na čelním panelu jednou blikne zelená dioda a zařízení je aktivní.

V případě rozeznání pohybu pomocí „PIR“ čidla kamera provede záznam. V kameře musí být umístěná SD karta, jinak kamera nebude fungovat více v **kapitole 1.4**



HLAVNÍ FUNKCE

- ▶ 50Mpix fotografie, 4K video.
- ▶ 90° FOV kamera, 90° detekční úhel – PIR senzoru.
- ▶ 0.8s rychlost spouště, pro záznam v pravou chvíli
- ▶ 4 pracovní režimy: Kamera, Video, Kamera&Video,

Časosběr

- ▶ 4x infra LED, s dosahem až 20 metrů
- ▶ Voděodolné tělo kamery.
- ▶ Nízká spotřeba energie (až 3-4 měsíce na 4X AA baterie 1,5V.)*
- ▶ Datum, Čas, Teplota a fáze měsíce přímo na pořízené fotografii nebo videu.

***Výdrž baterií se snižuje v závislosti na použitém módu, počtu pořízených videí a fotografií, 3-4 měsíce výdrže jsou vypočteny při použití pouze záznamu fotografií v denním režimu a počtu 10 fotografií na den.**

NAPÁJENÍ

StrongVision Compact potřebuje pro svůj chod **4X AA 1,5V alkalické baterie**.

- ▶ Baterie musí být vloženy přesně dle piktoqramů v bateriovém prostoru, pokud baterii otočíte, zařízení bude nefunkční a můžete způsobit jeho poškození.
- ▶ Vždy používejte baterie stejného typu a stejného výrobce, baterie musí mít vždy stejně nabitě. V případě, že použijete baterie různého typu, může dojít k poškození zařízení. Takovéto poškození není kryté zákonnou zárukou.
- ▶ Pokud víte, že zařízení nebude delší dobu používat, vyjměte baterie ze zařízení. Pokud je v zařízení ponecháte, může dojít k poškození zařízení, na které se nevztahuje záruční lhůta.

► Díky velkému množství režimů a možností nastavení, nelze úplně přesně specifikovat výdrž baterií v aktivním zařízení.

Noční režim nebo záznam videa mají vysoké nároky na spotřebu energie a výrazně snižují dobu provozu na baterie.

Lze pouze doporučit použití **1,5V** Alkalických nebo **1,5V** Lithiových nabíjecích baterií, pro delší výdrž baterií.

Upozornění: Baterie vkládejte do zařízení ve vypnutém stavu

PAMĚTOVÁ KARTA

Kamera podporuje paměťové karty do velikosti **256GB**.

Před vložením, nebo vyjmutím paměťové karty, je nutné zařízení vypnout, posunutím přepínače do pozice „OFF“

Pokud budete s kartou manipulovat v zapnutém stavu, může dojít k poškození dat na kartě.

► Kamera nemá žádnou integrovanou paměť, pro použití je nutné do zařízení vložit paměťovou kartu. Pro správnou funkci je dobré paměťovou kartu naformátovat přímo v kameře (MENU-Formátovat SD Kartu) Nebo v počítači na formát exFAT. Bez vložené paměťové karty jsou hlavní funkce kamery nedostupné

► Lze používat maximálně 256GB paměťovou kartu, 512GB karty a větší nebudou zařízením rozeznány.

► Do zařízení je z výroby vložena 32GB SD karta, kterou doporučujeme před prvním použitím v zařízení naformátovat!

► Pro správnou funkci karty, zabraňte kontaktu s vlhkostí. Zabezpečte, aby zařízení nebylo vystaveno vibracím, nebo aby karta byla vystavena přímému slunečnímu svitu po delší dobu.

► Kamera podporuje cyklické přepisování, v momentě, kdy je

plná paměť SD karty, v takovémto případě začne kamera přepisovat nejstarší soubory.

► SD kartu vkládejte opatrně do slotu, opatrně na ni tlačte do doby, než mechanismus slotu karty neklikne.

► Pro vyjmutí SD karty zatlačte na její hranu do doby, než se povysune z těla kamery. Po té ji již můžete bezpečně vyjmout – kamera musí být vždy ve vypnutém stavu – přepínač v pozici OFF.

NASTAVENÍ A POPIS FUNKCÍ

| | | |
|-----|---|---|
| Mód | Zvolíte režim zařízení, podle zvoleného režimu, bude zařízení pořizovat Fotografie/ Fotografie a Video/ Video nebo časosběr | Kamera Video Foto a Video Časosběr |
|-----|---|---|

| | | |
|------------------|---|---|
| Rozlišení fotky | Zde můžete zvolit výsledné rozlišení pořízených fotografií | 1/3/5/8/12/16/20/30/50 Základní rozlišení je 8MP |
| Sériiové snímání | Nastavení kolik snímků má kamera udělat při aktivaci pohybem | 1/2/3/10 Základní nastavení 1 snímek |
| Rozlišení videa | Nastavení rozlišení video záznamu – čím vyšší rozlišení tím více místa na SD kartě video zabere | 5120x480p/ 720x480p/848x480p/ 1280x720p/1920x1080p/ 2688x1520p/3840x2160p Základní nastavení 1920x1080p |
| Délka Video | Jak dlouho má kamera zaznamenávat v případě aktivace pohybem | Od 3sek do 10min |
| Záznam | Při nahrávání videa | Zapnuto – základní |

| | | |
|-------------------|---|--|
| zvuku | zaznamená zvuk. | nastavení Vypnuto |
| Prodleva | Prodleva mezi jednotlivými aktivacemi kamery (v případě 1. aktivace pohybem se po zadanou dobu nepořídí další snímek) | 5s – 60min Základní nastavení 5s |
| Citlivost senzoru | Dle potřeby lze nastavit citlivost na pohyb | Nízká Střední (Základní) Vysoká |
| Aktivní režim | Nastavíte časový úsek, ve kterém bude kamera aktivní. (pouze pro mód „ Časosběr “) | Zap. (Nastavíte čas) Vyp. – Jako základní nastavení |
| Časosběr | Nastaví režim Časosběru | Zap. |

| | | |
|---------------------|---|--|
| | a periodu záznamu | Vyp. - jako základní nastavení |
| Jazyk (Language) | Zvolíte Jazyk zařízení | English – základní nastavení Česky, Slovensky, Magyar |
| Nekonečný přepis | Pokud je tato volba aktivní kamera nezastaví záznam v momentě, kdy je SD karta zaplněná, ale smaže nejstarší soubor a pokračuje v zápisu. | Zapnuto Vypnuto – jako základní nastavení |
| Čas & Datum | Pro nastavení Data a Času, zároveň lze nastavit formát času (24 | Nastaví Čas, Datum a jejich formáty |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | nebo 12h) a vybrat formátu data (DD/MM/RRRR, RRRR/MM/DD nebo MM/RR/RRRR) | |
| Razítko | Zobrazí čas a datum na pořízené fotografii nebo videu | Čas & Datum – základní nastavení Vypnuto |
| Ochrana heslem | Nastavte si heslo pro ochranu vaší fotopasti | Zapnuto Vypnuto – základní nastavení |
| Formátovat SD kartu | SMAŽE všechna data na SD kartě. | ANO NE |
| ID zařízení | Pokud používáte více kamer, tímto si můžete nastavit název zařízení, | Zapnuto Vypnuto – základní nastavení |

| | | |
|------------------------|--|-------------------|
| | <p>který se propíše do každého pořízeného snímku.</p> | |
| <p>Reset nastavení</p> | <p>Vrátí všechny hodnoty do základního nastavení, tak jak je vyznačeno v tomto seznamu</p> | <p>ANO NE</p> |
| <p>Verze</p> | <p>Zobrazí verzi SW – lze využít při řešení problému s technickou podporou</p> | |

ODSTRANĚNÍ POTÍŽÍ

Kamera nezaznamenává fotografie/video při pohybu

1. Zkontrolujte PIR senzor, zda není poškozený, nebo zablokovaný třeba listem.

2. Vyzkoušejte kameru v místech, kde nejsou horké plochy. PIR čidlo rozeznává pohyb na základě rozdílu teplot, pokud je okolí kamery přehřáté, nedochází k aktivaci čidla.
3. V některých případech může vodní hladina způsobovat nechtěnou aktivaci PIR čidla, v takovém případě kameru natočte směrem od hladiny.
4. Nastavte kameru tak, aby nemířila přímo na zem.
5. Přidělte kameru, tak aby se nehýbala a aby nebyly v záběru velké pohyblivé předměty, například velký strom.
6. V noci může zařízení rozeznat pohyb mimo dosvit IR nočního přisvitu, takže na fotografiích nebude zaznamenán žádný pohybující se objekt.

7. Západ nebo východ slunce může způsobit spuštění nechtěné spuštění záznamu – změňte pozici kamery.

8. Pokud se zvíře/osoba před kamerou pohybují rychle, nemusí je kamera zaznamenat – posuňte kameru do větší vzdálenosti od objektů (například dál od stezky na které se pohybuje zvěř)

Kamera nevytváří žádné snímky

1. Ujistěte se, že je na vložené SD kartě, dostatek volného místa. V případě že je vypnutá funkce přepisu starých souborů, po zaplnění SD karty zařízení již dále nezaznamenává.
2. Zkontrolujte, že použité Alkalické AA baterie mají dostatek energie pro provoz fotopasti.
3. Zkontrolujte, že je přepínač v poloze ON a ne OFF.
4. Před prvním použitím zformátujte kartu ve vašem počítači na formát EXFAT

Noční přísvit nemá dostatečný dosah

1. Použijte AA alkalické baterie s dostatečnou kapacitou – s vybitými bateriemi bude dosvit nižší. Pod 30% nabití nebude fungovat vůbec.
2. Pro dobrou kvalitu nočních snímků, umístěte kameru do tmavého prostředí bez dalších světelných zdrojů.
3. Snažte se používat kameru v takových místech, kde bude obklopená dalšími předměty, které dokáží odrážet IR přísvit. Pokud kameru umístíte do otevřeného prostranství, nebude výsledná fotografie dostatečně osvětlená. Je to stejné, jako byste svítil baterkou na noční nebe, také nic nevidíte, i když bude baterka velice silná.

Kameru se mi nedaří zapnout

1. Zkontrolujte, že jsou baterie nabité a všechny stejného typu a výrobce
2. Zkontrolujte umístění baterií v doku tak, aby odpovídala

polarita baterií, dle piktogramů v bateriovém prostoru.

Kamera nezaznamenává fotografie ani videa

1. Zkontrolujte, zda je SD karta o maximální kapacitě 256GB nebo nižší a je Class 10
2. Vyzkoušejte, zda je SD karta funkční v jiném zařízení
3. Naformátujte SD kartu v počítači na systém souborů EXFAT.

Kamera nezaznamenává v noci ale pouze přes den

Zkontrolujte stav baterií, pokud je kapacita baterií nižší než 30%, kamera není schopná spustit noční přísvit. Pro znovuožnovení funkce vyměňte baterie za nové plně nabitě.

TECHNICKÁ PODPORA:

podpora@evolveo.cz

Záruka se NEVZTAHUJE na:

- používání zařízení pro jiné účely, než ke kterým je navrženo,
- instalaci jiného firmwaru než toho, který je v zařízení nainstalovaný
- elektrické nebo mechanické poškození způsobené nesprávným použitím
- škody způsobené přírodními vlivy jako je voda, oheň, statická elektřina, výkyvy el. proudu a podobně
- škody způsobené opravami prováděnými nekvalifikovanou osobou
- Neodbornou demontáží nebo zásahem do konstrukce kamerry.
- nečitelné sériové číslo
- kapacita baterie klesá po 6 měsících používání (6 měsíců záruka na výdrž baterie)

Děkujeme, že jste dočetli až sem! Jako odměnu pro vás máme slevový kód na 15% slevu na veškeré fotopasti a příslušenství v našem e-shopu eshop.evolveo.cz. Stačí zadat kód MANUAL15 v košíku při dokončování objednávky.



Likvidace

Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v přiložené dokumentaci či na obalech připomíná, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že výrobek EVOLVEO StrongVision COMPACT splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení.

Plné znění Prohlášení o shodě naleznete na

<http://ftp.evolveo.com/ce/>

Dovozce / Výrobce
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobeno v Číně

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Všechna práva vyhrazena.

Vzhled a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Fotopasca je vybavená farebným snímačom CMOS s rozlíšením 3 MP a objektívom s uhlom záberu 90°, ktorý umožňuje zhotovovať vysokokvalitné fotografie (24/50 MP) a videá v rozlíšení 1080P/4K. Vďaka 4x nočnému osvetleniu LED a dosahu blesku až 20 metrov dokáže fotografovať aj v tme. Je vybavený snímačom pohybu PIR s nastaviteľnou citlivosťou (vysoká, normálna, nízka), ktorý umožňuje rýchlu reakciu (0,8 sekundy) na pohyb a interval spustenia možno nastaviť od 5 sekúnd do 60 minút. Zariadenie je vodotesné s krytím IP65 a je schopné pracovať v teplotnom rozsahu od -10 °C do +70 °C. Používa 4x batérie AA alebo externý zdroj DC 6V a podporuje solárnu batériu. V pohotovostnom režime spotrebuje 0,1 mA, čo mu umožňuje vydržať až 4 mesiace. Fotopasca je ideálna na dlhodobé sledovanie a monitorovanie vonkajších priestorov alebo na zabezpečenie majetku.

NAJAKTUÁLNEJŠIU VERZIU POUŽÍVATEĽSKEJ PRÍRUČKY

Vzhľadom na neustálu inováciu výrobkov EVOLVEO a zmeny v legislatíve nájdete vždy aktuálnu verziu tohto návodu na použitie na webovej stránke www.evolveo.com alebo jednoduchým naskenovaním nižšie uvedeného QR kódu pomocou mobilného telefónu:



BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA A POKYNY

Dôležité upozornenie!!

- Umiestnite kameru tak, aby nebola otočená priamo do slnka, čím zabránite náhodnej aktivácii snímača PIR alebo jeho nesprávnemu fungovaniu.
- Pre správnu kapacitu batérií používajte iba 1,5 V články AA. Pri použití 1,2 V článkov AA nebude nočné svetlo fungovať.
- Ak nabitie batérie klesne pod 30 %, nočné svetlo sa v noci neaktivuje!

- Bez pamäťovej karty nie je zariadenie funkčné, je potrebné ju mať vloženú pred zapnutím fotoaparátu!
- V okamihu, keď prepnete fotoaparát z režimu TEST na ON, začne sa odpočítavanie z 10 s na 1 s, čo je normálny stav, počas ktorého môžete fotoaparát bezpečne zavrieť a umiestniť na správne miesto.
- Nikdy neponárajte fotoaparát pod vodu ani ho neumiestňujte pod tečúcu vodu.
- Nevystavujte fotoaparát vysokým teplotám ani ho neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa.

OBSAH BALENIA

- Kamera
- Karta SD 32 GB
- Čítačka kariet USB 2.0
- Popruh na pripevnenie

ŠPECIFIKÁCIE

| Špecifikácie | Hodnota |
|-----------------------|---------------------------------|
| Obrazový snímač | 3 MP farebný CMOS |
| Objektív | F=3,1 mm, uhol pohľadu=90° |
| Nočné osvetlenie | 4x LED |
| Dosah blesku | 20 m |
| Pamäť | Micro SD karta |
| Rozlíšenie fotografií | 24/50 MP |
| Rozlíšenie videa | 1080P/4K |
| PIR pohybový senzor | Vysoká/normálna/nízka citlivosť |
| Reakčný čas | 0,8 sekundy |
| Interval spustenia | 5 s ~ 60 min |
| Prevádzkový režim | 24 hodín |
| Dĺžka videa | 3 s ~ 10 min |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Napájanie | 4x AA alebo externý DC 6V 1,5A |
| Solárne batérie | Kompatibilné 6V |
| Pohotovostný čas | 4 mesiace |
| Pohotovostný prúd | 0,1 mA |
| Rozmery | 110 × 88 × 60 mm |
| Hmotnosť | 0,32 kg |
| Odolnosť voči teplote | -10 až +70 °C |
| Vlhkosť | 5 % ~ 95 % |
| Hydroizolácia | IP65 |

POPIS ZARIADENIA



1) Napájací konektor

DC 6V/2A

2) Objektív fotoaparátu

3) PIR čidlo

4) Západky

5) Stavová LED dióda + senzor
osvetlenia

6) IR prístup



1) Hlavný vypínač

OFF-TEST-ON

2) Konektor USB-C na
prenos dát - nie na
napájanie!

3) Slot na kartu Micro SD s

kapacitou až 256 GB

4) Priestor pre 4x 1,5V
alkalické batérie AA.

5) 2,0" farebný LCD displej

RÝCHLY ŠTART

1. Zapnite

Posunutím prepínača z polohy OFF do polohy TEST prepnete zariadenie do režimu nastavenia, v ktorom sa na obrazovke zobrazí náhľad obrazu z kamery.



TLAČIDLÁ KAMERY



| | | |
|----|--------|---|
| 1. | MENU | Tlačidlo na vstup do hlavnej ponuky. Priamo v MENU sa zariadenie používa aj na návrat do predchádzajúcej časti. |
| 2. | OK | Potvrdenie výberu ponuky |
| 3. | PLAY | Slúži na vstup a výstup z galérie fotografií a videí na karte SD. |
| 4. | NAHORU | Pohyb po ponuke alebo galérii. Na |

| | | |
|----|------|--|
| | | základnej obrazovke náhľadu sa používa na zapnutie režimu Video |
| 5. | DOLU | Pohyb po ponuke alebo galérii. Na základnej obrazovke náhľadu slúži na zapnutie režimu Fotografie. |
| 6. | SHOT | Na základnej obrazovke sa po stlačení nasníma fotografia alebo video v závislosti od režimu základnej obrazovky. |

NASTAVENIA JAZYKA

Fotoaparát je v základných nastaveniach v angličtine, pre zmenu na preferovaný jazyk stlačte tlačidlo MENU. Pomocou tlačidiel so šípkami prejdite na položku "Language" (Jazyk) a stlačením tlačidla "OK" vstúpte do ponuky. Po stlačení tlačidla sa zobrazia jednotlivé položky nastavenia, pomocou šípok vyberte požadovaný jazyk a potvrdte tlačidlom OK. Jazyk sa

mení v celej ponuke zariadenia bez reštartovania zariadenia.

SPUSTENIE AKTIVÁCIE

Po dokončení nastavenia môžete kameru uviesť do aktívneho stavu, v ktorom bude snímať fotografie/videá na základe detekcie pohybu podľa zadaných nastavení. Aktivujte kameru presunutím prepínača z polohy "**TEST**" do polohy "**ON**", zelená LED dióda na prednom paneli raz zabliká a zariadenie je aktívne. Ak je pohyb detekovaný snímačom "PIR", kamera začne nahrávať. Vo fotoaparáte musí byť nainštalovaná karta SD, inak fotoaparát nebude fungovať, pozri **kapitolu 1.4**



HLAVNÉ FUNKCIE

- ▶ 50Mpix fotografie, 4K video.
- ▶ 90° FOV kamera, 90° detekčný uhol - PIR senzor.
- ▶ Rýchlosť uzávierky 0,8 s na nahrávanie v správnom okamihu
- ▶ 4 pracovné režimy: Kamera, Video, Kamera a video,

Časozberné snímanie

- ▶ 4x infračervené LED diódy s dosahom až 20 metrov
- ▶ Vodotesné telo fotoaparátu.
- ▶ Nízka spotreba energie (až 3-4 mesiace na 4x 1,5V batérie AA) *

▶ Dátum, čas, teplota a fáza mesiaca priamo na nasnímanej fotografii alebo videu.

***Životnosť batérie sa znižuje v závislosti od použitého režimu, počtu zhotovených videí a fotografií, 3-4 mesiace životnosti batérie sú vypočítané pri použití iba nahrávania fotografií v dennom režime a 10 fotografií za deň.**

POWER

StrongVision Compact vyžaduje na prevádzku **4x alkalické batérie AA 1,5 V.**

- ▶ Batérie musia byť vložené presne tak, ako je uvedené v priehradke na batérie, ak ich otočíte, zariadenie nebude fungovať a môžete ho poškodiť.
- ▶ Vždy používajte rovnaký typ a výrobcu batérií a udržiavajte ich vždy rovnako nabité. Ak použijete rôzne typy batérií, zariadenie sa môže poškodiť. Na takéto poškodenie sa nevzťahuje zákonná záruka.
- ▶ Ak viete, že zariadenie nebudete dlhší čas používať, vyberte z neho batérie. Ich ponechanie v zariadení môže spôsobiť poškodenie zariadenia, na ktoré sa nevzťahuje záruka.

► Vzhľadom na veľký počet režimov a nastavení nemožno presne určiť výdrž batérie aktívneho zariadenia. Nočný režim alebo nahrávanie videa majú vysoké nároky na spotrebu energie a výrazne znižujú životnosť batérie. Pre dlhšiu životnosť batérií môžeme odporučiť iba používanie **1,5 V** alkalických alebo **1,5 V** lítiových nabíjateľných batérií.

Varovanie: Ak je zariadenie vypnuté, vložte do neho batérie

PAMÄŤOVÁ KARTA

Fotoaparát podporuje pamäťové karty s **kapacitou až 256 GB**.

Pred vložením alebo vybratím pamäťovej karty sa musí zariadenie vypnúť presunutím prepínača do polohy "OFF".

Ak s kartou manipulujete, keď je zapnutá, môže dôjsť k poškodeniu údajov na karte.

► **Fotoaparát nemá zabudovanú pamäť, ak chcete**

používať pamäťovú kartu, musíte ju do zariadenia vložiť.

Pre správne fungovanie je vhodné naformátovať pamäťovú kartu priamo vo fotoaparáte (MENU-Format SD Card) alebo v počítači na formát exFAT. Hlavné funkcie fotoaparátu nie sú k dispozícii bez vloženej pamäťovej karty

▶ Možno použiť maximálne 256 GB pamäťovú kartu, 512 GB a väčšie karty zariadenie nerozpozná.

▶ Zariadenie sa z výroby dodáva s 32GB kartou SD, ktorú odporúčame pred prvým použitím zariadenia naformátovať!

▶ Aby karta správne fungovala, zabráňte jej kontaktu s vlhkosťou. Zabezpečte, aby zariadenie nebolo vystavené vibráciám alebo aby karty neboli dlhší čas vystavené priamemu slnečnému žiareniu.

▶ Fotoaparát podporuje cyklické prepisovanie, v takom prípade

fotoaparát začne prepisovať najstaršie súbory, keď je pamäť karty SD plná.

- ▶ Opatrne vložte kartu SD do zásuvky a jemne ju zatlačte, kým mechanizmus zásuvky nezacvakne.
- ▶ Ak chcete vybrať kartu SD, stlačte okraj karty, kým sa nevysunie z tela fotoaparátu. Potom ho môžete bezpečne odstrániť - fotoaparát musí byť vždy vo vypnutej polohe.

NASTAVENIA A POPIS FUNKCIÍ

| | | |
|-----|---|--|
| Mód | Vyberte režim zariadenia, v závislosti od zvoleného režimu zariadenie nasníma fotografiu/fotografiu a video/video alebo časozberný záznam | Kamera Video Foto a Video Časová os |
|-----|---|--|

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Rozlíšenie fotografií | Tu môžete vybrať konečné rozlíšenie nasnímaných fotografií | 1/3/5/8/12/16/20/30/50 Základné rozlíšenie je 8 MP |
| Sériová strelba | Nastavenie počtu snímok, ktoré má kamera nasnímať pri aktivácii pohybu | 1/2/3/10 Základné nastavenia 1 rámček |
| Rozlíšenie videa | Nastavenie rozlíšenia nahrávania videa - čím vyššie rozlíšenie, tým viac miesta zaberie video na karte SD | 5120x480p/ 720x480p/848x480p/ 1280x720p/1920x1080p/ 2688x1520p/3840x2160p Základné nastavenia 1920x1080p |
| Dĺžka videí | Ako dlho má kamera nahrávať v prípade aktivácie pohybu | Od 3 sekúnd do 10 minút |

| | | |
|-------------------|---|---|
| Zvukový záznam | Pri nahrávaní videa zaznamenáva zvuk. | Zapnuté - základné nastavenia Vypnuté |
| Oneskorenie | Oneskorenie medzi jednotlivými aktiváciami kamery (v prípade 1. aktivácie pohybu sa počas určeného času nezaznamená žiadny ďalší obraz) | 5s – 60min Základné nastavenia 5s |
| Citlivosť snímača | Citlivosť na pohyb možno nastaviť podľa potreby | Nízka Stredoškolské (základné) Vysoká |
| Aktívny režim | Nastavenie časového úseku, počas ktorého | Zap. (Čas si nastavíte sami) |

| | | |
|------------------|--|--|
| | bude kamera aktívna (len pre režim " Time-lapse "). | Vypnuté. - Základné nastavenie |
| Časová os | Nastavenie režimu časového kódu a doby nahrávania | Zap. Vypnuté - ako základné nastavenie |
| Jazyk (Language) | Výber jazyka zariadenia | Angličtina - základné nastavenia Česky, Slovensky, Magyar |
| Nekonečný prepis | Ak je táto možnosť aktívna, kamera po zaplnení karty SD nezastaví nahrávanie, ale vymaže najstarší | Na stránke Vypnuté - ako základné nastavenie |

| | | |
|----------------|---|--|
| | súbor a pokračuje v nahrávaní. | |
| Čas a dátum | Ak chcete nastaviť dátum a čas, môžete tiež nastaviť formát času (24 alebo 12 h) a vybrať formát dátumu (DD/MM/RRRR, RRRR/MM/DD alebo MM/RRRR). | Nastavenie času, dátumu a ich formátov |
| Razítko | Zobrazí čas a dátum na nasnímanej fotografii alebo videu | Čas a dátum - základné nastavenia Vypnuté |
| Ochrana heslom | Nastavenie hesla na ochranu pasce na fotografie | Na stránke Vypnuté - základné nastavenia |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Formátovanie karty SD | Vymaže všetky údaje na karte SD. | ANO NE |
| ID zariadenia | Ak používate viacero fotoaparátov, môžete nastaviť názov zariadenia, ktorý sa zapíše do každej nasnímanej snímky. | Na stránke Vypnuté - základné nastavenia |
| Obnovenie nastavení | Vráti všetky hodnoty na predvolené nastavenia uvedené v tomto zozname | ANO NE |
| Zobraziť celú verziu | Zobrazuje verziu SW - možno použiť na riešenie problému s technickou podporou | |

Fotoaparát nezaznamenáva fotografie/videá pri pohybe

1. Skontrolujte, či nie je snímač PIR poškodený alebo zablokovaný, napríklad listom.
2. Otestujte fotoaparát na miestach, kde nie sú horúce miesta. Senzor PIR detekuje pohyb na základe rozdielu teplôt, ak je prostredie kamery prehriate, senzor sa neaktivuje.
3. V niektorých prípadoch môže hladina vody spôsobiť neúmyselnú aktiváciu snímača PIR, v takom prípade otočte fotoaparát smerom od hladiny vody.
4. Nastavte fotoaparát tak, aby nesmeroval priamo na zem.
5. Umiestnite fotoaparát tak, aby sa nepohyboval a aby sa v zábere nenachádzali veľké pohyblivé objekty, napríklad veľký

strom.

6. V noci dokáže zariadenie rozpoznať pohyb mimo dosahu nočného infračerveného svetla, takže na fotografiách sa nezaznamená žiadny pohybujúci sa objekt.

7. Západ alebo východ slnka môže spôsobiť neúmyselné spustenie nahrávania - zmeňte polohu kamery.

8. Ak sa zviera/osoba pred kamerou rýchlo pohybuje, kamera ju nemusí zaznamenať - posuňte kameru ďalej od objektov (napr. ďalej od cesty, po ktorej sa zvieratá pohybujú)

Fotoaparát nevytvára žiadne snímky

1. Skontrolujte, či je na vloženej karte SD dostatok voľného miesta. Ak je funkcia prepisovania starých súborov vypnutá, zariadenie po zaplnení karty SD už nebude nahrávať.

2. Skontrolujte, či majú použité alkalické batérie AA dostatok

energie na prevádzku fotopasce.

3. Skontrolujte, či je spínač v polohe ON a nie OFF.

4. Pred prvým použitím naformátujte kartu v počítači na formát EXFAT

Nočné svetlo nemá dostatočný dosah

1. Používajte alkalické batérie AA s dostatočnou kapacitou - s vybitými batériami bude dosah nižší. Pod 30 % nabitia nebude fungovať vôbec.

2. Ak chcete získať kvalitné nočné zábery, umiestnite fotoaparát do tmavého prostredia bez iných zdrojov svetla.

3. Snažte sa používať fotoaparát na miestach, kde bude obklopený inými objektmi, ktoré môžu odrážať infračervené svetlo. Ak umiestnite fotoaparát na otvorené miesto, výsledná fotografia nebude dostatočne osvetlená. Je to rovnaké, ako keď svietiš baterkou na nočnú oblohu, tiež nič neuvidíš, aj keď je baterka veľmi silná.

Nemôžem zapnúť fotoaparát

1. Skontrolujte, či sú batérie nabité a či sú všetky rovnakého typu a výrobcu.
2. Skontrolujte, či je umiestnenie batérií v doku zhodné s polaritou batérií podľa piktogramov v priehradke na batérie.

Fotoaparát nezaznamenáva fotografie ani videá

1. Uistite sa, že karta SD má maximálnu kapacitu 256 GB alebo menej a je triedy 10.
2. Testovanie funkčnosti karty SD v inom zariadení
3. Naformátujte kartu SD v počítači na súborový systém EXFAT.

Kamera nezaznamenáva v noci, ale len cez deň

Skontrolujte úroveň nabitia batérie, ak je kapacita batérie nižšia ako 30 %, fotoaparát nie je schopný spustiť nočné svetlo. Ak chcete obnoviť funkciu, vymeňte batérie za nové, plne nabité.

TECHNICKÁ PODPORA:

podpora@evolveo.sk

Záruka sa NEvzťahuje na:

- používanie zariadenia na iné účely, než na ktoré je určené,
- inštalácia iného firmvéru, ako je nainštalovaný v zariadení.
- elektrické alebo mechanické poškodenie spôsobené nesprávnym používaním
- poškodenie spôsobené prírodnými živlami, ako je voda, oheň, statická elektrina, prepätie atď.
- škody spôsobené opravami vykonanými nekvalifikovanou osobou
- Neodborná demontáž alebo zásah do konštrukcie fotoaparátu.
- nečítelné sériové číslo
- kapacita batérie klesá po 6 mesiacoch používania (záruka 6 mesiacov)

Ďakujeme, že ste dočítali až sem! Ako odmenu pre vás máme zľavový kód na 15% zľavu na všetky fotopasce a príslušenstvo v našom e-shope eshop.evolveo.cz. Stačí pri dokončovaní objednávky zadať do košíka kód MANUAL15.



Likvidácia

Symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, v sprievodnej dokumentácii alebo na obale vás upozorňuje, že v krajinách EÚ sa všetky elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory musia po skončení ich životnosti likvidovať oddelene ako súčasť triedeného odpadu. Tieto výrobky nevyhadzujte do netriedeného komunálneho odpadu.



VYHLÁSENIE O ZHODE

Spoločnosť Abacus Electric, s.r.o. týmto vyhlasuje, že výrobok EVOLVEO StrongVision COMPACT spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sa vzťahujú na daný typ zariadenia.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode nájdete na adrese

<http://ftp.evolveo.com/ce/>

Dovozca / výrobca
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobené v Číne

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Všetky práva vyhradené.

Vzhľad a technické špecifikácie výrobku sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

The photo trap is equipped with a 3MP color CMOS sensor and a 90° angle lens, which allows you to take high-quality photos (24/50 MP) and videos in 1080P/4K resolution. With 4x LED night lighting and a flash range of up to 20 metres, it can take pictures even in the dark. It is equipped with a PIR motion sensor with adjustable sensitivity (high, normal, low), which allows it to react quickly (0.8 seconds) to motion and the trigger interval can be set from 5 seconds to 60 minutes. The device is waterproof with IP65 classification and is able to operate in a temperature range from -10°C to +70°C. It uses 4x AA batteries or external DC 6V power supply and supports solar battery. In standby mode, it consumes 0.1 mA, allowing it to last up to 4 months. The photo trap is ideal for long-term surveillance and monitoring of outdoor areas or for asset security.

THE MOST UP-TO-DATE VERSION OF THE USER MANUAL

Due to the ongoing innovation of EVOLVEO products and changes in legislation, you can always find the most up-to-date version of this user manual on the website www.evolveo.com or by simply scanning the QR code shown below with your mobile phone:



SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

Important notice!!

- Position the camera so that it does not face directly into the sun, thus preventing accidental activation of the PIR sensor or its malfunction.
- Use only 1.5V AA cells for proper battery capacity. When using 1.2V AA cells, the night light will not work.
- If the battery charge drops below 30%, the night light will not activate at night!
- Without the memory card the device is not functional, it is necessary to have it inserted before turning on the camera!

- The moment you switch the camera from TEST mode to ON, the countdown starts from 10s to 1s, this is the normal state, during this time, you can safely close the camera and place it in the right place.
- Never submerge the camera under water or place it under running water.
- Do not expose the camera to high temperatures or place it near an open flame.

PACKAGING CONTENT

- Camera
- SD card 32GB
- USB 2.0 card reader
- Strap for attachment

SPECIFICATIONS

| Specifications | Value |
|-------------------|-----------------------------|
| Image sensor | 3 MP colour CMOS |
| Lens | F=3.1 mm, Viewing angle=90° |
| Night lighting | 4x LED |
| Lightning range | 20 m |
| Memory | Micro SD card |
| Photo resolution | 24/50 MP |
| Video resolution | 1080P/4K |
| PIR motion sensor | High/Normal/Low sensitivity |
| Reaction time | 0.8 seconds |
| Start-up interval | 5 s ~ 60 min |
| Operating mode | 24 hours |
| Video length | 3 s ~ 10 min |
| Power | 4x AA or external DC 6V |

| | |
|------------------------|------------------|
| | 1.5A |
| Solar batteries | Compatible 6V |
| Standby time | 4 months |
| Standby current | 0.1 mA |
| Dimensions | 110 × 88 × 60 mm |
| Weight | 0,32 kg |
| Temperature resistance | -10 to +70 °C |
| Humidity | 5 % ~ 95 % |
| Waterproofing | IP65 |

DESCRIPTION OF EQUIPMENT



1) DC 6V/2A power connector

2) Camera lens

3) PIR sensor

4) Latches

5) Status LED + illumination sensor

6) IR access



1) Main Switch

OFF-TEST-ON

2) USB-C connector for
data transfers - not for
power!

3) Micro SD card slot up to
256GB

4) Space for 4x 1.5V AA
alkaline batteries.
5) 2.0" Color LCD

QUICK START

1. Turn on

Slide the switch from the OFF position to the TEST position to put the device into setup mode, where the camera image preview will be displayed on the screen.



CAMERA BUTTONS



| | | |
|----|------|---|
| 1. | MENU | Button to enter the main menu. Directly in the MENU, the device is also used to return to the previous section. |
| 2. | OK | Confirm menu selection |
| 3. | PLAY | It is used to enter and exit the photo and video gallery on the SD card. |
| 4. | UP | To move around the menu or gallery. On |

| | | |
|----|------|--|
| | | the basic preview screen, it is used to turn on the Video mode |
| 5. | DOWN | To move around the menu or gallery. On the basic preview screen, it is used to turn on Photo mode. |
| 6. | SHOT | On the basic screen, it takes a photo or video when pressed, depending on the basic screen mode. |

LANGUAGE SETTINGS

The camera is in English in the basic settings, to change to your preferred language press the MENU button. Use the arrow keys to move to "Language" and press the "OK" button to enter the menu. After pressing the button, you will see the individual setting items, use the arrows to select your preferred language and confirm with OK. The language changes throughout the

device menu without restarting the device.

START ACTIVATION

Once you have completed the setup, you can put the camera into an active state where it will take Photos/Videos based on the motion detection, according to the settings you have specified. Activate the camera by moving the switch from **"TEST"** to **"ON"**, the green LED on the front panel flashes once and the device is active. If motion is detected by a "PIR" sensor, the camera will record. An SD card must be installed in the camera, otherwise the camera will not work see **chapter 1.4**



MAIN FUNCTIONS

- ▶ 50Mpix photos, 4K video.
- ▶ 90° FOV camera, 90° detection angle - PIR sensor.
- ▶ 0.8s shutter speed, for recording at the right moment
- ▶ 4 working modes: Camera, Video, Camera&Video, Time-lapse
- ▶ 4x infrared LEDs, with a range of up to 20 metres
- ▶ Waterproof camera body.
- ▶ Low power consumption (up to 3-4 months on 4X 1.5V AA batteries) *
- ▶ Date, Time, Temperature and moon phase directly on the photo or video.

***Battery life decreases depending on the mode used and the number of videos and photos taken, 3-4 months of battery life is calculated using only photo recording in day mode and 10 photos per day.**

POWER

The StrongVision Compact requires **4X AA 1.5V alkaline batteries** for operation .

- ▶ The batteries must be inserted exactly as indicated in the battery compartment, if you turn the battery over, the device will not work and you may damage it.
- ▶ Always use the same type and manufacturer of batteries, and always keep the batteries at the same charge. If you use different types of batteries, the device may be damaged. Such damage is not covered by the statutory warranty.
- ▶ If you know that you will not be using the device for an extended period of time, remove the batteries from the device. Leaving them in the device may cause damage to the device that is not covered by the warranty.

► Due to the large number of modes and settings, the battery life of an active device cannot be specified exactly. Night mode or video recording have high power consumption requirements and significantly reduce battery life. We can only recommend the use of **1.5V** Alkaline or **1.5V** Lithium rechargeable batteries for longer battery life.

Warning: Insert batteries into the device when it is switched off

MEMORY CARD

The camera supports memory cards up to **256GB**.

Before inserting or removing a memory card, the device must be switched off by moving the switch to the "OFF" position

If you handle the card while it is switched on, the data on the card may be corrupted.

▶ **The camera does not have any built-in memory, you must insert a memory card into the device to use it. For proper operation, it is a good idea to format the memory card directly in the camera (MENU-Format SD Card) or on a computer to exFAT format. Main camera functions are unavailable without a memory card inserted**

▶ A maximum of 256GB memory card can be used, 512GB cards and larger will not be recognised by the device.

▶ The device comes with a 32GB SD card from the factory, which we recommend formatting before using the device for the first time!

▶ For the card to function properly, avoid contact with moisture. Ensure that the device is not exposed to vibration or that the cards are exposed to direct sunlight for extended periods of time.

- ▶ The camera supports cyclic overwriting, in which case the camera will start overwriting the oldest files when the SD card memory is full.

- ▶ Insert the SD card carefully into the slot, pushing it gently until the card slot mechanism clicks.

- ▶ To remove the SD card, press the edge of the card until it slides out of the camera body. After that, you can safely remove it - the camera must always be in the OFF position.

SETTINGS AND DESCRIPTION OF FUNCTIONS

| | | |
|---------|--|--|
| Fashion | Select the device mode, depending on the mode selected, the device will take Photo/ Photo and Video/ Video or time | Camera Video Photo and Video Timeline |
|---------|--|--|

| | | |
|------------------|--|---|
| | lapse | |
| Photo resolution | Here you can select the final resolution of the photos you take | 1/3/5/8/12/16/20/30/50 The basic resolution is 8MP |
| Serial shooting | Set how many frames the camera should take when motion activated | 1/2/3/10 Basic settings 1 frame |
| Video resolution | Video recording resolution setting - the higher the resolution, the more space the video takes up on the SD card | 5120x480p/ 720x480p/848x480p/ 1280x720p/1920x1080p/ 2688x1520p/3840x2160p Basic 1920x1080p settings |
| Length of Videos | How long the camera should record in case of motion activation | From 3sec to 10min |

| | | |
|--------------------|---|--|
| Sound recording | It records sound when recording video. | On - basic settings Off |
| Delay | Delay between each camera activation (in case of the 1st motion activation, no further image is taken for the specified time) | 5s - 60min Basic 5s settings |
| Sensor sensitivity | Motion sensitivity can be adjusted as required | Low Secondary (Basic) High |
| Active mode | Set the time period during which the camera will be active (only for "Time-lapse" mode). | Zap. (You set the time) Off. - As a basic setting |
| Timeline | Sets the Timecode | Zap. |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| | mode and recording period | Off - as basic setting |
| Jazyk (Language) | Select Device language | English - basic settings Česky, Slovensky, Magyar |
| Endless transcription | If this option is active, the camera does not stop recording when the SD card is full, but deletes the oldest file and continues recording. | On Off - as a basic setting |
| Time & Date | To set the Date and Time, you can also set the time format (24 or | Sets Time, Date and their formats |

| | | |
|---------------------|---|-------------------------------------|
| | 12h) and select the date format (DD/MM/YYYYY, YYYY/MM/DD or MM/YYYYYY) | |
| Stamp | Displays the time and date on the photo or video you took | Time & Date - basic settings Off |
| Password protection | Set a password to protect your photo trap | On Off - basic settings |
| Format the SD card | DELETES all data on the SD card. | ANO NO |
| Device ID | If you use multiple cameras, you can set the device name that will be written into each image you take. | On Off - basic settings |

| | | |
|-------------------|--|-----------|
| Reset settings | Returns all values to the default settings as indicated in this list | ANO NO |
| View Full Version | Displays the SW version - can be used to resolve a problem with technical support | |

TROUBLESHOOTING

The camera does not record photos/videos when moving

1. Check the PIR sensor to see if it is damaged or blocked, for example by a leaf.
2. Test the camera in places where there are no hot spots. The PIR sensor detects motion based on temperature difference, if the camera environment is overheated, the sensor is not

activated.

3. In some cases, the water level may cause the PIR sensor to activate unintentionally, in which case turn the camera away from the water level.
4. Set the camera so that it is not pointing directly at the ground.
5. Position the camera so that it does not move and large moving objects, such as a large tree, are not in the frame.
6. At night, the device can detect movement outside the range of the IR night light, so no moving object will be detected in the photos.
7. Sunset or sunrise may cause the recording to start unintentionally - change the camera position.

8. If the animal/person in front of the camera is moving quickly, the camera may not record them - move the camera further away from the objects (e.g. further away from the path where the animals are moving)

The camera does not produce any images

1. Make sure there is enough free space on the inserted SD card. If the old file overwrite function is disabled, the device no longer records after the SD card is full.
2. Check that the Alkaline AA batteries used have enough power to operate the photo trap.
3. Make sure the switch is in the ON position and not OFF.
4. Format the card on your computer to EXFAT format before using it for the first time

Night light does not have sufficient range

1. Use AA alkaline batteries with sufficient capacity - the range will be lower with depleted batteries. Below 30% charge it will not work at all.
2. For good quality night shots, place the camera in a dark environment with no other light sources.
3. Try to use the camera in locations where it will be surrounded by other objects that can reflect IR light. If you place the camera in an open area, the resulting photo will not be sufficiently illuminated. It's the same as shining a flashlight on the night sky, you won't see anything either, even if the flashlight is very powerful.

I can't get the camera to turn on

1. Check that the batteries are charged and all of the same type and manufacturer
2. Check the placement of the batteries in the dock to match the

polarity of the batteries, according to the pictograms in the battery compartment.

The camera does not record photos or videos

1. Make sure the SD card is a maximum capacity of 256GB or less and is Class 10
2. Test whether the SD card is functional in another device
3. Format the SD card on your computer to the EXFAT file system.

The camera does not record at night but only during the day

Check the battery level, if the battery capacity is less than 30%, the camera is not able to trigger the night light. To restore the function, replace the batteries with new fully charged ones.

TECHNICAL SUPPORT:

support@evolveo.eu

The warranty does NOT cover:

- using the equipment for purposes other than those for which it is designed,
- installing firmware other than that installed on the device
- electrical or mechanical damage caused by improper use
- damage caused by natural elements such as water, fire, static electricity, power surges, etc.
- damage caused by repairs carried out by an unqualified person
- Improper disassembly or tampering with the camera structure.
- illegible serial number
- battery capacity drops after 6 months of use (6 month battery life guarantee)

Thank you for reading this far! As a reward we have a discount code for 15% discount on all photo traps and accessories in our e-shop eshop.evolveo.cz. Just enter the code **MANUAL15** in the basket when completing your order.



Disposal

The crossed-out container symbol on the product, in the accompanying documentation or on the packaging reminds you that in EU countries, all electrical and electronic equipment, batteries and accumulators must be disposed of separately at the end of their useful life as part of sorted waste. Do not dispose of these products in unsorted municipal waste.



DECLARATION OF CONFORMITY

Abacus Electric, s.r.o. hereby declares that the EVOLVEO

StrongVision COMPACT product meets the requirements of the standards and regulations that are relevant for the type of equipment.

The full text of the Declaration of Conformity can be found at
<http://ftp.evolveo.com/ce/>

Importer / Manufacturer
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Czech Republic

Made in China

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

All rights reserved.

The appearance and technical specifications of the product are subject to change without notice.

A fotócsapda 3 megapixeles színes CMOS-érzékelővel és 90°-os látószögű objektívvel van felszerelve, amely lehetővé teszi a kiváló minőségű fényképek (24/50 MP) és videók készítését 1080P/4K felbontásban. A 4x LED-es éjszakai világítással és a vaku akár 20 méteres hatótávolságával még sötétben is képes képeket készíteni. PIR mozgásérzékelővel van felszerelve, amelynek érzékenysége állítható (magas, normál, alacsony), így gyorsan (0,8 másodperc) reagál a mozgásra, a kioldási időköz pedig 5 másodperctől 60 percig állítható. A készülék IP65-ös besorolású vízálló, és -10°C és +70°C közötti hőmérséklet-tartományban képes működni. 4x AA elemet vagy külső 6V-os egyenáramú tápegységet használ, és támogatja a napelemet. Készenléti üzemmódban 0,1 mA-t fogyaszt, így akár 4 hónapig is üzemelhet. A fotócsapda ideális kültéri területek hosszú távú felügyeletére és megfigyelésére vagy vagyonbiztonságra.

A FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV LEGFRISSEBB VERZIÓJA

Az EVOLVEO termékek folyamatos megújulása és a jogszabályi változások miatt a jelen használati útmutató mindig a legfrissebb változatát találja meg a www.evolveo.com weboldalon , vagy egyszerűen az alább látható QR-kódot beolvasva mobiltelefonjával:



BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK ÉS UTASÍTÁSOK

Fontos értesítés!!!

- A kamerát úgy helyezze el, hogy ne nézzen közvetlenül a nap felé, így megakadályozza a PIR-érezékelő véletlen aktiválódását vagy meghibásodását.
- Csak 1,5 V-os AA elemeket használjon a megfelelő kapacitás érdekében. Ha 1,2 V-os AA elemeket használ, az éjszakai fény nem fog működni.
- Ha az akkumulátor töltöttsége 30% alá csökken, az éjszakai fény nem fog bekapcsolni éjszaka!

- A memóriakártya nélkül a készülék nem működik, a fényképezőgép bekapcsolása előtt be kell helyezni!
- Abban a pillanatban, amikor a kamerát TEST üzemmódból bekapcsolt állapotba kapcsolja, a visszaszámlálás 10s-től 1s-ig tart, ez a normál állapot, ez idő alatt nyugodtan bezárhatja a kamerát, és a megfelelő helyre helyezheti.
- Soha ne merítse a kamerát víz alá, és ne tegye folyó víz alá.
- Ne tegye ki a fényképezőgépet magas hőmérsékletnek, és ne tegye nyílt láng közelébe.

CSOMAGOLÁSI TARTALOM

- Kamera
- SD kártya 32GB
- USB 2.0 kártyaolvasó
- Pánt a rögzítéshez

SPECIFIKÁCIÓK

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Műszaki adatok | Érték |
| Képezékelő | 3 MP színes CMOS |
| Objektív | F=3,1 mm, betekintési szög=90° |
| Éjszakai világítás | 4x LED |
| Villám hatótávolság | 20 m |
| Memória | Micro SD kártya |
| Fénykép felbontása | 24/50 MP |
| Videó felbontás | 1080P/4K |
| PIR mozgásérzékelő | Magas/normális/alacsony érzékenység |
| Reakcióidő | 0,8 másodperc |
| Indítási időköz | 5 s ~ 60 perc |
| Működési mód | 24 óra |
| Videó hossza | 3 s ~ 10 perc |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Teljesítmény | 4x AA vagy külső DC 6V 1.5A |
| Napelemek | Kompatibilis 6V |
| Készenléti idő | 4 hónap |
| Készenléti áram | 0,1 mA |
| Méretek | 110 × 88 × 60 mm |
| Súly | 0,32 kg |
| Hőmérsékleti ellenállás | -10 és +70 °C között |
| Páratartalom | 5 % ~ 95 % |
| Vízszigetelés | IP65 |

A BERENDEZÉS LEÍRÁSA



1) DC 6V/2A

tápcsatlakozó

2) Kamera objektív

3) PIR érzékelő

4) Reteszek

5) Állapot LED + megvilágítási
érezékelő

6) IR hozzáférés



1) Főkapcsoló

OFF-TEST-ON

2) USB-C csatlakozó
adatátvitelre - nem
áramellátásra!

3) Micro SD kártya foglalat

256GB-ig

4) Hely 4x 1,5V AA alkáli
elem számára.

5) 2.0" színes LCD kijelző

QUICK START

1. Kapcsolja be

Csúsztassa a kapcsolót az OFF állásból a TEST állásba, hogy a készülék beállítási módba kerüljön, ahol a képernyőn megjelenik a kamera képének előnézete.



KAMERA GOMBOK



| | | |
|----|------|---|
| 1. | MENU | Gomb a főmenübe való belépéshez. Közvetlenül a MENÜ-ben az eszközzel is vissza lehet térni az előző szakaszhoz. |
| 2. | OK | A menü kiválasztásának megerősítése |
| 3. | PLAY | Az SD-kártyán lévő fénykép- és videogalériába való belépésre és kilépésre szolgál. |

| | | |
|----|---------|---|
| 4. | FELFELÉ | A menüben vagy a galériában való mozgáshoz. Az alap előnézeti képernyőn a Videó mód bekapcsolására szolgál. |
| 5. | LEFELÉ | A menüben vagy a galériában való mozgáshoz. Az alap előnézeti képernyőn a Fotó mód bekapcsolására szolgál. |
| 6. | SHOT | Az alapképernyőn az alapképernyő módjától függően fényképet vagy videót készít, ha megnyomja. |

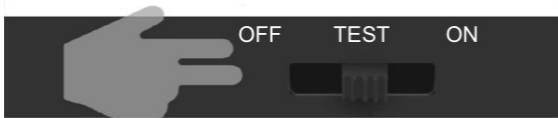
NYELVI BEÁLLÍTÁSOK

A fényképezőgép alapbeállításai angol nyelven vannak megadva, a kívánt nyelvre való átváltáshoz nyomja meg a MENU gombot. A nyílbillentyűkkel lépjen a "Nyelv" menüpontra, majd nyomja meg az "OK" gombot a menübe való belépéshez.

A gomb megnyomása után megjelennek az egyes beállítási elemek, válassza ki a nyilakkal a kívánt nyelvet, és erősítse meg az OK gomb megnyomásával. A nyelv a készülék menüjében a készülék újraindítása nélkül változik.

AKTIVÁLÁS INDÍTÁSA

Miután befejezte a beállítást, a kamerát aktív állapotba helyezheti, ahol a mozgásérzékelés alapján, az Ön által megadott beállításoknak megfelelően fényképeket/videókat készít. Aktiválja a kamerát a kapcsolót a **"TEST"**-ről a **"ON"**-ra mozgatva, **az** előlapon lévő zöld LED egyszer felvillan, és a készülék aktív. Ha a "PIR" érzékelő mozgást érzékel, a kamera rögzít. A kamerába SD-kártyát kell beszerezni, különben a kamera nem fog működni lásd **1.4. fejezet**.



FŐ FUNKCIÓK

- ▶ 50Mpix fotók, 4K videó.
- ▶ 90° FOV kamera, 90° érzékelési szög - PIR érzékelő.
- ▶ 0.8s zársebesség, a megfelelő pillanatban történő felvét elkészítéshez
- ▶ 4 munkamód: Kamera, Videó, Kamera&Videó, Time-lapse, Time-lapse
- ▶ 4x infravörös LED, akár 20 méteres hatótávolsággal
- ▶ Vízálló kameraváz.
- ▶ Alacsony energiafogyasztás (akár 3-4 hónapig 4X 1,5V AA elemmel) *
- ▶ Dátum, idő, hőmérséklet és holdfázis közvetlenül a

fényképen vagy videón.

***Az akkumulátor élettartama a használt üzemmódtól, a videók és a fényképek számától függően csökken. 3-4 hónapos akkumulátor-üzemidőt csak nappali üzemmódban történő fényképfelvétellel és napi 10 fotóval számolva.**

POWER

A StrongVision Compact működéséhez **4X AA 1,5 V-os alkáli elemre** van szükség .

► Az elemeket pontosan az elemtartóban feltüntetett módon kell behelyezni, ha megfordítja az elemet, a készülék nem fog működni, és károsodhat.

► Mindig azonos típusú és gyártójú akkumulátorokat használjon, és mindig azonos töltöttségi szinten tartsa az

akkumulátorokat. Ha különböző típusú elemeket használ, a készülék károsodhat. Az ilyen károkra a törvényes jótállás nem terjed ki.

► Ha tudja, hogy hosszabb ideig nem fogja használni a készüléket, vegye ki az elemeket a készülékből. Ha a készülékben hagyja őket, az olyan károkat okozhat a készülékben, amelyekre a garancia nem terjed ki.

► Az üzemmódok és beállítások nagy száma miatt egy aktív készülék akkumulátorának élettartama nem határozható meg pontosan. Az éjszakai üzemmód vagy a videofelvétel nagy energiaigényű, és jelentősen csökkenti az akkumulátor élettartamát. A hosszabb élettartam érdekében csak **1,5 V-os** lúgos vagy **1,5 V-os** lítiumos újratölthető elemek használatát tudjuk ajánlani .

Figyelmeztetés: Tegye be az elemeket a készülékbe, ha az ki van kapcsolva.

MEMORY CARD

A fényképezőgép **256 GB-ig** támogatja a memóriakártyákat .

A memóriakártya behelyezése vagy eltávolítása előtt a készüléket ki kell kapcsolni a kapcsoló "OFF" állásba helyezésével.

Ha bekapcsolt állapotban kezeli a kártyát, a kártyán lévő adatok megsérülhetnek.

► **A fényképezőgép nem rendelkezik beépített memóriával, használatához memóriakártyát kell behelyeznie a készülékbe. A megfelelő működés érdekében érdemes a memóriakártyát közvetlenül a fényképezőgépben (MENU-Format SD Card) vagy számítógépen exFAT formátumúra formázni. A fényképezőgép fő funkciói memóriakártya behelyezése nélkül nem érhetők el.**

- ▶ Legfeljebb 256 GB-os memóriakártya használható, az 512 GB-os és annál nagyobb kártyákat a készülék nem ismeri fel.
- ▶ A készülék gyárilag egy 32 GB-os SD-kártyával érkezik, amelyet a készülék első használata előtt javasoljuk formázni!

- ▶ A kártya megfelelő működéséhez kerülje a nedvességgel való érintkezést. Ügyeljen arra, hogy a készüléket ne érje rezgés, és a kártyákat ne tegye ki hosszabb ideig közvetlen napfénynek.

- ▶ A fényképezőgép támogatja a ciklikus felülírást, amely esetben a fényképezőgép akkor kezdi el a legrégebbi fájlok felülírását, amikor az SD-kártya memóriája megtelt.

- ▶ Óvatosan helyezze be az SD-kártyát a nyílásba, és óvatosan nyomja be, amíg a kártyafoglalat mechanizmusa be nem kattán.
- ▶ Az SD-kártya eltávolításához nyomja meg a kártya szélét, amíg az ki nem csúszik a fényképezőgépházból. Ezt követően

nyugodtan eltávolíthatja - a fényképezőgépnek mindig OFF állásban kell lennie.

BEÁLLÍTÁSOK ÉS FUNKCIÓK LEÍRÁSA

| | | |
|--------------------|---|--|
| Mód | Válassza ki a készülék üzemmódját, a kiválasztott üzemmódtól függően a készülék fényképet/ fényképet és videót/ videót vagy időzített felvételt készít. | Kamera Videó Fotó és videó Idővonal |
| Fénykép felbontása | Itt választhatja ki a készített fényképek végső felbontását. | 1/3/5/8/12/16/20/30/50 Az alapfelbontás 8MP |
| Sorozatos | Beállítja, hogy hány | 1/2/3/10 |

| | | |
|-----------------|--|---|
| lövöldözés | képkockát készítsen a kamera mozgás aktiválásakor. | Alapbeállítások 1 képkocka |
| Videó felbontás | Videófelvételi felbontás beállítása - minél nagyobb a felbontás, annál több helyet foglal a videó az SD-kártyán. | 5120x480p/ 720x480p/848x480p/ 1280x720p/1920x1080p/ 2688x1520p/3840x2160p Alapvető 1920x1080p beállítások |
| A videók hossza | Mennyi ideig rögzítsen a kamera mozgás aktiválás esetén | 3 másodperctől 10 percig |
| Hangfelvétel | Videófelvétel közben hangot rögzít. | Be - alapbeállítások Off |
| Késleltetés | Késleltetés az egyes | 5s - 60min |

| | | |
|----------------------|--|--|
| | kameraaktiválások között (az 1. mozgásaktiválás esetén a megadott ideig nem készül további kép). | Alapvető 5s beállítások |
| Érzékelő érzékenység | A mozgásérzékenység igény szerint beállítható | Alacsony Másodlagos (alap) Magas |
| Aktív üzemmód | Állítsa be azt az időtartamot, amely alatt a kamera aktív lesz (csak "Time-lapse" módban). | Zap. (Őn határozza meg az időt) Kikapcsolva. - Alapbeállításként |
| Idővonal | Timecode mód és | Zap. |

| | | |
|--------------------|--|---|
| | felvételi időszak beállítása | Ki - alapbeállításként |
| Nyelv (Nyelv) | Eszköz nyelvének kiválasztása | Angol - alapbeállítások cseh, szlovák, magyar |
| Végtelen átírás | Ha ez a beállítás aktív, a kamera nem állítja le a felvételt, ha az SD-kártya megtelt, hanem törli a legrégebbi fájlt, és folytatja a felvételt. | A oldalon. Ki - alapbeállításként |
| Idő és dátum | A dátum és az idő beállításához beállíthatja az időformátumot (24 | Idő, dátum és formátumuk beállítása |

| | | |
|------------------------|---|--|
| | vagy 12 óra) és a dátumformátumot (DD/MM/YYYYY, YYYYY/MM/DD vagy MM/YYYYYYY). | |
| Bélyegző | Megjeleníti az időt és a dátumot a készített fényképen vagy videón. | Idő és dátum - alapbeállítások Off |
| Jelszóvédelem | Állítson be jelszót a fényképcsapda védelmére | A oldalon. Ki - alapbeállítások |
| Az SD-kártya formázása | Törli az SD-kártyán lévő összes adatot. | IGEN NO |
| Eszköz azonosítója | Ha több kamerát használ, beállíthatja | A oldalon. Ki - alapbeállítások |

| | | |
|---------------------------------------|---|--------------------|
| | <p>az eszköz nevét, amely minden egyes készített képre kiírásra kerül.</p> | |
| <p>Beállítások visszaállítása</p> | <p>Visszaállítja az összes értéket a listában megadott alapértelmezett beállításokra.</p> | <p>IGEN NO</p> |
| <p>Teljes verzió megtekintése</p> | <p>Megjeleníti az SW- verziót - használható a probléma megoldásához a műszaki támogatással.</p> | |

A kamera mozgás közben nem rögzít fényképeket/videókat

1. Ellenőrizze, hogy a PIR-érezékelő nem sérült-e meg vagy nem blokkolja-e például egy falevél.
2. Tesztelje a kamerát olyan helyeken, ahol nincsenek forró pontok. A PIR-érezékelő a hőmérséklet-különbség alapján érzékeli a mozgást, ha a kamera környezete túlmelegszik, az érezékelő nem aktiválódik.
3. Bizonyos esetekben a vízszint miatt a PIR-érezékelő akaratlanul is aktiválódhat, ebben az esetben fordítsa el a kamerát a vízszinttől.
4. Állítsa be a kamerát úgy, hogy az ne közvetlenül a földre nézzen.

5. Helyezze el a kamerát úgy, hogy az ne mozogjon, és nagy mozgó tárgyak, például egy nagy fa, ne legyenek a képben.

6. Éjszaka a készülék képes érzékelni az IR éjszakai fény hatótávolságán kívüli mozgást, így a fényképeken nem jelenik meg mozgó tárgy.

7. A naplemente vagy napfelkelte miatt a felvétel véletlenül elindulhat - változtassa meg a kamera pozícióját.

8. Ha a kamera előtt lévő állat/személy gyorsan mozog, előfordulhat, hogy a kamera nem rögzíti őket - vigye a kamerát távolabb a tárgyaktól (pl. távolabb attól az úttól, ahol az állatok mozognak).

A kamera nem készít képeket

1. Győződjön meg róla, hogy a behelyezett SD-kártyán elegendő szabad hely van. Ha a régi fájlok felülírása funkció ki

van kapcsolva, a készülék nem rögzít többé, miután az SD-kártya megtelt.

2. Ellenőrizze, hogy a használt AA alkáli elemek elegendő energiával rendelkeznek-e a fotócsapda működtetéséhez.

3. Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló ON és nem OFF állásban van.

4. Formázza a kártyát a számítógépen EXFAT formátumúra, mielőtt először használná a kártyát.

Az éjszakai fény nem rendelkezik elegendő hatótávolsággal

1. Használjon megfelelő kapacitású AA alkáli elemeket - lemerült elemekkel a hatótávolság kisebb lesz. 30%-os töltöttség alatt egyáltalán nem fog működni.

2. Jó minőségű éjszakai felvételek készítéséhez helyezze a fényképezőgépet sötét, más fényforrásoktól mentes környezetbe.

3. Próbálja meg olyan helyen használni a kamerát, ahol más, az

infravörös fényt visszaverő tárgyak veszik körül. Ha a fényképezőgépet nyílt területen helyezi el, a kapott fénykép nem lesz megfelelően megvilágítva. Ez ugyanaz, mintha zseblámpával világítanánk az éjszakai égboltra, akkor sem látunk semmit, még akkor sem, ha a zseblámpa nagyon erős.

Nem tudom bekapcsolni a kamerát.

1. Ellenőrizze, hogy az akkumulátorok feltöltöttek-e, és mindegyik azonos típusú és gyártójú-e.
2. Ellenőrizze az elemek elhelyezését a dokkolóban, hogy az elemek polaritása megfeleljen az elemtartóban található piktogramoknak.

A kamera nem készít fényképeket vagy videókat

1. Győződjön meg róla, hogy az SD kártya maximális kapacitása legfeljebb 256 GB és 10-es osztályú.
2. Tesztelje, hogy az SD-kártya működőképes-e egy másik

eszközben

3. Formázza az SD-kártyát a számítógépen EXFAT fájlrendszerre.

A kamera éjszaka nem rögzít, csak nappal.

Ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét, ha az akkumulátor kapacitása kevesebb, mint 30%, a kamera nem képes az éjszakai fényt kiváltani. A funkció visszaállításához cserélje ki az elemeket új, teljesen feltöltött elemekre.

TECHNIKAI TÁMOGATÁS:

tamogatas@evolveo.hu

A garancia NEM vonatkozik:

- a berendezésnek a rendeltetésétől eltérő célokra történő használata,
- a készülékre telepített firmware-től eltérő firmware telepítése

- nem rendeltetésszerű használatból eredő elektromos vagy mechanikai sérülések
- természeti elemek, például víz, tűz, statikus elektromosság, túlfeszültség stb. által okozott károk.
- a szakképzetlen személy által végzett javítások által okozott károkat
- A kamera szerkezetének nem megfelelő szétszerelése vagy megbabrálása.
- olvashatatlan sorozatszám
- az akkumulátor kapacitása 6 hónapos használat után csökken (6 hónapos élettartam garancia)

Köszönjük, hogy idáig elolvastál! Jutalmul 15% kedvezményes kódot adunk az eshop.evolveo.cz webáruházunkban található összes fotócsapdára és tartozékra. Csak írja be a MANUAL15 kódot a kosárba a megrendelés befejezésekor.



Eltávolítás

A terméken, a kísérő dokumentációban vagy a csomagoláson található áthúzott tárolóedény szimbólum arra emlékeztet, hogy az EU országaiban minden elektromos és elektronikus berendezést, elemet és akkumulátort élettartamuk végén külön kell ártalmatlanítani, a szelektív hulladék részeként. Ne dobja ezeket a termékeket a nem válogatott kommunális hulladékba.



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az Abacus Electric, s.r.o. kijelenti, hogy az EVOLVEO StrongVision COMPACT termék megfelel a készüléktípusra vonatkozó szabványok és előírások követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a

<http://ftp.evolveo.com/ce/> oldalon található.

Importőr / gyártó

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Csehország

Made in China

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Minden jog fenntartva.

A termék megjelenése és műszaki jellemzői előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Capcana foto este echipată cu un senzor CMOS color de 3 MP și un obiectiv cu unghi de 90°, care vă permite să realizați fotografii de înaltă calitate (24/50 MP) și videoclipuri la rezoluție 1080P/4K. Cu iluminare de noapte 4x LED și o rază de acțiune a blițului de până la 20 de metri, poate face fotografii chiar și în întuneric. Acesta este echipat cu un senzor de mișcare PIR cu sensibilitate reglabilă (ridicată, normală, scăzută), care îi permite să reacționeze rapid (0,8 secunde) la mișcare, iar intervalul de declanșare poate fi setat de la 5 secunde la 60 de minute. Dispozitivul este rezistent la apă cu clasificarea IP65 și poate funcționa într-un interval de temperatură de la -10°C la +70°C. Utilizează 4 baterii AA sau o sursă de alimentare externă DC 6V și suportă baterii solare. În modul standby, consumă 0,1 mA, ceea ce îi permite să reziste până la 4 luni. Capcana foto este ideală pentru supravegherea și

monitorizarea pe termen lung a zonelor exterioare sau pentru securitatea bunurilor.

CEA MAI RECENTĂ VERSIUNE A MANUALULUI DE UTILIZARE

Datorită inovației continue a produselor EVOLVEO și a modificărilor legislative, puteți găsi întotdeauna cea mai actualizată versiune a acestui manual de



utilizare pe site-ul www.evolveo.com sau prin simpla scanare a codului QR prezentat mai jos cu telefonul mobil:

AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Notă importantă!!

- Poziționați camera astfel încât să nu fie orientată direct spre soare, prevenind astfel activarea accidentală a senzorului PIR sau funcționarea defectuoasă a acestuia.

- Utilizați numai celule AA de 1,5 V pentru o capacitate corespunzătoare a bateriei. Atunci când utilizați celule AA de 1,2 V, lumina de noapte nu va funcționa.
- Dacă încărcarea bateriei scade sub 30%, lumina de noapte nu se va activa noaptea!
- Fără cardul de memorie, dispozitivul nu este funcțional, este necesar ca acesta să fie introdus înainte de a porni camera!
- În momentul în care comutați camera din modul TEST în ON, numărătoarea inversă începe de la 10s la 1s, aceasta este starea normală, în acest timp, puteți închide camera în siguranță și o puteți plasa în locul potrivit.
- Nu scufundați niciodată camera sub apă sau nu o puneți sub jet de apă.
- Nu expuneți camera la temperaturi ridicate și nu o plasați în apropierea unei flăcări deschise.

CONȚINUTUL AMBALAJULUI

- Aparat foto
- Card SD 32GB
- Cititor de carduri USB 2.0
- Curea pentru fixare

SPECIFICAȚII

| Specificații | Valoare |
|------------------------------|--|
| Senzor de imagine | CMOS color de 3 MP |
| Lentile | F=3,1 mm, unghi de vizualizare=90° |
| Iluminat de noapte | 4x LED |
| Raza de acțiune a fulgerului | 20 m |
| Memorie | Card Micro SD |
| Rezoluție foto | 24/50 MP |
| Rezoluție video | 1080P/4K |
| Senzor de mișcare PIR | Sensibilitate ridicată/normală/scăzută |
| Timpul de reacție | 0,8 secunde |
| Interval de pornire | 5 s ~ 60 min |
| Modul de funcționare | 24 de ore |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Lungime video | 3 s ~ 10 min |
| Putere | 4x AA sau DC extern 6V 1.5A |
| Baterii solare | Compatibil 6V |
| Timp de așteptare | 4 luni |
| Curent de așteptare | 0,1 mA |
| Dimensiuni | 110 × 88 × 60 mm |
| Greutate | 0,32 kg |
| Rezistența la temperatură | -10 până la +70 °C |
| Umiditate | 5 % ~ 95 % |
| Impermeabilizare | IP65 |

DESCRIEREA ECHIPAMENTULUI



1) Conector de alimentare

DC 6V/2A

2) Obiectivul aparatului

foto

3) senzor PIR

4) Încuietoare

5) LED de stare + senzor de
iluminare

6) Acces IR



1) Înterupător principal
OFF-TEST-ON

2) Conector USB-C pentru
transfer de date - nu
pentru alimentare!

3) Slot pentru card Micro
SD de până la 256GB

4) Spațiu pentru 4 baterii
alcaline AA de 1,5 V.

5) 2.0" LCD color

PORNIRE RAPIDĂ

1. Porniți

Glisați comutatorul din poziția OFF în poziția TEST pentru a plasa dispozitivul în modul de configurare, unde previzualizarea imaginii camerei va fi afișată pe ecran.



BUTOANE CAMERĂ



| | | |
|----|--------|--|
| 1. | MENU | pentru a intra în meniul principal. Direct în MENU, dispozitivul este utilizat și pentru a reveni la secțiunea anterioară. |
| 2. | OK | Confirmați selecția meniului |
| 3. | PLAY | Acesta este utilizat pentru a intra și a ieși din galeria foto și video de pe cardul SD. |
| 4. | ÎN SUS | Pentru a vă deplasa în meniu sau în |

| | | |
|----|--------|---|
| | | galerie. În ecranul de previzualizare de bază, acesta este utilizat pentru a activa modul Video |
| 5. | ÎN JOS | Pentru a vă deplasa în meniu sau în galerie. În ecranul de previzualizare de bază, acesta este utilizat pentru a activa modul Foto. |
| 6. | SHOT | Pe ecranul de bază, acesta face o fotografie sau un videoclip atunci când este apăsat, în funcție de modul ecranului de bază. |

SETĂRI DE LIMBĂ

Camera este în limba engleză în setările de bază, pentru a trece la limba preferată, apăsați butonul MENU. Utilizați tastele

săgeată pentru a vă deplasa la "Language" și apăsați butonul "OK" pentru a intra în meniu. După apăsarea butonului, veți vedea elementele de setare individuale, utilizați săgețile pentru a selecta limba preferată și confirmați cu OK. Limba se schimbă în meniul dispozitivului fără repornirea dispozitivului.

ÎNCEPE ACTIVAREA

După ce ați finalizat configurarea, puteți pune camera într-o stare activă în care va face fotografii/video în funcție de detectarea mișcării, conform setărilor pe care le-ați specificat. Activați camera prin deplasarea comutatorului de la **"TEST"** la **"ON"**, LED-ul verde de pe panoul frontal clipește o dată și dispozitivul este activ. Dacă mișcarea este detectată de un senzor "PIR", camera va înregistra. Un card SD trebuie să fie instalat în cameră, în caz contrar camera nu va funcționa vezi **capitolul 1.4**



FUNȚII PRINCIPALE

- ▶ 50Mpix fotografie, 4K video.
- ▶ Cameră cu FOV de 90°, unghi de detecție de 90° - Senzor PIR.
- ▶ Viteza obturatorului de 0,8 s, pentru înregistrarea la momentul potrivit
- ▶ 4 moduri de lucru: Camera, Video, Camera&Video, Time-lapse
- ▶ 4x LED-uri infraroșii, cu o rază de acțiune de până la 20 de metri
- ▶ Corp aparat foto rezistent la apă.
- ▶ Consum redus de energie (până la 3-4 luni cu 4X baterii AA)

de 1,5V) *

► Data, ora, temperatura și faza lunii direct pe fotografie sau videoclip.

***Rezistența bateriei scade în funcție de modul utilizat și de numărul de videoclipuri și fotografiile realizate, durata de viață a bateriei de 3-4 luni este calculată folosind doar înregistrarea de fotografii în modul zi și 10 fotografiile pe zi.**

PUTEREA

StrongVision Compact necesită **4 baterii alcaline AA de 1,5 V** pentru funcționare .

► Bateriile trebuie introduse exact așa cum este indicat în compartimentul bateriei, dacă întoarceți bateria, dispozitivul nu va funcționa și îl puteți deteriora.

► Utilizați întotdeauna același tip și producător de baterii și

păstrați întotdeauna bateriile la aceeași încărcătură. Dacă utilizați diferite tipuri de baterii, dispozitivul poate fi deteriorat. Astfel de daune nu sunt acoperite de garanția legală.

► Dacă știți că nu veți utiliza dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile din dispozitiv. Dacă le lăsați în dispozitiv, acesta se poate deteriora și nu este acoperit de garanție.

► Datorită numărului mare de moduri și setări, durata de viață a bateriei unui dispozitiv activ nu poate fi specificată exact. Modul de noapte sau înregistrarea video au cerințe ridicate de consum de energie și reduc semnificativ durata de viață a bateriei. Recomandăm numai utilizarea bateriilor reîncărcabile alcaline de **1,5 V** sau litiu de **1,5 V** pentru o durată de viață mai lungă a bateriei.

Avertisment: Introduceți bateriile în dispozitiv atunci când acesta este oprit

CARD DE MEMORIE

Camera acceptă carduri de memorie de până la **256 GB**.

Înainte de a introduce sau scoate un card de memorie, dispozitivul trebuie să fie oprit prin deplasarea comutatorului în poziția "OFF"

Dacă manevrați cardul în timp ce acesta este pornit, datele de pe card pot fi corupte.

► **Aparatul foto nu are memorie încorporată, trebuie să introduceți un card de memorie în dispozitiv pentru a-l utiliza. Pentru o funcționare corectă, este o idee bună să formatați cardul de memorie direct în aparat (MENU-Format SD Card) sau pe computer în format exFAT. Funcțiile principale ale aparatului foto nu sunt disponibile fără un card de memorie introdus**

- ▶ Se poate utiliza un card de memorie de maxim 256 GB, cardurile de 512 GB și mai mari nu vor fi recunoscute de dispozitiv.
- ▶ Dispozitivul vine din fabrică cu un card SD de 32 GB, pe care vă recomandăm să îl formatați înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima dată!
- ▶ Pentru ca cardul să funcționeze corect, evitați contactul cu umezeala. Asigurați-vă că dispozitivul nu este expus la vibrații sau că cardurile nu sunt expuse la lumina directă a soarelui pentru perioade lungi de timp.
- ▶ Camera acceptă suprascrierea ciclică, caz în care camera va începe să suprascrie cele mai vechi fișiere atunci când memoria cardului SD este plină.
- ▶ Introduceți cardul SD cu atenție în fantă, împingându-l ușor

până când mecanismul fantei pentru card face clic.

► Pentru a scoate cardul SD, apăsați marginea cardului până când acesta iese din corpul camerei. După aceea, îl puteți îndepărta în siguranță - camera trebuie să fie întotdeauna în poziția OFF.

SETĂRI ȘI DESCRIEREA FUNCȚIILOR

| | | |
|----------------|--|---|
| Modă | Selectați modul dispozitivului, în funcție de modul selectat, dispozitivul va face fotografii/ Fotografie și video/ Video sau time lapse | Aparat foto Video Foto și video Cronologie |
| Rezoluție foto | Aici puteți selecta rezoluția finală a fotografiilor pe care le | 1/3/5/8/12/16/20/30/50 Rezoluția de bază este de 8MP |

| | realizați | |
|-----------------------------|---|--|
| Împușcături în serie | Setați câte cadre ar trebui să înregistreze camera atunci când este activată de mișcare | 1/2/3/10 Setări de bază 1 cadru |
| Rezoluție video | Setarea rezoluției de înregistrare video - cu cât rezoluția este mai mare, cu atât mai mult spațiu ocupă înregistrarea video pe cardul SD | 5120x480p/ 720x480p/848x480p/ 1280x720p/1920x1080p/ 2688x1520p/3840x2160p Setări de bază 1920x1080p |
| Lungimea videoclipurilor | Cât timp ar trebui să înregistreze camera în caz de activare a | De la 3sec la 10min |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| | mișcării | |
| Înregistrarea sunetului | Înregistrează sunetul atunci când înregistrează video. | Pornit - setări de bază Oprit |
| Întârziere | Întârziere între fiecare activare a camerei (în cazul primei activări a mișcării, nicio altă imagine nu este preluată pentru timpul specificat) | 5s – 60min Setări de bază 5s |
| Sensibilitatea senzorului | Sensibilitatea la mișcare poate fi reglată după cum este necesar | Scăzut Secundar (de bază) Înaltă |
| Mod activ | Setați perioada de timp | Zap. (Tu stabilești ora) |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | În care camera va fi activă (numai pentru modul " Time-lapse "). | Oprit. - Ca o setare de bază |
| Cronologie | Setează modul Timecode și perioada de înregistrare | Zap. Oprit - ca setare de bază |
| Limbă (Limbă) | Selectați limba dispozitivului | Engleză - setări de bază Česky, Slovensky, Magyar |
| Transcriere fără sfârșit | Dacă această opțiune este activă, camera nu oprește înregistrarea atunci când cardul SD este plin, ci șterge cel mai vechi fișier și | Pe Oprit - ca o setare de bază |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | continuă înregistrarea. | |
| Ora și data | Pentru a seta data și ora, puteți seta și formatul orei (24 sau 12h) și puteți selecta formatul datei (DD/MM/AAAA, AAAA/MM/DD sau MM/AAAA) | Setează ora, data și formatele acestora |
| Ștampilă | Afișează ora și data pe fotografia sau videoclipul realizat | Ora și data - setări de bază Oprit |
| Protecție prin parolă | Setați o parolă pentru a vă proteja capcana foto | Pe Oprit - setări de bază |
| Formatați | ȘTERGE toate datele | DA |

| | | |
|-------------------|---|------------------------------|
| cardul SD | de pe cardul SD. | NE |
| ID dispozitiv | Dacă utilizați mai multe camere, puteți seta numele dispozitivului care va fi scris în fiecare imagine pe care o realizați. | Pe Oprit - setări de bază |
| Resetați setările | Returnează toate valorile la setările implicite indicate în această listă | DA NE |
| Verze | Afișează versiunea SW - poate fi utilizată pentru a rezolva o problemă cu asistența tehnică | |

Camera nu înregistrează fotografiile/video în timpul deplasării

1. Verificați senzorul PIR pentru a vedea dacă este deteriorat sau blocat, de exemplu de o frunză.
2. Testați camera în locuri în care nu există puncte fierbinți. Senzorul PIR detectează mișcarea pe baza diferenței de temperatură, dacă mediul camerei este supraîncălzit, senzorul nu este activat.
3. În unele cazuri, nivelul apei poate cauza activarea neintenționată a senzorului PIR, caz în care întoarceți camera departe de nivelul apei.
4. Setati camera astfel încât să nu fie îndreptată direct spre sol.
5. Poziționați camera astfel încât să nu se miște și obiectele

mari în mișcare, cum ar fi un copac mare, să nu fie în cadru.

6. Noaptea, dispozitivul poate detecta mișcarea în afara razei de acțiune a luminii de noapte IR, astfel încât niciun obiect în mișcare nu va fi detectat în fotografii.

7. Apusul sau răsăritul soarelui pot cauza pornirea neintenționată a înregistrării - schimbați poziția camerei.

8. Dacă animalul/persoana din fața camerei se deplasează rapid, este posibil ca camera să nu le înregistreze - mutați camera mai departe de obiecte (de exemplu, mai departe de calea pe care se deplasează animalele)

Camera nu produce nicio imagine

1. Asigurați-vă că există suficient spațiu liber pe cardul SD introdus. Dacă funcția de suprascriere a fișierelor vechi este dezactivată, dispozitivul nu mai înregistrează după ce cardul

SD este plin.

2. Verificați dacă bateriile alcaline AA utilizate au suficientă putere pentru a pune în funcțiune capcana foto.

3. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția ON și nu OFF.

4. Formatați cardul pe computer la formatul EXFAT înainte de a-l utiliza pentru prima dată

Lumina de noapte nu are o rază de acțiune suficientă

1. Utilizați baterii alcaline AA cu capacitate suficientă - autonomia va fi mai mică cu baterii epuizate. Sub 30% încărcare nu va funcționa deloc.

2. Pentru fotografiile nocturne de bună calitate, plasați camera într-un mediu întunecat, fără alte surse de lumină.

3. Încercați să utilizați camera în locuri în care aceasta va fi înconjurată de alte obiecte care pot reflecta lumina infraroșie.

Dacă plasați camera într-o zonă deschisă, fotografia rezultată nu va fi suficient de luminată. Este la fel ca și cum ai aprinde o

lanternă pe cerul nopții, nu vei vedea nimic, chiar dacă lanterna este foarte puternică.

Nu pot porni camera

1. Verificați dacă bateriile sunt încărcate și dacă toate sunt de același tip și producător
2. Verificați plasarea bateriilor în dock pentru a respecta polaritatea bateriilor, în conformitate cu pictogramele din compartimentul bateriilor.

Camera nu înregistrează fotografii sau clipuri video

1. Asigurați-vă că cardul SD are o capacitate maximă de 256 GB sau mai mică și este clasa 10
2. Testați dacă cardul SD este funcțional în alt dispozitiv
3. Formatați cardul SD pe computer la sistemul de fișiere EXFAT.

Camera nu înregistrează noaptea, ci doar ziua

Verificați nivelul bateriei, dacă capacitatea bateriei este mai mică de 30%, camera nu este capabilă să declanșeze lumina de noapte. Pentru a restabili funcția, înlocuiți bateriile cu altele noi complet încărcate.

SUPPORT TEHNIC:

suport@evolveo.ro

Garanția NU acoperă:

- utilizarea echipamentului în alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat,
- instalarea unui firmware diferit de cel instalat pe dispozitiv
- daune electrice sau mecanice cauzate de utilizarea necorespunzătoare
- daune cauzate de elemente naturale, cum ar fi apa, focul, electricitatea statică, supratensiunile etc.

- daune cauzate de reparații efectuate de o persoană necalificată
- Demontarea necorespunzătoare sau manipularea structurii camerei.
- număr de serie ilizibil
- capacitatea bateriei scade după 6 luni de utilizare (garanție de 6 luni pentru durata de viață a bateriei)

Vă mulțumim că ați citit până aici! Ca recompensă avem un cod de reducere de 15% la toate capcanele foto și accesoriile din e-shop-ul nostru eshop.evolveo.cz. Trebuie doar să introduceți codul MANUAL15 în coș la finalizarea comenzii.



Eliminare

Simbolul containerului barat de pe produs, în documentația de însoțire sau pe ambalaj vă reamintește că, în țările UE, toate echipamentele electrice și electronice, bateriile și acumulatorii trebuie să fie eliminați separat la sfârșitul duratei lor de viață utilă, ca parte a deșeurilor sortate. Nu aruncați aceste produse în deșeurile municipale nesortate.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Abacus Electric, s.r.o. declară prin prezenta că produsul EVOLVEO StrongVision COMPACT îndeplinește cerințele standardelor și reglementărilor care sunt relevante pentru tipul de echipament.

Textul integral al Declarației de conformitate poate fi găsit la

<http://ftp.evolveo.com/ce/>

Importator / Producător

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Republica Cehă

Fabricat în China

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Toate drepturile rezervate.

Aspectul și specificațiile tehnice ale produsului se pot modifica fără notificare prealabilă.

Fotoaparat je opremljen z barvnim tipalom CMOS s 3 MP in objektivom z 90-stopinjskim kotom, ki omogoča snemanje visokokakovostnih fotografij (24/50 MP) in videoposnetkov v ločljivosti 1080P/4K. S 4-kratno nočno osvetlitvijo LED in dosegom bliskavice do 20 metrov lahko fotografira tudi v temi. Opremljen je s senzorjem gibanja PIR z nastavljivo občutljivostjo (visoka, normalna, nizka), ki omogoča hiter odziv (0,8 sekunde) na gibanje, interval sprožitve pa lahko nastavite od 5 sekund do 60 minut. Naprava je vodotesna po standardu IP65 in lahko deluje pri temperaturah od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Uporablja 4x baterije AA ali zunanje napajanje z enosmernim tokom 6 V in podpira sončno baterijo. V načinu pripravljenosti porabi 0,1 mA, zato lahko deluje do 4 mesece. Foto past je idealna za dolgoročni nadzor in spremljanje zunanjih območij ali za varovanje premoženja.

NAJNOVEJŠO RAZLIČICO UPORABNIŠKEGA PRIROČNIKA.

Zaradi nenehnih inovacij izdelkov EVOLVEO in sprememb zakonodaje lahko vedno najdete najnovjšo različico tega uporabniškega priročnika na spletnem mestu www.evolveo.com ali preprosto tako, da z mobilnim telefonom skenirate spodaj prikazano kodo QR:



VARNOSTNA OPOZORILA IN NAVODILA

Pomembno obvestilo!!

- Kamero postavite tako, da ni obrnjena neposredno proti soncu, s čimer preprečite nenamerno aktiviranje senzorja PIR ali njegovo nepravilno delovanje.
- Za ustrezno zmogljivost baterije uporabljajte samo 1,5V celice AA. Če uporabljate 1,2-voltne celice AA, nočna lučka ne bo delovala.

- Če napolnjenost baterije pade pod 30 %, se nočna lučka ponoči ne bo aktivirala!
- Brez pomnilniške kartice naprava ne deluje, zato jo je treba vstaviti pred vklopom fotoaparata!
- Ko fotoaparat preklopite iz načina TEST na ON, se odštevanje začne od 10s do 1s, kar je normalno stanje; v tem času lahko fotoaparat varno zaprete in ga postavite na pravo mesto.
- Nikoli ne potopite fotoaparata pod vodo ali ga postavite pod tekočo vodo.
- Fotoaparata ne izpostavljajte visokim temperaturam in ga ne postavljajte v bližino odprtega ognja.

VSEBINA EMBALAŽE

- Fotoaparat
- Kartica SD 32 GB
- Bralnik kartic USB 2.0
- Trak za pritrditev

SPECIFIKACIJE

| Specifikacije | Vrednost |
|--------------------------|------------------------------------|
| Slikovno tipalo | 3 MP barvni CMOS |
| Objektiv | F=3,1 mm, kot gledanja=90° |
| Nočna razsvetljava | 4x LED diode |
| Doseg strele | 20 m |
| Spomin | Kartica Micro SD |
| Ločljivost fotografij | 24/50 MP |
| Ločljivost videoposnetka | 1080P/4K |
| Senzor gibanja PIR | Visoka/normalna/nizka občutljivost |
| Reakcijski čas | 0,8 sekunde |
| Interval zagona | 5 s ~ 60 min |
| Način delovanja | 24 ur |
| Dolžina | 3 s ~ 10 min |

| | |
|---------------------------|--|
| videoposnetka | |
| Napajanje | 4x AA ali zunanji enosmerni tok 6V 1,5A |
| Sončne baterije | Združljiv 6V |
| Čas pripravljenosti | 4 mesece |
| Tok pripravljenosti | 0,1 mA |
| Dimenzije | 110 × 88 × 60 mm |
| Teža | 0,32 kg |
| Temperaturna odpornost | -10 do +70 °C |
| Vlaga | 5 % ~ 95 % |
| Hidroizolacija | IP65 |

OPIS OPREME



1) Napajalni priključek DC

6V/2A

2) Objektiv fotoaparata

3) Senzor PIR

4) Zapirala

5) LED dioda stanja + senzor
osvetlitve

6) IR dostop



1) Glavno stikalo

OFF-TEST-ON

2) Priključek USB-C za
prenos podatkov - ne za
napajanje!

3) Reža za kartice Micro SD
do 256 GB

4) Prostor za 4x 1,5V
alkalne baterije AA.

5) 2,0-palčni barvni LCD
zaslon

HITER ZAČETEK

1. Vklonpíte

Premaknite stikalo iz položaja OFF v položaj TEST, da preklopíte napravo v način nastavitve, v katerem se na zaslonu prikaže predogled slike kamere.



GUMBI ZA KAMERO



| | | |
|----|--------|--|
| 1. | MENU | Gumb za vstop v glavni meni. Neposredno v MENU se naprava uporablja tudi za vrnitev v prejšnji razdelek. |
| 2. | V REDU | Potrditev izbire menija |
| 3. | IGRAJ | Uporablja se za vstop in izstop iz galerije fotografij in videoposnetkov na kartici SD. |

| | | |
|----|---------|--|
| 4. | NAVZGOR | Premikanje po meniju ali galeriji. Na osnovnem zaslonu za predogled se uporablja za vklop načina Video |
| 5. | NAVDOL | Premikanje po meniju ali galeriji. Na osnovnem zaslonu za predogled se uporablja za vklop načina fotografiranja. |
| 6. | SHOT | Na osnovnem zaslonu ob pritisku posname fotografijo ali videoposnetek, odvisno od načina osnovnega zaslona. |

JEZIKOVNE NASTAVITVE

Kamera je v osnovnih nastavitvah v angleškem jeziku, če želite preklopiti na želeni jezik, pritisnite gumb MENU. S smernimi tipkami se premaknite na "Language" in pritisnite gumb "OK", da vstopite v meni. Ko pritisnete gumb, se prikažejo posamezne

nastavitve, s puščicami izberite želeni jezik in potrdite z OK. Jezik se spremeni v celotnem meniju naprave, ne da bi bilo treba napravo znova zagnati.

ZAČETEK AKTIVACIJE

Po končani nastavitvi lahko kamero preklopite v aktivno stanje, v katerem bo na podlagi zaznavanja gibanja v skladu z nastavitvami, ki ste jih določili, posnela fotografije/videoposnetke. Kamero aktivirajte tako, da stikalo premaknete s "**TEST**" na "**ON**", zelena LED na sprednji plošči enkrat utripa in naprava je aktivna. Če senzor "PIR" zazna gibanje, bo kamera snemala. V kamero mora biti nameščena kartica SD, sicer kamera ne bo delovala, glejte **poglavje 1.4**.



GLAVNE FUNKCIJE

- ▶ Fotografije 50 milijonov pik, videoposnetki 4K.
- ▶ 90° FOV kamera, 90° kot zaznavanja - Senzor PIR.
- ▶ Hitrost zaklopa 0,8 s za snemanje v pravem trenutku
- ▶ 4 načini dela: Kamera, Videoposnetek, Kamera in videoposnetek, Time-lapse
- ▶ 4x infrardeče LED diode z dometom do 20 metrov
- ▶ Vodoodporno ohišje fotoaparata.
- ▶ Majhna poraba energije (do 3-4 mesece s 4X 1,5V baterijami AA) *
- ▶ Datum, ura, temperatura in faza lune neposredno na fotografiji ali videoposnetku.

***Življenjska doba** baterije se zmanjša glede na uporabljeni način, število posnetih videoposnetkov in fotografij, 3-4 mesece življenjske dobe baterije je izračunana samo pri snemanju fotografij v dnevnem načinu in 10 fotografijah na dan.

MOČ

StrongVision Compact za delovanje potrebuje **4X alkalno baterijo AA 1,5 V**.

► Baterije je treba vstaviti točno tako, kot je označeno v predalu za baterije; če jih obrnete, naprava ne bo delovala in jo lahko poškodujete.

► Vedno uporabljajte baterije iste vrste in proizvajalca ter jih vedno enako napolnite. Če uporabljate različne vrste baterij, se lahko naprava poškoduje. Takšna škoda ni krita z zakonsko

garancijo.

► Če veste, da naprave ne boste uporabljali dlje časa, iz nje odstranite baterije. Če jih pustite v napravi, lahko pride do poškodb naprave, ki niso zajete v garanciji.

► Zaradi velikega števila načinov in nastavitev življenjske dobe baterije aktivne naprave ni mogoče natančno določiti. Nočni način ali snemanje videoposnetkov zahtevata veliko porabo energije in znatno skrajšata življenjsko dobo baterije. Za daljšo življenjsko dobo baterij priporočamo le uporabo **1,5V** alkalnih ali **1,5V** litijevih akumulatorskih baterij.

Opozorilo: V napravo vstavite baterije, ko je izklopljena.

POMNILNIŠKA KARTICA

Fotoaparati podpira pomnilniške kartice do **256 GB**.

Pred vstavljanjem ali odstranjevanjem pomnilniške kartice je

treba napravo izklopiti tako, da stikalo premaknete v položaj "OFF".

Če z vklopljeno kartico ravnate, se lahko podatki na kartici poškodujejo.

► Fotoaparati nima vgrajenega pomnilnika, zato morate v napravo vstaviti pomnilniško kartico, če jo želite uporabljati. Za pravilno delovanje je dobro formatirati pomnilniško kartico neposredno v fotoaparatu (MENU-Format SD Card) ali na računalniku v formatu exFAT. Glavne funkcije fotoaparata niso na voljo brez vstavljenе pomnilniške kartice

► Uporabite lahko največ 256 GB pomnilniško kartico, naprava ne bo prepoznala kartic s 512 GB in več.

► V napravi je tovarniško priložena 32 GB kartica SD, ki jo priporočamo, da jo pred prvo uporabo naprave formatirate!

- ▶ Za pravilno delovanje kartice se izogibajte stiku z vlago. Prepričajte se, da naprava ni izpostavljena vibracijam ali da kartice niso dlje časa izpostavljene neposredni sončni svetlobi.

- ▶ Fotoaparati podpira ciklično prepisovanje, pri čemer bo fotoaparati začel prepisovati najstarejše datoteke, ko bo pomnilnik kartice SD poln.

- ▶ Kartico SD previdno vstavite v režo in jo nežno potisnite, dokler mehanizem reže za kartice ne zaskoči.

- ▶ Če želite odstraniti kartico SD, pritisnite rob kartice, dokler ne zdrsne iz ohišja fotoaparata. Nato ga lahko varno odstranite - fotoaparati mora biti vedno v položaju OFF.

NASTAVITVE IN OPIS FUNKCIJ

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Moda | Izberite način naprave, glede na izbrani način bo naprava posnela fotografijo/ fotografijo in videoposnetek/ videoposnetek ali časovni zamik. | Fotoaparar Videoposnetek Foto in video Časovna os |
| Ločljivost fotografij | Tu lahko izberete končno ločljivost posnetih fotografij. | 1/3/5/8/12/16/20/30/50 Osnovna ločljivost je 8 MP |
| Serijsko streljanje | Nastavite, koliko posnetkov naj kamera posname, ko se aktivira gibanje. | 1/2/3/10 Osnovne nastavitve 1 okvir |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| <p>Ločljivost videoposnetka</p> | <p>Nastavitev ločljivosti snemanja videoposnetka - višja kot je ločljivost, več prostora na kartici SD zasede videoposnetek.</p> | <p>5120x480p/ 720x480p/848x480p/ 1280x720p/1920x1080p/ 2688x1520p/3840x2160p Osnovne nastavitve 1920x1080p</p> |
| <p>Dolžina videoposnetkov</p> | <p>Kako dolgo naj kamera snema v primeru aktivacije gibanja</p> | <p>Od 3 sekunde do 10 minut</p> |
| <p>Snemanje zvoka</p> | <p>Med snemanjem videoposnetkov snema zvok.</p> | <p>Vklopljeno - osnovne nastavitve Izklopljeno</p> |
| <p>Zakasnitev</p> | <p>Zakasnitev med posameznimi</p> | <p>5s - 60min Osnovne nastavitve</p> |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| | aktiviranji kamere (v primeru prvega aktiviranja gibanja se določen čas ne posname nobena nadaljnja slika) | sistema 5s |
| Občutljivost senzorja | Občutljivost za gibanje je mogoče prilagoditi po potrebi | Nizka Srednja (osnovna) Visoka |
| Aktivni način | Nastavite časovno obdobje, v katerem bo kamera aktivna (samo za način "Time-lapse"). | Zap. (Čas določite sami) Izklopljeno. - Osnovna nastavitvev |
| Časovna os | Nastavitvev načina časovnega zapisa in | Zap. Izklopljeno - kot osnovna |

| | | |
|------------------------|---|--|
| | obdobja snemanja | nastavitev |
| Jezik (Jezik) | Izberite jezik naprave | Slovenščina - osnovne nastavitve češčina, slovaščina, madžarščina |
| Neskončno prepisovanje | Če je ta možnost aktivna, fotoaparata ne prekine snemanja, ko je kartica SD polna, temveč izbriše najstarejšo datoteko in nadaljuje snemanje. | Na spletni strani Izklopljeno - kot osnovna nastavitev |
| Čas in datum | Če želite nastaviti | Nastavitev časa, datuma |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| | <p>datum in čas, lahko nastavite tudi format časa (24 ali 12 ur) in izberete format datuma (DD/MM/YYYYYY, YYYYYY/MM/DD ali MM/YYYYYYYY).</p> | in njihovih oblik |
| Žig | Prikaže čas in datum na posneti fotografiji ali videoposnetku. | Čas in datum - osnovne nastavitve Izklopljeno |
| Zaščita z geslom | Nastavite geslo za zaščito pasti za fotografije | Na spletni strani Izklopljeno - osnovne nastavitve |
| Formatiranje kartice SD | izbriše vse podatke na kartici SD. | DA NE |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| ID naprave | Če uporabljate več fotoaparatorov, lahko nastavite ime naprave, ki bo zapisano v vsaki posneti sliki. | Na spletni strani Izklopljeno - osnovne nastavitve |
| Ponastavitev nastavitvev | Vrne vse vrednosti na privzete nastavitve, kot so navedene na tem seznamu. | DA NE |
| Poglej celotno različico | Prikaže različico SW - lahko se uporablja za reševanje težav s tehnično podporo | |

Kamera ne snema fotografij/videoposnetkov med premikanjem

1. Preverite, ali je senzor PIR poškodovan ali blokiran, na primer z listjem.
2. Preizkusite fotoaparata na mestih, kjer ni vročih točk. Senzor PIR zazna gibanje na podlagi temperaturne razlike, če je okolje kamere pregreto, se senzor ne aktivira.
3. V nekaterih primerih se lahko zaradi vodne gladine senzor PIR nenamerno aktivira, zato fotoaparata obrnite stran od vodne gladine.
4. Kamero nastavite tako, da ni usmerjena neposredno v tla.
5. Kamero postavite tako, da se ne premika in da v kadru ni velikih premikajočih se predmetov, na primer velikega drevesa.

6. Ponoči lahko naprava zazna gibanje zunaj dosega IR-luči, zato na fotografijah ne bo zaznan noben premikajoči se predmet.

7. Zaradi sončnega zahoda ali vzhoda se lahko snemanje nenamerno začne - spremenite položaj kamere.

8. Če se žival/oseba pred kamero hitro premika, je kamera morda ne bo posnela - premaknite kamero dlje od predmetov (npr. dlje od poti, po kateri se premikajo živali).

Fotoaparati ne ustvarjajo slik

1. Prepričajte se, da je na vstavljeni kartici SD dovolj prostega prostora. Če je funkcija prepisovanja starih datotek onemogočena, naprava ne snema več, ko je kartica SD polna.

2. Preverite, ali imajo uporabljene alkalne baterije AA dovolj energije za delovanje fotografske pasti.

3. Prepričajte se, da je stikalo v položaju ON in ne OFF.

4. Pred prvo uporabo kartice jo v računalniku formatirate v format EXFAT.

Nočna luč nima zadostnega dosega

1. Uporabite alkalne baterije AA z zadostno zmogljivostjo - z izpraznjenimi baterijami bo doseg manjši. Pod 30 % napolnjenosti sploh ne bo deloval.
2. Za kakovostne nočne posnetke postavite fotoaparatus v temno okolje brez drugih virov svetlobe.
3. Fotoaparatus poskušajte uporabljati na mestih, kjer bo obdan z drugimi predmeti, ki lahko odbijajo infrardečo svetlobo. Če fotoaparatus postavite na odprto območje, nastala fotografija ne bo dovolj osvetljena. To je enako, kot če bi na nočno nebo svetili z baterijsko svetilko - tudi če je svetilka zelo močna, ne boste videli ničesar.

Ne morem vklopiti fotoaparata

1. Preverite, ali so baterije napolnjene in ali so vse iste vrste in proizvajalca.
2. Preverite, ali so baterije nameščene v doku, da se ujemajo s polariteto baterij glede na piktograme v predalu za baterije.

Kamera ne snema fotografij ali videoposnetkov

1. Prepričajte se, da ima kartica SD največjo zmogljivost 256 GB ali manj in je razreda 10.
2. Preizkusite, ali je kartica SD funkcionalna v drugi napravi
3. Kartico SD v računalniku formatirajte v datotečni sistem EXFAT.

Kamera ne snema ponoči, temveč le podnevi

Če je zmogljivost baterije manjša od 30 %, fotoaparata ne more sprožiti nočne luči. Če želite obnoviti delovanje, baterije zamenjajte z novimi, popolnoma napolnjenimi.

TEHNIČNA PODPORA:

support@evolveo.eu

Garancija NE zajema:

- uporabo opreme za druge namene, kot je namenjena,
- namestitev vdelane programske opreme, ki ni nameščena v napravi.
- električne ali mehanske poškodbe zaradi nepravilne uporabe.
- poškodbe zaradi naravnih dejavnikov, kot so voda, požar, statična elektrika, električni prenapetosti itd.
- škodo, ki jo povzroči popravilo, ki ga opravi nekvalificirana oseba.
- Nepravilno razstavljanje ali poseganje v strukturo fotoaparata.
- nečitljiva serijska številka
- zmogljivost baterije se zmanjša po 6 mesecih uporabe (6

mesecev garancije za življenjsko dobo baterije)

Hvala, ker ste prebrali vse do sem! Za nagrado smo vam pripravili kodo za 15-odstotni popust na vse foto pasti in dodatke v naši e-trgovini eshop.evolveo.cz. Ob zaključku naročila v košarico vnesite kodo MANUAL15.



Odstranjevanje

Simbol prečrtanega zabojnika na izdelku, v priloženi dokumentaciji ali na embalaži vas opozarja, da je treba v državah EU vso električno in elektronsko opremo, baterije in akumulatorje ob koncu njihove življenjske dobe ločeno odlagati kot del sortiranih odpadkov. Teh izdelkov ne odlagajte med nesortirane komunalne odpadke.



IZJAVA O SKLADNOSTI

Abacus Electric, s.r.o. izjavlja, da izdelek EVOLVEO StrongVision COMPACT izpolnjuje zahteve standardov in predpisov, ki veljajo za to vrsto opreme.

Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na spletni strani

<http://ftp.evolveo.com/ce/>

Uvoznik / proizvajalec
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01, Češka

Izdelano na Kitajskem

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Vse pravice pridržane.
Videz in tehnične specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Kamera opremljena je 3MP CMOS senzorom u boji i lećom pod kutom od 90°, što omogućuje snimanje visokokvalitetnih fotografija (24/50 MP) i videa u 1080P/4K rezoluciji. S 4x LED noćnim osvjetljenjem i dometom bljeskalice do 20 metara, može fotografirati čak i u mraku. Opremljena je PIR senzorom pokreta s podesivom osjetljivošću (visoka, normalna, niska), što mu omogućuje brzu reakciju (0,8 sekundi) na pokret, a interval okidanja može se postaviti od 5 sekundi do 60 minuta. Uređaj je vodootporan s IP65 klasifikacijom i može raditi u temperaturnom rasponu od -10°C do +70°C. Koristi 4x AA baterije ili vanjski DC 6V izvor napajanja i podržava solarnu bateriju. U stanju pripravnosti troši 0,1 mA, što mu omogućuje trajanje do 4 mjeseca. Kamera je idealna za dugotrajni nadzor i nadzor vanjskih područja ili za sigurnost imovine.

NAJNOVIJA VERZIJA KORISNIČKOG PRIRUČNIKA

Zbog stalnih inovacija EVOLVEO proizvoda i promjena u zakonodavstvu, uvijek možete pronaći najnoviju verziju ovog korisničkog priručnika na web stranici www.evolveo.com ili jednostavnim skeniranjem dolje



prikazanog QR koda svojim mobilnim telefonom :

SIGURNOSNA UPOZORENJA I UPUTE

Važna obavijest!!

- Postavite kameru tako da ne bude okrenuta izravno prema suncu, čime ćete spriječiti slučajno aktiviranje PIR senzora ili njegov kvar.
- Koristite samo 1,5 V AA ćelije za odgovarajući kapacitet baterije. Kada koristite 1,2 V AA ćelije, noćno svjetlo neće raditi.
- Ako napunjenost baterije padne ispod 30%, noćno svjetlo se neće aktivirati noću!

- Bez memorijske kartice uređaj ne radi, potrebno ju je staviti prije paljenja kamere!
- U trenutku kada kameru prebacite iz TEST moda u ON, odbrojavanje počinje od 10s do 1s, to je normalno stanje, za to vrijeme možete sigurno zatvoriti kameru i postaviti je na pravo mjesto.
- Nikada nemojte uranjati kameru u vodu ili je stavljati pod tekuću vodu.
- Ne izlažite kameru visokim temperaturama i ne stavljajte je blizu otvorenog plamena.

SADRŽAJ PAKETA

- Kamera
- SD kartica 32GB
- USB 2.0 čitač kartice
- Traka za pričvršćivanje

SPECIFIKACIJE

| Značajka | Vrijednost |
|------------------------|--------------------------------------|
| Senzor slike | 3 MP kolor CMOS |
| Leće | F=3.1 mm, kut gledanja=90° |
| Noćno osvjetljenje | 4x LED |
| Područje osvjetljenja | 20 m |
| Memorija | Micro SD kartica |
| Rezolucija fotografija | 24/50 MP |
| Video rezolucija | 1080P/4K |
| PIR senzor pokreta | Osjetljivo/Normalno/Slabo osjetljivo |
| Vrijeme reakcije | 0.8 sekundi |
| Interval pokretanja | 5 s ~ 60 min |
| Način rada | 24 sata |
| Dužina video snimki | 3 s ~ 10 min |
| Napajanje | 4x AA ili vanjsko DC 6V 1.5A |

| | |
|----------------------|------------------|
| Solarne baterije | 6V kompatibilne |
| Vrijeme pripravnosti | 4 mjeseca |
| Struja pripravnosti | 0.1 mA |
| Dimenzije | 110 × 88 × 60 mm |
| Težina | 0,32 kg |
| Radna temperatura | -10 do +70 °C |
| Radna vlažnost | 5 % ~ 95 % |
| Vodootpornost | IP65 |

OPIS OPREME



1) DC 6V/2A
konektor napajanja
2) Leće kamere
3) PIR senzor

4) Kopče
5) LED indicator statusa + senzor
osvjetljenja
6) IC lampe



1) Glavni prekidač

ISKLJ.-TEST-UKLJ.

2) USB-C konektor za
prijenos podataka – nije
za napajanje!

3) Micro SD utor za mem.

kartice do 256GB

4) Prostor za 4x 1.5V AA
alkalne baterije.

5) 2.0" LCD zaslon u boji

BRZI POČETAK

1. Uključivanje

Pomaknite prekidač iz položaja ISKLJUČENO (OFF) u položaj TEST kako biste stavili uređaj u način rada za postavljanje, gdje će se na zaslonu prikazati pregled slike kamere.



TIPKE KAMERE



| | | |
|----|------|--|
| 1. | MENU | Tipka za ulazak u MENU (glavni izbornik). Izravno u MENU-u, uređaj se također koristi za povratak na prethodni zaslon. |
| 2. | OK | Potvrđivanje odabira na izborniku |
| 3. | PLAY | Služi za ulaz i izlaz iz foto i video galerije na SD kartici. |

| | | |
|----|------|--|
| 4. | UP | Za kretanje kroz izbornik ili galeriju. Na osnovnom zaslonu pretpregleda koristi se za uključivanje Video načina |
| 5. | DOWN | Za kretanje kroz izbornik ili galeriju. Na osnovnom zaslonu pretpregleda koristi se za uključivanje foto načina. |
| 6. | SHOT | Na osnovnom zaslonu snima fotografiju ili video kada se pritisne, ovisno o osnovnom načinu rada zaslona. |

POSTAVKE JEZIKA

Kamera je u osnovnim postavkama na engleskom jeziku, za promjenu na željeni jezik pritisnite tipku MENU. Pomoću tipki sa strelicama prijedite na "Jezik" i pritisnite gumb "OK" za ulazak u izbornik. Nakon što pritisnete gumb, vidjet ćete pojedinačne postavke postavki, pomoću strelica odaberite željeni jezik i

potvrdite s OK. Jezik se mijenja kroz izbornik uređaja bez ponovnog pokretanja uređaja.

AKTIVACIJA

Nakon što ste dovršili postavljanje, možete staviti kameru u aktivno stanje gdje će snimati fotografije/video na temelju detekcije pokreta, u skladu s postavkama koje ste naveli. Aktivirajte kameru pomicanjem prekidača sa "**TEST**" na "**ON**", zelena LED dioda na prednjoj ploči treperi jednom i uređaj je aktivan. Ako "PIR" senzor detektira kretanje, kamera će snimati. SD kartica mora biti instalirana u kameru, inače kamera neće raditi **poglavlje 1.4**



GLAVNE FUNKCIJE

- ▶ 50Mpix foto, 4K video.
- ▶ 90° FOV kamera, 90° kut detekcije - PIR senzor.
- ▶ 0.8s brzina zatvarača, za snimanje u pravom trenutku
- ▶ 4 načina rada: kamera, video, kamera i video, ubrzano snimanje
- ▶ 4x infracrvene LED diode, s dosegom do 20m
- ▶ vodootporno tijelo kamere
- ▶ Mala potrošnja energije (do 3-4 mjeseca na 4X 1.5V AA baterijama) *
- ▶ Date, Time, Temperature and moon phase directly on the photo or video.

***Trajanje baterije smanjuje se ovisno o korištenom načinu rada i broju snimljenih videozapisa i fotografija, 3-4 mjeseca trajanja baterije izračunato je korištenjem samo snimanja fotografija u dnevnom načinu rada i 10 fotografija dnevno..**

NAPAJANJE

StrongVision Compact zahtijeva **4X AA 1,5 V alkalne baterije** za rad.

- ▶ Baterije moraju biti umetnute točno kako je naznačeno u odjeljku za baterije, ako bateriju okrenete, uređaj neće raditi i možete ga oštetiti.
- ▶ Uvijek koristite isti tip i proizvođača baterija i uvijek držite baterije jednako napunjene. Ako koristite različite vrste baterija, uređaj se može oštetiti. Takva oštećenja nisu pokrivena zakonskim jamstvom.
- ▶ Ako znate da uređaj nećete koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije iz uređaja. Ostavljanje u uređaju može uzrokovati oštećenje uređaja koje nije pokriveno jamstvom.
- ▶ Zbog velikog broja načina rada i postavki, trajanje baterije aktivnog uređaja ne može se točno odrediti. Noćni način rada ili video snimanje zahtijevaju veliku potrošnju energije i značajno skraćuju trajanje baterije. Možemo samo

preporučiti korištenje 1,5 V alkalnih ili 1,5 V litijskih punjivih baterija za dulje trajanje baterije.

Upozorenje: Umetnite baterije u uređaj kada je isključen.

MEMORIJSKA KARTICA

Kamera podržava memorijske kartice do **256GB**.

Prije umetanja ili vađenja memorijske kartice uređaj je potrebno isključiti pomicanjem prekidača u položaj "OFF"

Ako rukujete karticom dok je uključena, podaci na kartici mogu biti oštećeni.

► **Kamera nema ugrađenu memoriju, morate umetnuti memorijsku karticu u uređaj da biste je koristili. Za ispravan rad, dobra je ideja formatirati memorijsku karticu izravno u fotoaparatu (MENU-Format SD Card) ili na računalu u exFAT format. Funkcije glavne kamere nisu dostupne bez umetnute memorijske kartice.**

- ▶ Maksimalno se može koristiti memorijska kartica od 256 GB, uređaj neće prepoznati kartice od 512 GB i veće.
- ▶ Uz uređaj tvornički dolazi SD kartica od 32GB koju preporučamo formatirati prije prve uporabe uređaja!
- ▶ Kako bi kartica radila ispravno, izbjegavajte kontakt s vlagom. Pazite da uređaj ne bude izložen vibracijama ili da kartice budu izložene izravnoj sunčevoj svjetlosti dulje vrijeme.
- ▶ Kamera podržava cikličko presnimavanje, u kojem slučaju će kamera početi presnimavati najstarije datoteke kada se memorija SD kartice napuni.
- ▶ Pažljivo umetnite SD karticu u utor, nježno je gurajući dok mehanizam utora za karticu ne klikne.
- ▶ Za uklanjanje SD kartice pritisnite rub kartice dok ne isklizne iz kućišta fotoaparata. Nakon toga ga možete sigurno ukloniti - kamera uvijek mora biti u položaju OFF.

POSTAVKE I OPISI FUNKCIJA

| | | |
|-------------------|---|---|
| Način | Odaberite način rada uređaja, ovisno o odabranom načinu, uređaj će snimiti Foto/Fotografiju i Video/Video ili vremenski odmak | Kamera Video Foto I video Vremenska crta |
| Foto rezolucija | Ovdje možete odabrati konačnu rezoluciju fotografija koje snimate | 1/3/5/8/12/16/20/30/50 Osnovna rezolucija je 8MP |
| Serijsko snimanje | Postavite koliko slika kamera treba snimiti kada se aktivira kretanje | 1/2/3/10 Osnovne postavke 1 kadar |

| | | |
|------------------|---|--|
| Video rezolucija | Postavka rezolucije video snimanja - što je veća rezolucija, video zauzima više prostora na SD kartici | 5120x480p/ 720x480p/848x480p/ 1280x720p/1920x1080p/ 2688x1520p/3840x2160p Osnovne postavke 1920x1080p |
| Dužina videa | Koliko dugo bi kamera trebala snimati u slučaju aktivacije pokreta | Od 3 sek do 10min |
| Snimanje zvuka | Snima zvuk prilikom snimanja videa. | Uklj. – osnovne postavke Isklj. |
| Kašnjenje | Odgoda između svake aktivacije kamere (u slučaju 1. aktivacije pokreta, daljnja slika se ne snima tijekom | 5s - 60min Osnovne postavke 5s |

| | | |
|----------------------|---|--|
| | navedenog vremena) | |
| Osjetljivost senzora | Osjetljivost pokreta može se prilagoditi prema potrebi | Nisko Sekundarno (Basic) Visoko |
| Aktivni način | Postavite vremensko razdoblje tijekom kojeg će kamera biti aktivna (samo za "Time-lapse" način). | Zap. (Vi postavite vrijeme) Isključeno. - osnovna postavka |
| Vremenska crta | Postavlja način rada Timecode i razdoblje snimanja | Zap. Isključeno - kao osnovna postavka |
| Jezik | Odaberite jezik uređaja | Engleski(osnovne postavke), češki, slovenski, mađarski |
| Beskrajna | Ako je ova opcija | Uključeno |

| | | |
|-----------------|---|--|
| transkripcija | aktivna, kamera ne prestaje snimati kada se SD kartica napuni, već briše najstariju datoteku i nastavlja snimati. | Isključeno – osnovna postavka |
| Vrijeme i datum | Za postavljanje datuma i vremena također možete postaviti format vremena (24 ili 12h) i odabrati format datuma (DD/MM/GGGGG,GGGGG/MM/DD ili MM/GGGGGG) | Postavlja vrijeme, datum i njihove formate |
| Žig | Prikazuje vrijeme i datum na fotografiji ili videozapisu koji ste snimili | Vrijeme i datum - osnovne postavke Isključeno |

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|
| Zaštita lozinkom | Postavite lozinku da zaštitite svoju foto zamku | Uklj. Isklj. – osnovne postavke |
| Formatiranje SD kartice | BRIŠE sve podatke sa SD kartice. | ANO NO |
| ID uređaja | Ako koristite više kamera, možete postaviti naziv uređaja koji će biti upisan u svaku fotografiju koju snimate. | On Off - basic settings |
| Resetiranje postavki | Vraća sve vrijednosti na zadane postavke kao na ovom popisu | ANO NO |
| Vidi punu verziju | Prikazuje verziju softvera - može se koristiti za rješavanje problema s tehničkom podrškom | |

Kamera ne snima fotografije/video zapise kada se kreće

1. Provjerite PIR senzor da vidite je li oštećen ili blokiran, na primjer listom.
2. Testirajte kameru na mjestima gdje nema vrućih točaka. PIR senzor detektira kretanje na temelju temperaturne razlike, ako je okruženje kamere pregrijano, senzor se ne aktivira.
3. U nekim slučajevima, razina vode može uzrokovati nenamjerno aktiviranje PIR senzora, u kojem slučaju okrenite kameru od razine vode.
4. Postavite kameru tako da nije usmjerena izravno prema tlu.
5. Postavite kameru tako da se ne pomiče i da veliki objekti u pokretu, poput velikog stabla, nisu u kadru.
6. Noću uređaj može detektirati kretanje izvan dometa IR noćnog svjetla, tako da na fotografijama neće biti detektiran pokretni objekt.

7. Zalazak ili izlazak sunca mogu uzrokovati nenamjerno pokretanje snimanja - promijenite položaj kamere.

8. Ako se životinja/osoba ispred kamere brzo kreće, kamera ih možda neće snimiti - odmaknite kameru dalje od objekata (npr. dalje od staze kojom se životinje kreću)

Kamera ne proizvodi nikakve slike

1. Provjerite ima li dovoljno slobodnog prostora na umetnutoj SD kartici. Ako je funkcija prepisivanja stare datoteke onemogućena, uređaj više ne snima nakon što se SD kartica napuni.

2. Provjerite imaju li korištene alkalne AA baterije dovoljno snage za rad kamere.

3. Provjerite je li prekidač u položaju ON, a ne OFF.

4. Formatirajte karticu na računalu u EXFAT format prije prve uporabe

Noćno svjetlo nema dovoljan domet

1. Koristite AA alkalne baterije dovoljnog kapaciteta - domet će biti manji s ispražnjenim baterijama. Ispod 30% napunjenosti uopće neće raditi.
2. Za kvalitetne noćne snimke, postavite fotoaparatus tamno okruženje bez drugih izvora svjetla.
3. Pokušajte koristiti kameru na mjestima gdje će biti okružena drugim objektima koji mogu reflektirati IR svjetlo. Ako kameru postavite na otvoreno područje, nastala fotografija neće biti dovoljno osvijetljena. To je isto kao da svjetiljkom obasjavaš noćno nebo, nećeš ništa vidjeti, čak ni ako je svjetiljka jako jaka.

Ne mogu uključiti kameru

1. Provjerite jesu li baterije napunjene i jesu li iste vrste i proizvođača
2. Provjerite položaj baterija u podnožju kako bi odgovarali polaritetu baterija, prema piktogramima u odjeljku za baterije.

Kamera ne snima fotografije ni videozapise

1. Provjerite je li SD kartica maksimalnog kapaciteta 256 GB ili manje i je li klasa 10
2. Provjerite radi li SD kartica na drugom uređaju
3. Formatirajte SD karticu na vašem računalu u EXFAT datotečni sustav.

Kamera ne snima noću nego samo danju

Provjerite razinu baterije, ako je kapacitet baterije manji od 30%, kamera ne može aktivirati noćno svjetlo. Kako biste vratili funkciju, zamijenite baterije novima, potpuno napunjenima.

TEHNIČKA PODRŠKA:

support@evolveo.eu

Jamstvo NE pokriva:

- korištenje opreme u druge svrhe od onih za koje je dizajnirana,

- instaliranje firmvera koji nije instaliran na uređaju
- električna ili mehanička oštećenja uzrokovana nepravilnom uporabom
- oštećenja uzrokovana prirodnim elementima kao što su voda, vatra, statički elektricitet, strujni udari itd.
- oštećenja uzrokovana popravcima koje je izvršila nestručna osoba
- Nepravilno rastavljanje ili diranje u strukturu kamere.
- nečitak serijski broj
- kapacitet baterije pada nakon 6 mjeseci korištenja (jamstvo trajanja baterije od 6 mjeseci)

Hvala vam što ste ovoliko pročitali! Kao nagradu imamo kod za popust od 15% popusta na sve lovačke kamere i dodatke u našoj e-trgovini eshop.evolveo.cz. Samo unesite kod **MANUAL15** u košaricu kada dovršavate narudžbu.



■ Odlaganje

Simbol prekriženog spremnika na proizvodu, u popratnoj dokumentaciji ili pakiranju podsjeća vas da se u zemljama Europske unije sva električna i elektronička oprema, baterije i akumulatori moraju odvojeno odlagati na kraju svog vijeka trajanja kao dio sortiranih gubljenje. Nemojte odlagati ove proizvode u nerazvrstani komunalni otpad.



IZJAVA O SUKLADNOSTI

Abacus Electric, s.r.o. ovime izjavljuje da proizvod EVOLVEO StrongVision COMPACT ispunjava zahtjeve standarda i propisa koji su relevantni za vrstu opreme.

Cijeli tekst Izjave o sukladnosti može se pronaći na

<http://ftp.evolveo.com/ce/>

Uvoznik/proizvođač
Abacus Electric, s.r.o.
Planá 2, 370 01,
Češka Republika

Proizvedeno u Kini
Autorska prava © Abacus Electric, s.r.o.
www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Sva prava pridržana.

Izgled i tehničke karakteristike proizvoda podložne su promjenama bez prethodne najave.

