

UVision

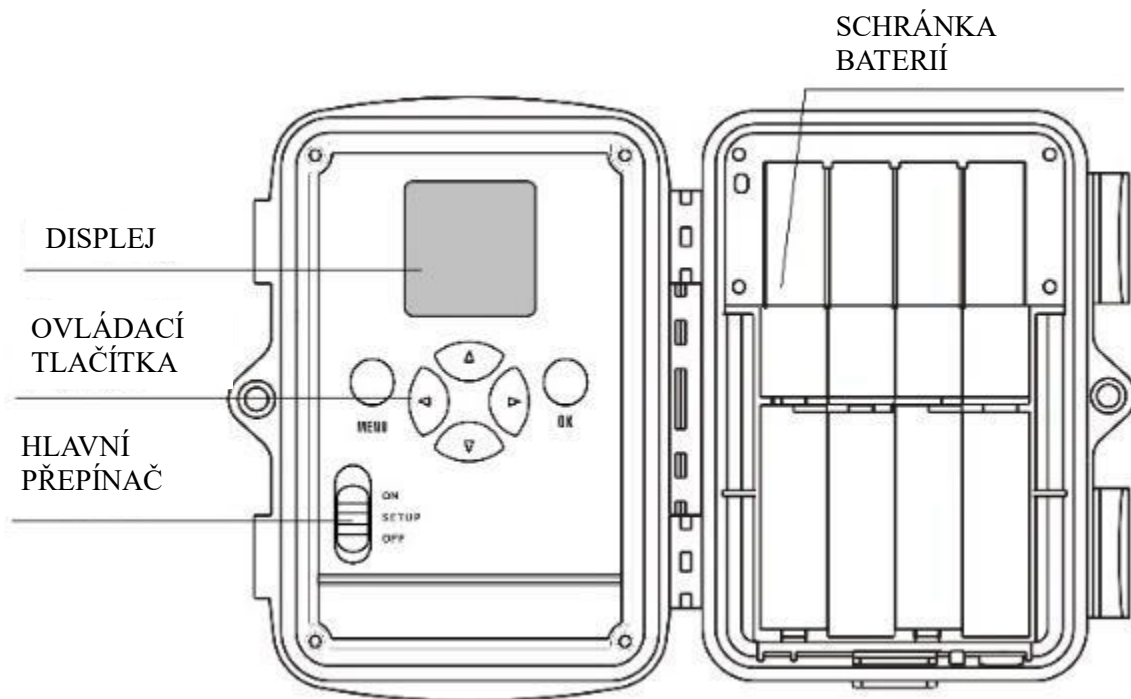
Návod k obsluze fotopasti UV557



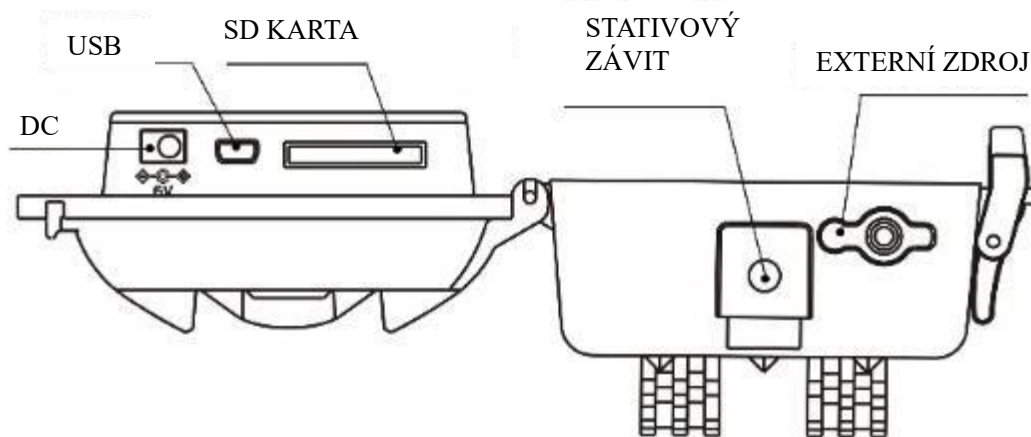
Obsah

1. Popis a ovládací prvky	1
2. Rychlý průvodce:.....	2
2.1 Vložení baterií.....	2
2.2 Vložení SD karty.....	2
2.3 Hlavní informace zobrazené na displeji	3
2.4 Hlavní přepínač a ovládací tlačítka.....	3
2.5 Mapa nastavení	4
3. Prohlížení záběrů na displeji	6
4. Instalace fotopasti.....	7
Dodatek I: Technické parametry	9
Dodatek II: Obsah balení.....	10

1. Popis a ovládací prvky



Obr. 1: Pohled zředu



Obr. 2: Pohled spodní

2. Rychlý průvodce:

Krok 1. Vložení baterií a SD karty.

Krok 2. Přepnutí fotopasti do režimu **SETUP (nastavení)**.

Krok 3. Nastavení data a času (pod záložkou SYS).

Krok 4. Zapnutí fotopasti do polohy **ON (zapnuto)**

(Displej ztmavne pro úsporu energie.)

2.1 Vložení baterií

Tato fotopast může v nouzové situaci pracovat se 4 AA bateriemi. Pro lepší využití energie a bezproblémový provoz však doporučujeme použít plnou sadu, tj. 8 AA baterií. Optimální je použití jednorázových lithiových baterií. Naopak nelze doporučit použití dobíjecích článků, které mají napětí 1,2 V.

Věnujte prosím pozornost správné polaritě baterií podle vylisovaných symbolů (+) nebo (-). Záporný pól musí být v kontaktu s pružinou!

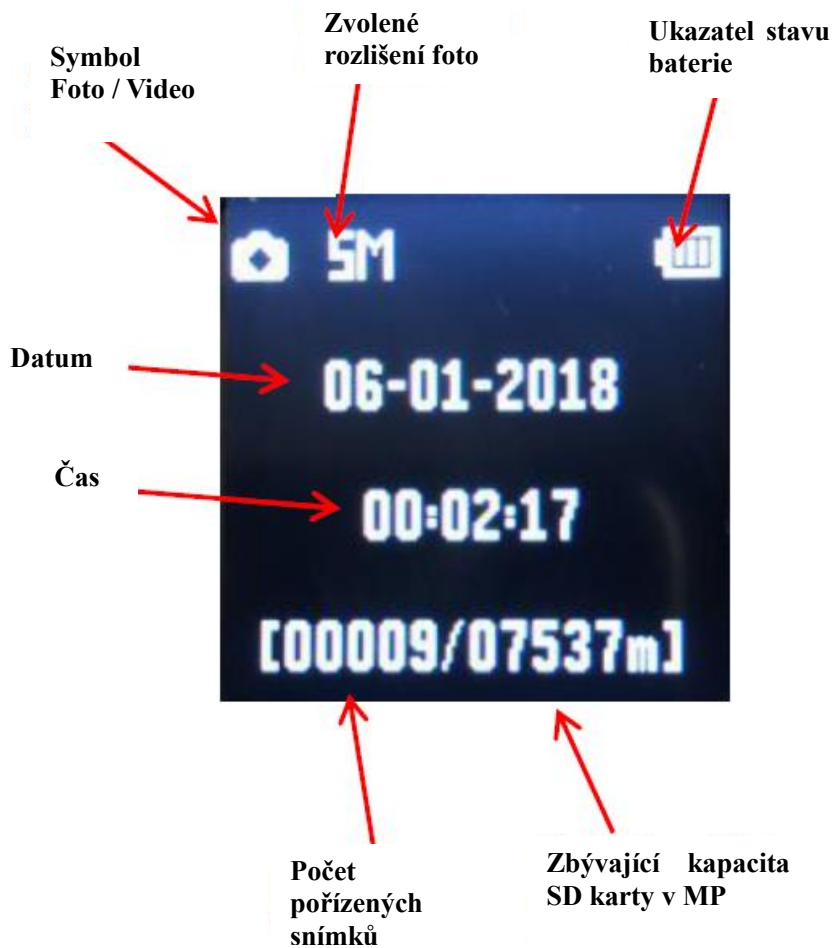
Upozornění:

- **Nepoužívejte různé typy baterií současně!**
- **Nepoužívejte nové a použité baterie současně!**
- **Používejte pouze alkalické nebo lithiové baterie!**
- **Pokud fotopast nepoužíváte – vyjměte baterie!**

2.2 Vložení SD karty

Aby bylo fotopast možno používat, musí v ní být vložena SD karta. Štěrbina pro vložení je na spodní straně fotopasti. SD kartu jemně zatlačte, až uslyšíte kliknutí. Vyjmutí provedete opět jemným stiskem. SD karta musí být pro vložení správně orientována. Fotopast podporuje SD karty až do 32GB. Pro běžný provoz ale bohatě stačí 4-8 GB.

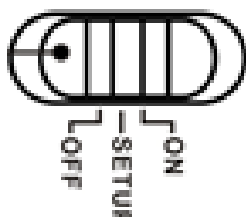
2.3 Hlavní informace zobrazené na displeji



Obr. 3

2.4 Hlavní přepínač a ovládací tlačítka

Přesuňte hlavní přepínač do polohy 'setup' (nastavení) a fotopast je připravena pro nastavení funkcí.



Obr. 4

Hlavní přepínač

OFF – Vypnuto. Pokud fotopast nepoužíváte delší dobu – vyjměte baterie!

SETUP – Nastavení a testování fotopasti.

ON - Pracovní režim. (obrazovka zhasne a červená LED bliká po dobu cca 1 min.)

Tlačítka:

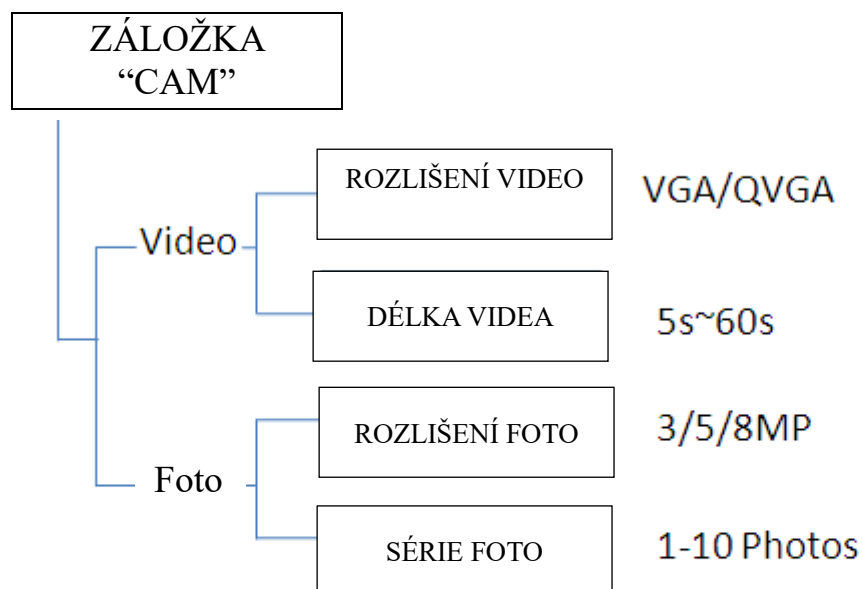
MENU: Změna nastavení

▲▼◀▶: Navigace

OK: Potvrzení operace/Playback.

▶: Na hlavní obrazovce stiskněte **▶** a manuálně vytvoříte foto či video. (Opětovné stisknutí pro zastavení videa.)

2.5 Mapa nastavení



Fotopast může na jeden podnět PIR čidla pořádit 1 až 10 snímků

PIR čidlo

Citlivost PIR

normální/vysoká/nízká/vypnuto

Ve většině případů vyhovuje normální citlivost.

Při vyšších teplotách, kdy je teplota prostředí blízká teplotě těla objektu, nebo na větší vzdálenosti, lze použít vysokou citlivost PIR. Je však třeba počítat s větším výskytem prázdných záběrů, kdy podnět PIR může pocházet z pohybu vegetace, mísení teplého a chladného vzduchu apod.

Nízkou citlivost volte pro blízké a velké objekty a v zimě.

Prodleva PIR

0sec~60min

Definuje interval, po který je PIR po pořízení záběru vypnuto. Používá se k omezení počtu snímků jednoho objektu.

Časoběr

Vypnuto, 5 sec až 8 hod.

V režimu časoběru fotopast pořizuje při vypnutém PIR čidle pouze snímky v zadaných časových intervalech. Podmínkou je zadání intervalu, jinak fotopast nepracuje. Používá se pro dokumentaci časového děje nebo monitoring oblastí mimo dosah PIR. V takovém případě je však vhodné současně nastavit pracovní dobu fotopasti pouze na denní světlo.

Start – Stop

Definuje pracovní dobu fotopasti (od - do)

Záložka „SYS“

Nastavení data a času

Otisk data a času

Heslo

V továrním nastavení je heslo vypnuto. Doporučujeme však fotopast heslem ochránit. Heslo bude vyžadováno při každém zapnutí nebo výměně baterií. Zadané heslo si zapamatujte nebo zapište. Odblokování fotopasti může provést jen dovozce. Pro odblokování hesla je potřeba přiložit doklad o nákupu. Bez tohoto dokladu nelze odblokování provést.

Jazyk

Přepis

Při zaplnění SD karty jsou při této funkci automaticky přepsány nejstarší záznamy těmi nejnovějšími.

Formátování

Tovární nastavení

3. Prohlížení záběrů na displeji

Přestože prohlížení záznamů se předpokládá na počítači nebo jiném zařízení s velkou obrazovkou a podporou přehrávání videa (.avi), lze si náhledy pořízených záznamů prohlédnout přímo na místě instalace.

Pro prohlížení přepněte hlavní přepínač do polohy **SETUP**. Stiskněte tlačítko **OK**.

Tlačítka **▲** a **▼** listujte mezi fotografiemi. Pokud některou z fotografií chcete smazat, zmačkněte tlačítko **MENU**. Na displeji se zobrazí:



Obr. 5

Nyní zvolíte, zda chcete smazat poslední zobrazený snímek, anebo všechny snímky. Vyberte variantu a potvrďte stiskem tlačítka **OK**. Mazání je nevratné. Celou SD kartu lze smazat také formátováním.

UPOZORNĚNÍ: Displej nepřehrává videa, ale zobrazuje pouze jejich první políčko!

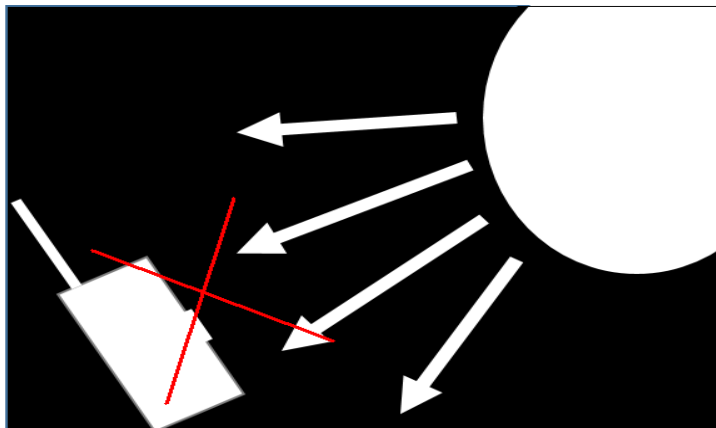
Externí napájení: Vaše fotopast má vstup pro externí napájení, pro které můžete použít baterii (nejlépe gelovou) s napětím 6V. Konektor i baterii je možné objednat u prodejce fotopasti.

4. Instalace fotopasti

Ideální výška pro instalaci fotopasti je 1-1,5 m nad zemí a ve vzdálenosti 3-15 m. od předpokládaného pohybu objektu. Pro zvýšení kvality nočních záběrů je vhodné, aby za objektem bylo pozadí, od kterého se část světla může odrazit.

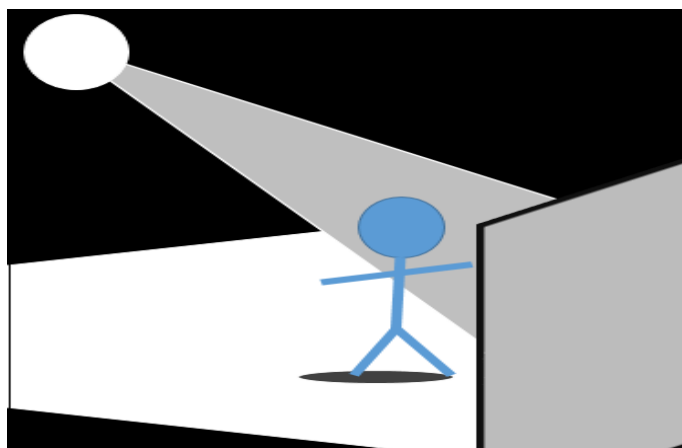
UPOZORNĚNÍ:

1. Nikdy neinstalujte fotopast proti slunci!



Obr. 6

2. Odraz od stromů, keřů a podobně zvýší kvalitu nočních snímků.



Obr. 7

3. Neinstalujte fotopast na místa, která jsou větrná a s množstvím vegetace, která se ve větru pohybuje. Může tak za slunečných a větrných podmínek docházet k falešným podnětům PIR a prázdných záběrů. Fotopast může být také aktivována prudkými změnami teplot.

Dodatek I: Technické parametry

Rozlišení snímků	5MP(Real), 3MP, 8MP
Objektiv	F/NO = 3.0 FOV(úhel záběru) = 52°
Osvětlovací jednotka	940nm (neviditelné), dosvit do 12m
Displej	1.5" LCD
Paměťová SD karta	až 32GB
Rozlišení video	VGA, QVGA
PIR Senzor	Multizonový
PIR Citlivost	Nastavitelná (Vysoká/Střední/nízká)
Odezva spouště	1.2s
Provozní/ skladovací teplota	-20 - +60°C / -30 - +70°C
Prodleva PIR	0s – 60 min.
Časosběr	5-55 sec. (krok 5 sec.); 1-59 minut (krok 1 minuta); 1-8 hodin (krok 1 hodina);
Série snímků	1–10
Délka videa	5–60s
Napájení	4×AA, 8×AA nebo 6V externí
Odběr v čekacím režimu	< 0.25 mA (<6mAh/den)
Upevnění	Drát/popruh/lanový zámek/skříňka
Rozměry	120x95x65 mm
Provozní vlhkost	5% - 90%
Bezpečnostní certifikace	CE, RoHS

Dodatek II: Obsah balení

Položka	Počet
Fotopast	1
Upínací popruh	1
Návod k obsluze	1



Výhradní prodejce pro Českou a Slovenskou Republiku:
VARIANT plus, spol. s.r.o., U Obůrky 5, 674 01 Třebíč

www.cel-tec.cz

Prohlášení o shodě dle směrnice 2014/53/EU

Výrobce tímto prohlašuje, že fotopast UV 557 plně splňuje požadavky a je kompatibilní se směrnicí **2014/53/EU**. Originál prohlášení o shodě si lze vyžádat u distributora.

Výrobce:

UOVision Technology (HONGKONG) Co., Ltd.
4th Floor, A1 Building, Shunheda Factory,
Liuxiandong Industrial Zone, Xili street,
Nanshan District, Shenzhen, CHN 518052, Čína

Distributor:

Fotopast.cz spol. s r.o.
Francouzská 815
252 29 Dobřichovice





Zákazník	
Kontakt tel. / E-mail	
Datum nákupu	
Výrobní číslo	
Popis závady	
Prodejce:	

Na výrobek je poskytována záruka 24 měsíců od data prodeje na výrobní vady, nebo chybnou funkci. Záruka se nevztahuje na opotřebení nebo závady vzniklé chybným používáním. Uznanou záruku distributor vyřeší opravou, nebo výměnou, podle vlastního uvážení. **K reklamaci musí být přiložena kopie účtu nebo faktury vystavené autorizovaným prodejcem, nebo distributorem.** Pozáruční servis je poskytován oproti úplatě.