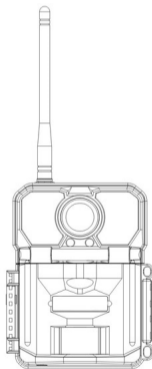


Seznamte se s fotopastí 3G české značky FOXcam

Gratulujeme vám k zakoupení FOXcam 3G. Děkujeme, že jste vložili při výběru fotopasti důvěru právě naší české značce FOXcam. Fotopasti FOXcam vynikají kvalitou záběrů, spolehlivostí, excelentní citlivostí PIR čidla, nízkou energetickou náročností a snadnou obsluhou. Model 3G je vybaven integrovanou přední LCD obrazovkou, plnohodnotnou klávesnicí pro snadné nastavení a funkcí okamžitého odeslání fotografie na email.



Obsah

Začínáme - rychlý start	2
Důležité informace	3-4
Ilustrační fotografie	5
Popis fotopasti	6
Příslušenství	7
Napájení a vložení SIM karty/ SD karty	8
Nastavení odesílání prostřednictvím programu - úvod	9
Nastavení odesílání prostřednictvím programu - SMTP datové přenosy	10-11
Nastavení odesílání prostřednictvím programu - MMS přenosy	12-13
Nastavení odesílání - manuální test, dálková správa	14-16
Režimy fotopasti	17-18
Nastavení - menu	19-28
Zaměření fotopasti a montáž	29
Záruční podmínky a prohlášení o shodě	30-31
Specifikace, záruční karta	32-33

Začínáme – rychlý start

Uvolněte přezku předního krytu.

Vložte do zásobníku baterií 12x AA baterie (lithiové nebo alkalické).

Nastavte odesílání fotografie pomocí software a uložte nastavení na SD kartu.

Vložte SIM kartu.

Přepněte fotopast do režimu nastavování (přepínač v poloze SETUP).

Stiskněte klávesu šipka nahoru pro zvolení režimu focení.

Stiskněte klávesu MENU a klávesou šipka vpravo/vlevo vyberte nastavení přenosů a zvolte Zap.

Nastavte datum a čas a požadovaný PIR interval.

Přepněte přepínač do pozice ON – režim střežení.

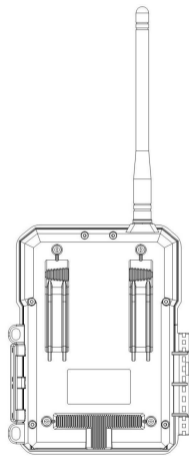
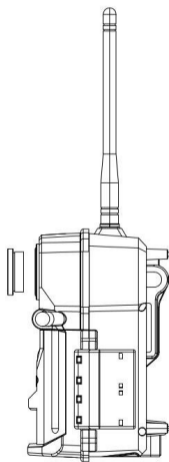
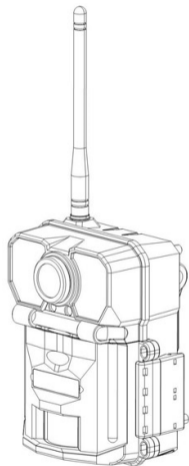
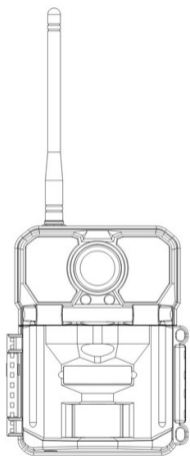
Důležité informace

1. Nastavení fotopasti je možné pouze v pozici přepínače SETUP.
2. Nepřepínejte fotopast z pozice přepínače SETUP přímo do pracovního režimu (přepínač v pozici ON). Režimy vždy přepínejte přes pozici přepínače OFF.
3. Pokud měníte baterie, manipulujete s SD kartou/SIM kartou, přepínač musí být v pozici OFF.
4. Barvy LED diodového indikátoru.
 - Zelená barva bliká při aktualizaci softwaru
 - Červená barva má přiřazené dvě funkce:
 - 1 - při přechodu fotopasti do režimu střežení (přepínač v pozici ON), LED dioda červeně problikává,
 - 2 - v režimu nastavení, přepínač v pozici SETUP signalizuje fotopast funkci PIR čidla blikající červenou LED diodou.
 - Nízká úroveň baterií je signalizována modrou barvou LED diody.
 - Pokud je fotopast delší dobu zapnuta v režimu nastavení, je tento stav signalizován stálým svitem červené barvy LED diody.
5. Doporučujeme používat lithiové nebo alkalické baterie. Dobíjecí baterie s napětím 1,2V nemusí ve fotopasti správně pracovat.
6. Ujistěte se před vložením SD karty, zda není chráněna proti přepsání pojistkou proti zápisu.
7. Pokud připojujete fotopast ke zdroji externího napájení, ujistěte se o správné polaritě. Zejména při použití externího akumulátoru.
8. Pokud nebudete fotopast delší dobu používat, vyjměte z ní baterie. Předejdete možnému vytečení kyseliny z baterií.
9. Fotopast nesmí být ponořena pod vodu ani instalována v kyselém nebo zasađeném prostředí.
10. Netlačte silou na fresnelovu čočku (PIR čidlo), hrozí poškození s následnou nefunkčností fotopasti.

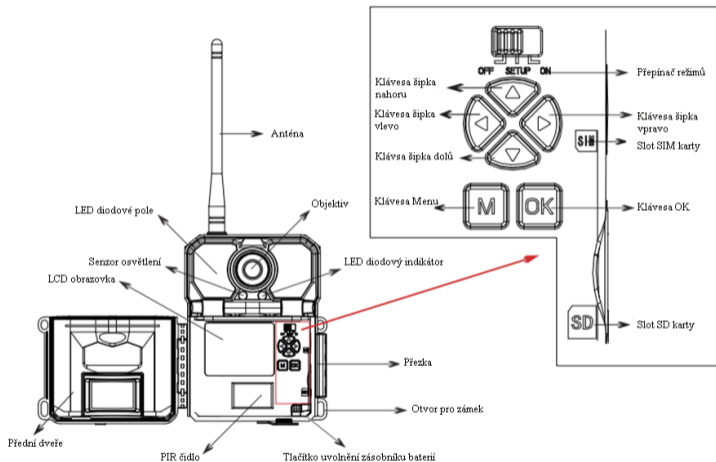
Důležité informace

11. Udržujte objektiv a prostor zásobníku baterií čistý.
12. Udržujte fotopast v čistotě, a to zejména těsnění předního odklopného krytu fotopasti a těsnění v šachtě zásobníku baterií.
13. Před vložením SIM karty do fotopasti zrušte požadavek na PIN kód.

Ilustrační fotografie



Popis fotopasti



Příslušenství



1× Popruh



1× USB kabel



1× Návod



Ocelový box



Zámek 5 – 8mm/1.8m



Adaptér 230V



Makro čočka



Kloubový držák

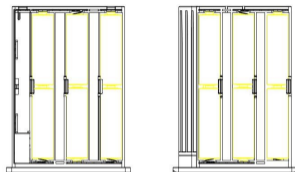


solární panel

Napájení

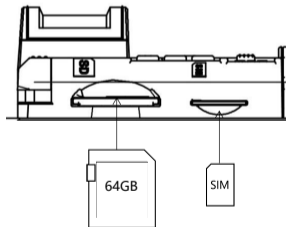
Po uvolnění přezky a otevření předních dvířek zmáčkněte na tlačítko uvolnění zásobníku baterií a vyjměte ho. Do zásobníku lze vložit 12x AA baterie. Doporučujeme použít lithiové baterie. Nedoporučujeme používat dobíjecí tužkové baterie s napětím 1,2V.

Při vkládání baterií dodržujte polaritu vyznačenou na zásobníku baterií.
Při vytažení zásobníku baterií musí být přepínač režimů v pozici OFF.



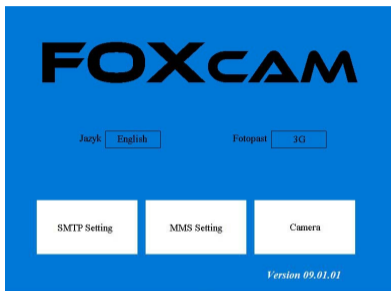
SD karta/ SIM karta

Při manipulaci s SD/SIM karou musí být přepínač režimů v pozici OFF. Maximální podporovaná kapacita SD karty je 64 GB.



Nastavení odesílání prostřednictvím programu – úvod

Jak nastavit fotopast pomocí přiloženého programu



1. Spustíte fotopast a v menu nalistujete položku **Stáhnout SW na SD** a stisknete OK. Nyní jste program uložili na SD kartu.

2. Spustíte program z SD karty s názvem FOXcam_utilita.exe

3. Fotopast umožňuje přenášet MMS na mobil nebo email. Nejvíce používané jsou však datové přenosy, které jsou finančně velmi dostupné. Pomocí datových přenosů jsou fotografie přenášeny na nastavený email.

Pro nastavení datových přenosů klikněte na tlačítko **SMTP nastavení** a pokračujte na kapitolu: **Nastavení odesílání prostřednictvím programu – SMTP datové přenosy**.

Pro nastavení fotopasti na posílání MMS zpráv klikněte na tlačítko **MMS nastavení**, přejděte na kapitolu: **Nastavení odesílání prostřednictvím programu – MMS přenosy**.

4. Po úspěšném nastavení všech potřebných parametrů vygeneruje program soubor, který je nutné uložit na SD kartu. Fotopast je po zapnutí automaticky tímto souborem nastavena a připravena k používání.

Nastavení odesílání prostřednictvím programu – SMTP datové přenosy

Krok 2 nastavení SMTP – vygenerování nastavení

The screenshot shows a software interface for configuring SMTP settings. It is divided into several sections:

- SMTP Setting:** Wireless Mode (SMTP), Country (Czech Republic), Setting Mode (Auto), Operators (T-mobile).
- GPRS Setting:** APN, Account, Password.
- Phone Setting:** Phone 1 (777852555).
- Server Setting:** Server (smtp.seznam.cz), Port (25), Email (pepafotopast@seznam.cz), Password (heslo do uctu), SSL (NO).
- Email Setting:** Email 1 (prijimajici uct), Email 2, Email 3, Email 4, Email 5.

At the bottom, there is a 'Path' field, a 'Generate' button, and an 'Exit' button.

→ Krok 1. vyberte v nabídce země Českou republiku. V nabídce **výběr operátora** zvolte operátora, kterého budete používat ve fotopasti. **Setting Mode** ponechte na **Auto**. Pokud zvolíte režim nastavení manual, musíte níže vložit data pro **GPRS Setting** - APN, účet a heslo.

This close-up shows the SMTP Setting section with the following values:

- Wireless Mode: SMTP
- Country: Czech Republic
- Setting Mode: Auto
- Operators: T-mobile

→ Krok 2. do pole Server napište smtp.seznam.cz, port 25, Email = vámi založený email, Password = heslo do email, SSL = NO. Pokud jste v kroku 1. zadali Režim nastavení auto = nemusíte nastavovat data v levém sloupci GPRS Setting. Pokud potřebujete tato data nastavit ručně, informujte se na nastavení u vašeho operátora.

This close-up shows the GPRS Setting and Server Setting sections with the following values:

- GPRS Setting:** APN, Account, Password.
- Server Setting:** Server (smtp.seznam.cz), Port (25), Email (pepafotopast@seznam.cz), Password (heslo do uctu), SSL (NO).

Nastavení odesílání prostřednictvím programu – SMTP datové přenosy

Krok 3. pokud chcete používat dálkovou správu pomocí SMS povelů, vyplňte Phone 1 v sekci Mobilní čísla. Použijte číslo bez formátu +420. Jako poslední krok vyplňte v sekci Nastavení emailů příchozí email. Můžete zadat až 5 emailových účtů, na které budou přicházet fotografie.

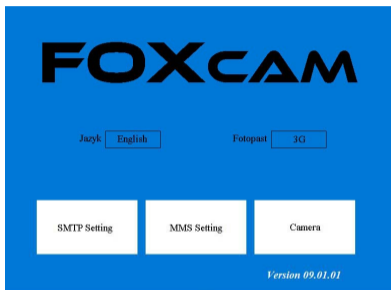
Phone Setting	Email Setting
Phone 1 <input type="text" value="777852555"/>	Email 1 <input type="text" value="prijimajici ucet"/>
	Email 2 <input type="text"/>
	Email 3 <input type="text"/>
	Email 4 <input type="text"/>
	Email 5 <input type="text"/>

Posledním krokem je uložení nastavení na SD kartu. Klikněte na tlačítko se třemi tečkami a vyberte umístění – SD kartu (písmeno přiřazené SD kartě se může na každém PC lišit). Dále klikněte na tlačítko Uložit. Program na SD kartu vygeneruje soubor s názvem NET, který fotopast po zapnutí do režimu SETUP nastaví. O úspěšném vygenerování souboru NET jste informováni hlášením.

Program ukončíte klávesou ESC.

Path <input type="text" value="E:\NET.CFG"/>	<input type="button" value="..."/>
<input type="button" value="Generate"/>	<input type="button" value="Exit"/>

Nastavení odesílání prostřednictvím programu – MMS přenosy



Jak nastavit fotopast pomocí přiloženého programu

1. Spustíte fotopast a v menu nalistujete položku **Stáhnout SW na SD** a stisknete OK. Nyní jste program uložili na SD kartu.
2. Spustíte program z SD karty s názvem FOXcam_utilita.exe
3. Fotopast umožňuje přenášet MMS na mobil nebo email. Pro nastavení fotopasti v režimu posílání MMS zpráv klikněte na tlačítko **MMS nastavení**, přejděte na kapitolu: **Nastavení odesílání prostřednictvím programu – MMS přenosy**.
4. Po úspěšném nastavení všech potřebných parametrů vygeneruje program soubor, který je nutné uložit na SD kartu. Fotopast je po zapnutí automaticky tímto souborem nastavena a připravena k používání.

Nastavení odesílání prostřednictvím programu – MMS přenosy

Krok 2 nastavení MMS – vygenerování nastavení

MMS Setting

Wireless Mode: MMS Setting Mode: Auto

Country: Czech Republic Operator: T-Mobile

GPRS Setting

APN: Server Setting

Account: URL:

Password: IP:

Phone Setting

Phone 1: 777588652 Email Setting

Phone 2: Email 1: email@seznam.cz

Phone 3: Email 2:

Phone 4: Email 3:

Phone 5: Email 4:

Path: E:\NET.CFG ...

Generate Exit

➔ Krok 1. vyberte v nabídce země Českou republiku. V nabídce **výběr operátora** zvolte operátora, kterého budete používat ve fotopasti. **Setting Mode** ponechte na **Auto**. Pokud zvolíte režim nastavení manual, musíte níže vložit data pro **GPRS Setting** a **Server Setting**.

MMS Setting

Wireless Mode: MMS Setting Mode: Auto

Country: Czech Republic Operator: T-Mobile

➔ Krok 2. zadejte až pět mobilních čísel pro příjem MMS zpráv nebo 5 emailových adres.

Phone Setting

Phone 1: 777588652

Phone 2:

Phone 3:

Phone 4:

Phone 5:

Email Setting

Email 1: email@seznam.cz

Email 2:

Email 3:

Email 4:

Email 5:

Path: E:\NET.CFG ...

Generate Exit

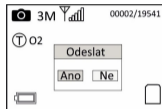
Posledním krokem je uložení nastavení na SD kartu. Klikněte na tlačítko se třemi tečkami a vyberte umístění – SD kartu (písmeno přiřazené SD kartě se může na každém PC lišit). Dále klikněte na tlačítko Uložit. Program na SD kartu vygeneruje soubor s názvem NET, který fotopast po zapnutí do režimu SETUP nastaví.

O úspěšném vygenerování souboru NET jste informováni hlášením.

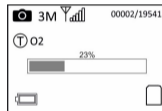
Nastavení odesílání - manuální TEST

Po nakonfigurování fotopasti je možné spustit ruční TEST a odeslat obrázek na email/mobil. Pokud je vše správně nastaveno, SIM karta má zrušený PIN kód a je na ní aktivní internet případně služba MMS měl by být přenos obrázku úspěšný.

1. Na informativní obrazovce přidržíme na dobu 2 sekund klávesu šipka doprava.
2. Zobrazí se dialog odesílání. Označte Ano a stiskněte klávesu OK.
3. Proces odesílání je zobrazen pomocí běžící grafiky s procentuálním vyjádřením.
4. Proces je ukončen hlášením Odeslání úspěšné.



Po otestování přenosu máte jistotu, že fotopast je správně nastavena. Můžete ji začít plně využívat.



Pokud je proces odesílání ukončen chybovým hlášením, je třeba zkontrolovat možné příčiny:

- Je vložená SIM karta aktivní se spuštěnou službou internet nebo mms a nemá aktivní požadavek na PIN kód?
- Přihlašuje se fotopast do sítě, je vidět název operátora?
- Neudělal jsem chybu v nastavení, např. v hesle pro odesílací email?



Nastavení odesílání - dálková správa

Dálková správa umožňuje vzdálené nastavení fotopasti pomocí SMS zprávy zaslané na mobilní číslo fotopasti. Po zapnutí fotopasti do režimu ON, přechází fotopast samočinně do režimu střežení. 3G modem je v základním nastavení pro úsporu baterií neaktivní a přihlašuje se do sítě, pouze když fotopast odesílá fotografie nebo jednou denně pro kontrolu a čtení SMS příkazů. Režim 3G modemu může být pomocí SMS příkazu #135# přepnut do režimu stand-by. Fotopast tak může ihned reagovat na zaslané SMS povely. Nevýhodou je vysoká spotřeba baterií kvůli nepřetržitému přihlášení 3G modemu do mobilní sítě. Proto fotopast doporučujeme napájet prostřednictvím síťového zdroje nebo silného externího akumulátoru. Níže naleznete výčet SMS povelů, kterými můžete fotopast na dálku konfigurovat.

SMS příkazy pro obecné nastavení fotopasti

#100#0#	Režim foto
#100#1#	Režim video
#100#2#	Režim foto+video
#101#3#	Rozlišení foto:3MPx
#101#8#	Rozlišení foto:8MPx
#101#20#	Rozlišení foto:20MPx
#106#360#	Rozlišení video:640X320
#106#720#	Rozlišení video:1280X720
#150#	Odesílání záznamů - zapnuto
#160#	Odesílání záznamů - vypnuto
#165#1#	Denní přehled - zapnuto
#165#0#	Denní přehled - vypnuto

SMS příkazy pro změnu režimu odesílání

#180#	Odesílání zapnuto
#181#	Odesílání vypnuto
#135#	SMS ovládání 3G modul - stand-by
#136#	SMS ovládání 3G modul - vypnutý
#210#1#	Rozlišení fotografie: 320X240
#210#2#	Rozlišení fotografie: 640X480
#210#3#	Rozlišení fotografie: 1280X720
#210#4#	Rozlišení fotografie: 1280X960
#210#5#	Rozlišení fotografie: 1920X1080
#210#6#	Rozlišení fotografie: 2048X1536
#210#7#	Rozlišení fotografie: 2560X1920
#211#99#	Denní limit: 99 fotek

Nastavení odesílání - dálková správa

SMS příkazy pro úpravu příjemců a změnu nastavení v odesílání

#120#777777777#	Přidání čísla
#121#777777777#	Odebrání čísla
#130#email@email.cz#	Přidání emailu
#131#email@email.cz#	Odebrání emailu
#185#1#	Režim odesílání: MMS
#185#2#	Režim odesílání: SMTP
#185#3#	Režim odesílání: FTP
Nastavení MMS	
#190# http://mms#	MMS URL : http://mms
#191# 010.000.000.010#	MMS IP : 010.000.000.010
#192#80#	MMS PORT : 80
Nastavení APN pro MMS/3G datové přenosy	
#195# mms.t-mobile.cz#	GPRS APN : mms.t-mobile.cz
#196#mms#	GPRS Account : mms
#197#mms#	GPRS Password : mms
Nastavení emailového účtu pro odesílání	
#200# smtp.seznam.cz#	SMTP Server : nastavení SMTP serveru
#201#465#	SMTP Server Port : nastavení portu
#202# mujemail@seznam.cz#	SMTP email : nastavení odesílajícího účtu
#203#heslo#	SMTP Password: nastavení hesla k účtu
#204#1#	SMTP: SSL zapnuto
#204#2#	SMTP: SSL vypnuto

Režimy fotopasti

Fotopast lze přepnout do 3 režimů: **OFF - vypnuto**, **ON - zapnuto** a **SETUP - nastavení**

- **Režim OFF vypnuto** - při vypnuté fotopasti můžete provádět tyto operace: výměna baterií SIM karty a SD karty, připojení fotopasti k PC nebo jiným zařízením prostřednictvím USB konektoru.

Režim OFF odebírá minimální proud v úrovni microA. Pokud nebudete fotopast používat, vyjměte baterie.

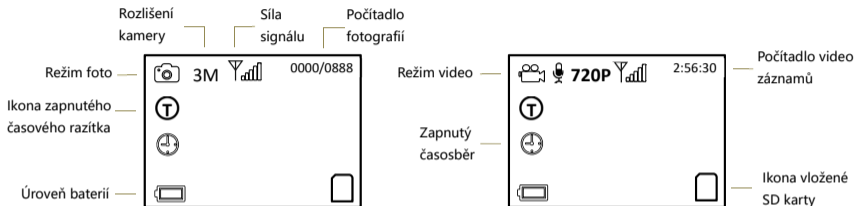
- **Režim ON zapnuto**

Jakmile je fotopast přepnuta do režimu ON, není vyžadována žádná jiná součinnost uživatele. Fotopast bude pořizovat záznam - fotografie nebo video sekvence (dle uživatelského nastavení). V případě zaznamenání objektu v zainteresované oblasti pořídí fotopast záznam a uloží jej na SD kartu.

- **Režim SETUP nastavení**

Režim nastavení umožní změnu parametrů fotopasti prostřednictvím integrované LCD obrazovky. Přepněte přepínač do pozice SETUP. LCD obrazovka bude spuštěna. Na LCD obrazovce naleznete tyto základní informace o nastavení fotopasti:

Režimy fotopasti

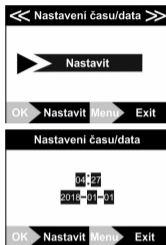


Menu fotopasti

Do menu fotopasti vstoupíte klávesou M. K procházení menu slouží klávesy se symbolem šipky. Jednotlivé funkce menu procházejte pomocí šipek vlevo/vpravo. Hodnoty měníte šipkami nahoru/dolů. Každou změnu je nutné uložit klávesou OK. Níže naleznete detailní popis jednotlivých funkcí fotopasti. Mějte na paměti, že fotopast disponuje režimem foto, video a foto+video. Všechny funkce nemusí být v jednotlivých režimech fotopasti dostupné. Např. v režimu foto není možné nastavit délku videa. Menu ukončíte opětovným stiskem klávesy M.

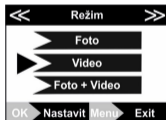
Nastavení - menu

Nastavení
hodin





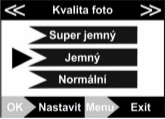
Stiskněte klávesu OK. Klávesou šipka vpravo/vlevo přesouváte výběr. Klávesou šipka nahoru/dolů měníte čas/datum. Formát času 24h. Formát data rok-měsíc-den. Nastavení uložte stiskem klávesy OK.

Režim

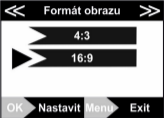

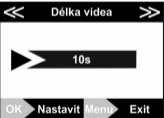


Nastavení režimu fotopasti. K dispozici je režim foto, video a foto + video. Klávesou šipka nahoru/dolů měníte režim fotopasti. Klávesou OK výběr uložíte.

Nastavení - menu

Rozlišení foto		Výběr rozlišení fotografií. K dispozici je rozlišení 3, 8, 20 MPx. S větším rozlišením získáte kvalitnější záznamy s většími nároky na volné místo SD karty.
Sekvence foto		Vyberte, kolik fotografií bude pořízeno v sekvenci na jedno spuštění fotopasti. Lze nastavit rozsah 1-9 snímků.
Kvalita foto		Nastavením kvality fotografií můžete ovlivnit výslednou kvalitu pořízené fotografie. Největší kvality dosáhnete s nastavením Super jemné fotografie. Toto nastavení má vyšší nároky na výslednou velikost fotografie.

Nastavení - menu

Formát obrazu		Vyberte formát fotografií. K dispozici je klasický formát 4:3 nebo širokoúhlý 16:9.
Rozlišení videa		Vyberte rozlišení videosekvencí. Větší rozlišení pořídí kvalitnější záznam s vyšším požadavkem na volnou kapacitu SD karty.
Délka videa		Nastavte délku videosekvence. Továrně je nastavena délka 10 sec. Nejkratší možná délka videa je 5 sec. S narůstající délkou videa je vyžadována větší kapacita SD karty a vyšší spotřeba baterií. Zejména při noční scéně, kdy po celou dobu natáčení pracují IR diody.

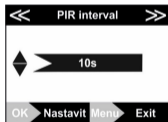
Nastavení - menu

Název
fotopasti



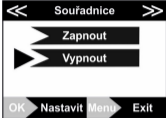
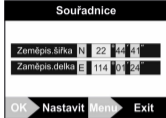
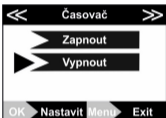

Stiskněte klávesu OK. Pomocí klávesy šipka nahoru/dolů měníte znaky a skládáte z nich požadovaný řetězec. Klávesou šipka vlevo/vpravo posunete kurzor. Řetězec uložte klávesou OK.

PIR interval

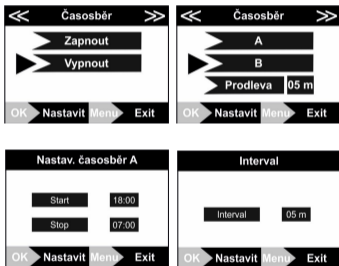


Nastavte prodlevu PIR čidla v intervalu 1 s až 60 min. Fotopast pořídí záznam a uloží jej na SD kartu. Poté je fotopast po nastavenou dobu prodlevy PIR čidla v nečinnosti a nereaguje na žádné podněty. Po uplynutí časové prodlevy PIR čidla může fotopast opět reagovat na další podněty.

Nastavení - menu

Souřadnice			<p>Pokud zadáte GPS souřadnice, budou tyto otištěny na každé fotografii. Souřadnice je nutné zadat vždy ručně.</p>
Časovač			<p>Pomocí časovače lze nastavit pracovní úsek fotopasti. Fotopast bude pracovat pouze v nastavenou dobu. Označte kurzorem volbu zapnuto a stiskněte klávesu OK. Nyní nastavte začátek pracovního cyklu start a jeho konec stop. Výběr potvrďte klávesou OK.</p>

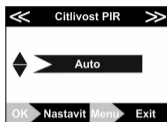
Časoběr



Funkce časoběru je užitečná pro monitorování velkých ploch. Fotopast periodicky v čase pořídí záznam dle nastavení. Změňte výběr klávesou šipka nahoru/dolů na zapnuto a stiskněte klávesu OK. K dispozici jsou dva časovače A, B, které umožňují nastavit pracovní dobu časoběru. Nastavit lze oba časovače nebo pouze jeden z nich. Vyberte například časovač A a stiskněte klávesu OK. Nyní se zobrazí nastavení začátku [Start] a konec [Stop]. Pomocí kláves pro posun kurzoru šipka vlevo/vpravo posunete kurzor. Klávesou šipka nahoru/dolů měníte hodnoty kurzoru. Nastavte např. čas 10:00 do 03:00. Časoběr bude pracovat od 10 h dopoledne do 03 h ráno. Výběr potvrďte klávesou OK. Stejným způsobem můžete nastavit časovač B. Rozsahy časovačů se nesmí navzájem překrývat! Dále nastavte klávesou šipka nahoru/ dolů interval, po kterém má fotopast periodicky pořizovat záznamy. Nastavení uložte klávesou OK.

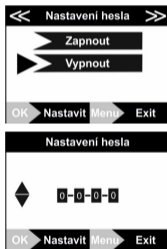
Nastavení - menu

Citlivost PIR



Citlivost PIR mění citlivost fotopasti reagující na objekty v zainteresované oblasti. Nastavit lze vysokou/střední a nízkou citlivost PIR. Fotopast disponuje funkcí AUTO, která podle teploty zvolí optimální citlivost PIR. Vysoká citlivost by měla být použita při teplotách od 28 °C a výše. Střední citlivost při teplotách od -5 až +28 °C. Nízkou citlivost nastavujte při teplotách pod -5 °C.

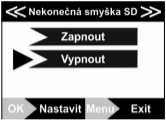

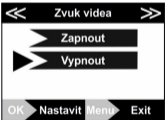
Nastavení
hesla



Pro ochranu fotopasti můžete nastavit heslo. Fotopast nebude možné bez znalosti tohoto hesla aktivně používat. Heslo zapnete výběrem Zapnuto a stisknete klávesu OK. Nastavit lze čtyřmístné heslo. Klávesou šipka nahoru/dolů nastavte požadované číslo, pro nastavení dalšího čísla posuňte kurzor klávesou šipka vlevo/vpravo. Výběr uložte klávesou OK.

Upozornění: heslo si doporučujeme poznamenat (například vepsat do návodu). Pokud heslo zapomenete, není možné jej obnovit, fotopast se musí zaslat na servisní smazání paměti.


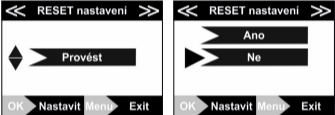

Nastavení - menu

Nekonečná Smyčka SD		<p>Pokud je nekonečná smyčka SD karty zapnuta, při zaplnění SD karty jsou záznamy postupně v pořadí od prvního záznamu přemazávány.</p>
Časové razítko		<p>Časové razítko otiskne na fotografii čas a datum pořízení. Dále je zobrazena teplota, fáze měsíce a GPS souřadnice, pokud byly zadány.</p>
Zvuk videa		<p>Pomocí funkce Zvuk videa můžete zapnout audio stopu záznamu. Při natáčení videosekvencí bude k videu nahrán zvukový záznam.</p>

Nastavení - menu

Nastavení přenosů		<p>Nastavení přenosů je podmíněno správným nastavením fotopasti. Viz. nastavení přenosů pomocí utility FOXcam. Přenosy lze jednoduše vypnout nebo zapnout.</p>
Jazyk		<p>Fotopast lze přepnout do několika jazyků. K dispozici jsou tyto jazyky: Čeština, Čínština, Kantonština, Turečtina, Slovenština, Finština, Španělština, Ruština, Italština, Němčina, Francouzština, Angličtina.</p>
Formát SD karty		<p>Pomocí funkce Formát SD karty lze rychle smazat záznamy na SD kartě. Upozornění: záznamy jsou nevratně smazány!</p>

Nastavení - menu

Stáhnout SW na SD		<p>Pro nastavení odesílání je nejprve zapotřebí stáhnout nastavovací utilitu FOXcam na SD kartu. Stiskněte klávesu OK. Software bude stažený na SD kartu.</p>
RESET nastavení		<p>Fotopast lze přepnout do několika jazyků. K dispozici jsou tyto jazyky: Čeština, Čínština, Kantonština, Turečtina, Slovenština, Finština, Španělština, Ruština, Italština, Němčina, Francouzština, Angličtina.</p>
Verze		<p>Informace o firmware a zobrazení IMEI kódu fotopasti. IMEI kód doporučujeme zaznamenat pro případ odcizení fotopasti. Podle IMEI kódu lze fotopast trvale blokovat (nutná součinnost POLICIE) nebo fotopast vyhledat pomocí POLICIE.</p>

Zaměření fotopasti a montáž

Upevnění

Doporučujeme fotopast upevnit na předměty, které jsou stabilní. Fotopast lze pomocí držáku (není součástí příslušenství) upevnit na zeď, sloup nebo strom. Strom by měl mít minimálně 15 cm v průměru. Fotopast by měla být ideálně instalovaná do 12 metrů od zainteresované oblasti a ve výšce přibližně 1,3 až 2 metry. Výška instalace má vliv na kvalitu nočních záznamů. Infračervený přísvit pracuje nejlépe ve výšce kolem 1,5 – 1,8 metrů. S rostoucí výškou klesá kvalita přísvitu i schopnost detekce PIR čidla. Každá instalace je individuální a je třeba fotopast vyzkoušet a vybrat ideální nasměrování o výšku instalace.

Správné nasměrování určíte jednoduše pomocí přední LCD obrazovky. Fotopast stačí upevnit a jednoduše spustit do režimu nastavení (přepínač v pozici SETUP).

Fotopast lze instalovat pomocí přiloženého popruhu, provlečením skrze plastové průvlaky na zadní straně fotopasti. Lze také využít zabezpečovací prvku zkracovacího zámku Python lock Ø 5 – 8 mm s délkou 1,8 m. Poslední možností instalace je použití držáku (konzole) se závětem pro stativ. Doporučujeme fotopast chránit pomocí kovového boxu.

TEST zaměření fotopasti

Po nainstalování fotopasti se můžete snadno přesvědčit o schopnosti fotopasti detekovat pohyb v zainteresované oblasti. Fotopast je vybavena LED indikátorem, který v režimu nastavení červeně problikává, pokud detekuje pohyb. Přepněte fotopast do režimu nastavení. Zavřete a zajistěte přezkou přední kryt. Nyní se procházejte před fotopastí v zainteresované oblasti instalace. Pokud vidíte na fotopasti problikávat LED indikátor, fotopast bude na požadovanou vzdálenost pracovat.

Vyhňte se instalace fotopasti před zářiče tepla, jako jsou komíny, radiátory a jiné věci, jež emitují teplo. Fotopast rovněž nedoporučujeme instalovat proti velké vegetaci, která se bude pohybovat ve větru. Lze také očekávat, že v horkých letních dnech může fotopast pořizovat prázdné záznamy.

Záruční podmínky

Výrobce ručí za bezvadný stav zboží, kvalitu zpracování a použitých dílů po dobu trvání záruční lhůty 24 měsíců. Pokud se při běžném používání s odpovídající péčí o zařízení vyskytnou neočekávané výrobní vady, které by mohly omezit nebo dokonce vyloučit funkčnost zařízení, výrobce se zavazuje tyto vady odstranit na vlastní náklady, bez poplatku. Záruční opravu je možné uplatnit pouze s platným dokladem o koupi zboží, opatřeným datem nákupu. Před odesláním výrobku k reklamaci kontaktujte nejprve svého prodejce, který určí povahu problému produktu v platné záruční době. V žádném případě výrobce, dovozce ani prodejce nenesou odpovědnost za: vzniklé škody, ušlý zisk, ztrátu dat a očekávaných investic. Zároveň nelze požadovat náhradu za poškození jiného zařízení nebo zařízení třetí osoby a nemožnost použití zařízení v důsledku neočekávaných událostí. Dále nelze požadovat náhradu přesahující cenu zařízení dle aktuálního ceníku bez náhrady manipulačních a poštovních nákladů. Zařízení předávejte na reklamaci nebo pozáruční servis vždy v přiměřené čistotě s demontovaným popruhem. V opačném případě může být zařízení na náklady majitele odesláno zpět.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto FOXcam (shenzhen) Co., Ltd. prohlašuje, že typ zařízení FOXcam 3G je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách: <http://www.eshop-fotopasti.cz/ce>

Likvidace

Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v literatuře nebo na obalu znamená, že v EU všechny elektrické a elektronické přístroje, baterie a akumulátory musí být uloženy do tříděného odpadu po ukončení jejich životnosti. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.

Specifikace

Model	FOXcam 3G
Objektiv	f=7.36 mm F/NO:2.8 FOV=55°; Auto IR filter (v noci); podpora makro čočky: 450mm
Doba spouště	<0.25 s
Režim fotopasti	Foto, Video, Foto+Video
Rozlišení fotografií	3 MP; 8 MP; 20 MP
Sekvence fotografií	1-9
Rozlišení videa	640x360; 1280x720
Délka videa	5 s-60 s
Pojmenování fotopasti	Ano
Prodleva PIR	1 s-60 m
Zadání koordinátů GPS	Ano
Časové razítko	Ano
Časovač	Ano
Časosběr	Ano
Zvuk videa	Ano
Formát	Ano
Reset nastavení	Ano
Jazyk	Česky

Záruční karta

Záruční karta

Model _____

Výrobní číslo _____

Datum nákupu _____

Jméno _____

Adresa _____

Tel. kontakt _____

Razítko prodejce _____

