

BRAUN ScoutingCam Black 700 Phone

Návod na použití

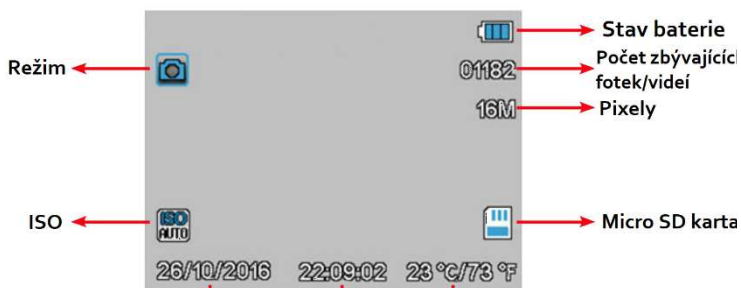


Uvedení do provozu:

1. Ujistěte se, že je kamera vypnutá (přepínač v poloze OFF).
2. Před jakoukoliv manipulací s kamerou (vkládání baterií, výměna paměťové karty, atd.) musí být kamera vypnutá (vypínač v poloze OFF). V opačném případě hrozí její poškození!
3. Otevřete dvířka příhrádky pro baterie a vložte 6ks tužkových baterií (AA/1,5V). Dbejte přitom na jejich správnou polaritu! Po vložení baterií kryt zavřete.
4. Vložte paměťovou kartu SDHC (podporovány karty do velikosti 32GB). Dbejte přitom na její správnou orientaci a ujistěte se, že karta správně zacvakla do svého slotu. Při vkládání nepoužívejte násilí!
5. Vložte kartu SIM
6. Zapněte kameru (vypínač do polohy Test) – na LCD displeji se zobrazí úvodní obrazovka nastavení. Upozornění: Fotopast bez vložené paměťové karty není možné zapnout, respektivě nebude správně fungovat!
7. Dbejte na správné zapnutí, tzn. poloha „OFF“ do polohy „TEST“. Nikdy však nezapínejte kameru přímo z polohy „OFF“ do polohy „ON“!

Režim „TEST“:

1. Stiskněte „Shot“ pro přímé pořízení fotky nebo videa.
2. Po stisknutí „Ok“ se zobrazí pořízený obrázek nebo video.
3. Pro listování mezi obrázky stiskněte tlačítko „Up“ nebo „Down“.
4. Pro přehrání videa stiskněte „Left“, pro zastavení videa stiskněte „Left“ ještě jednou, stiskněte tlačítko „OK“ pro návrat



	Datum	Čas	Teplota	
Fotopast	Rozlišení	⇒	16MP/ 12MP / 8MP	Velikost fotky
	Sekvence	⇒	1/3/6/9	Počet pořizovaných fotek v sekvenci
	ISO	⇒	Auto/100/200/400	Velikost expozice
	Zpoždění	⇒	1/5/10/30s & 1/5/10/30 min	Zpoždění
	Pojmenování	⇒	26 písmen + čísla	Název

Změna rozlišení (16MP na 8MP) a (1080p na 720p):

1. Mód je pro Fotka, Video, Fotka & Video nebo Timelapse
2. Nastavení pro Zpoždění, Sekvenci a ISO jsou stejné

System – Režim – Fotka/Video/Fotka + Video/Timelapse

Jazyk – DE/EN/FR/ES/IT/BG/CZ/HU/PL/RO/RU/SK

Délka Timelapse - 30/60/240 min

Detekce pohybu - Vysoká/Střední/Nízká

Datum/Čas – DD/MM/YY

Časovač – 00:00:00 – 23:59:59

Heslo (1314) - ON/OFF

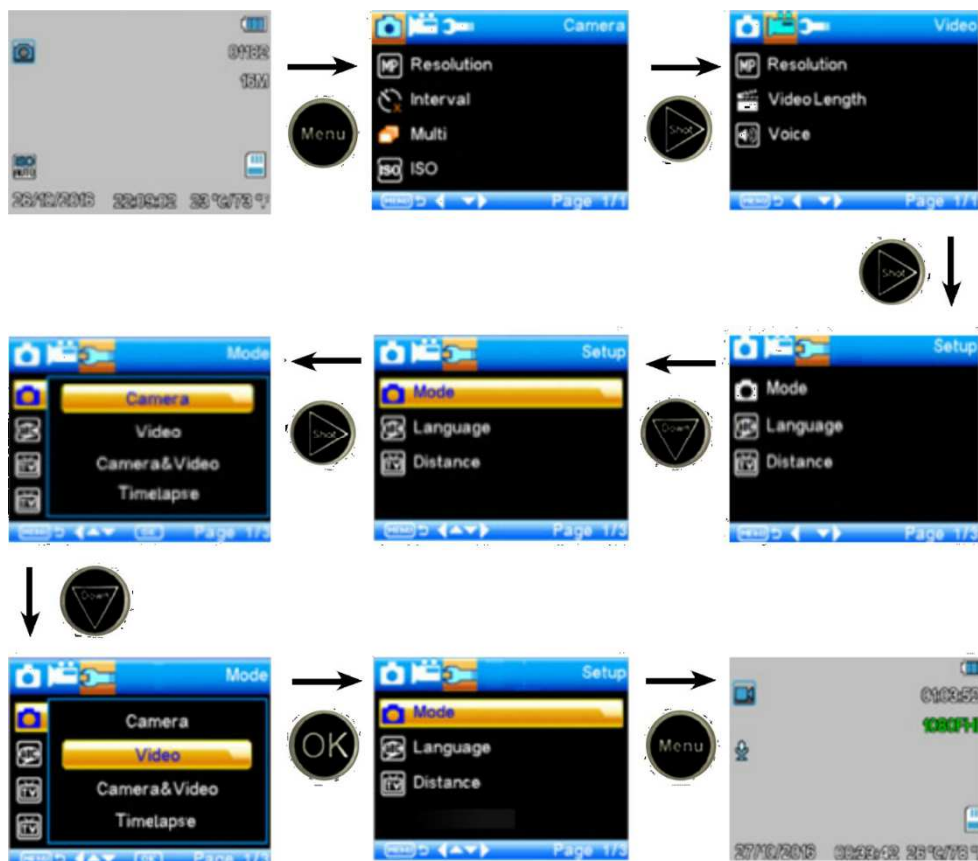
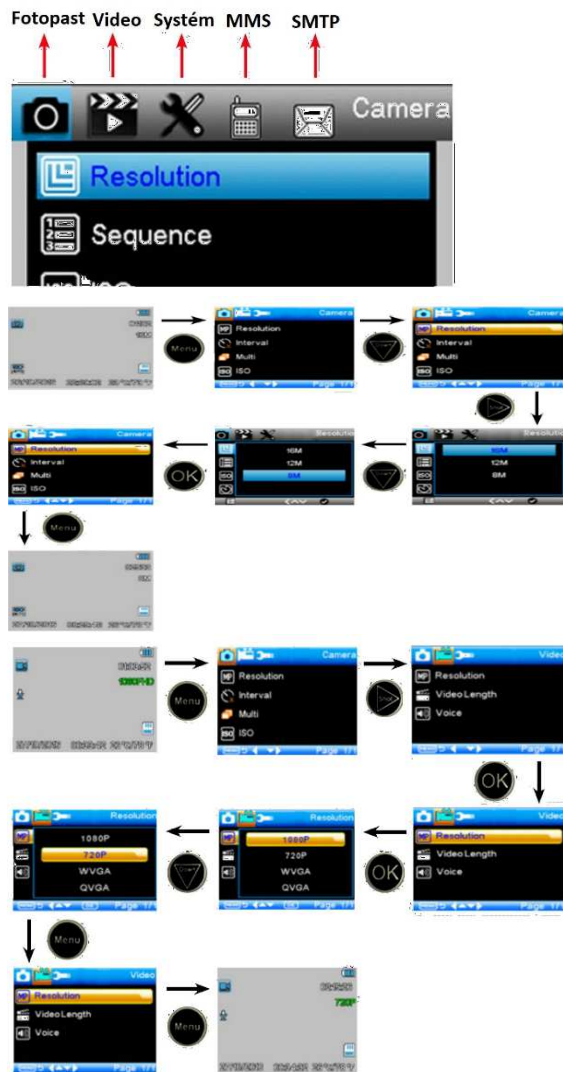
Formát – Vnitřní paměť/Micro SD karta

Tovární nastavení – CANCEL/OK

Verze – Firmware verze

Přepnutí Fotopasti na video:

1. Operace pro Jazyk, Vzdálenost, Režim TV, Formát a Tovární nastavení jsou stejné.
2. Pro nastavení Data/Času a Hesla:
 - a. Stiskněte „Up“ nebo „Down“ pro výběr
 - b. Stiskněte „Left“ pro vstup do další nabídky



Nastavení	Výchozí
MMS	ON/OFF
Země	Nastavte v MMSCONFIG (Software)
MMS Telefon	Nastavte v MMSCONFIG (Software)
MMS E-mail	Nastavte v MMSCONFIG (Software)

MMS menu:

Nastavení	Výchozí
SMTP	ON/OFF
Země	Nastavte v MMSCONFIG (Software)
SMTP E-mail	Nastavte v MMSCONFIG (Software)

SMTP-Menu:

Nastavení MMSCONFIG:

1. Vložte CD do počítače
2. Klikněte na MMSCONFIG.exe ze složky MMSCONFIG
3. (Nastavte si rozlišení, fotek a videí – alternativní možnost nastavení)

Nastavení MMS:

1. **Auto MMS:**
 - a. Zvolte zemi
 - b. Zvolte operátora
 - c. Vložte tel.číslo
 - d. Vložte e-mail pro získávání fotek

2. Manuální MMS:

Pokud není k dispozici žádná konfigurace, vyberte prosím režim Manuální MMS.

Za prvé, uživatel musí zvolit „Manual“ a kontaktovat provozovatele SIM karty, aby získal a vyplnil informace o APN, účtu, hesle, MMSC, IP a informace o portu.

Za druhé vyplňte telefonní číslo nebo e-mailovou adresu na pravé straně

Nastavení SMTP:

Tento způsob odesílání obrázků je také nazýván přenosem GPRS uživateli. Je to velmi oblíbené u zákazníků, protože obrázek je odeslán z e-mailu na e-mail.

1. Auto SMTP:

- a. Zvolte zemi
- b. Zvolte operátora
- c. Zvolte typ emailu
- d. Vložte email odesílatele na levé straně, včetně hesla
- e. Vložte email adresáta na pravé straně

SMS příkazy:

Kód	Funkce	Význam
530	Start fotopasti	Začíná pracovat
531	Režim spánku	Přestává pracovat
500	Zachycení	Fotopast pořídí snímek, který následně pošle do nastaveného telefonu, či na email
505	Zachycení (Režim MMS)	Fotopast pořídí snímek a následně ho pošle jako MMS
520	Informace	Fotopast pošle informace o kapacitě SD karty, stavu baterie a počtu fotek

Fotopast je vybavena automatickou funkcí pro aktualizaci. Aktualizace jsou potřebné pouze pokud je k dispozici nová verze.

Pro aktualizaci postupujte následovně:

1. Rozbalte aktualizací složku
2. Zkopírujte „FWR801.bin“ do vaší Micro SD karty
3. Vložte Micro SD kartu do fotopasti
4. Zapněte fotopast (Režim „TEST“)
5. Fotopast si automaticky nahraje aktualizaci. V průběhu aktualizace obrazovka zčerná.
6. Po úspěšné aktualizaci se fotopast přepne do Nabídky („MENU“)
7. Smažte aktualizací složku z Micro SD karty. V opačném případě se bude fotopast aktualizovat při každém zapnutí.
8. Vložte Micro SD kartu do fotopasti a zkontrolujte zda vše funguje.

Technické parametry:

Snímací prvek5 Mpx/CMOS
PaměťMicro SD karta (do 32 GB)
Objektiv F=3,1 ; FOV=90°
Rozměry172mm x 80mm x 43,5mm
Display5,08cm (2.0 Inch)
LEDČerná, Neviditelná 940nm
Vzdálenost PIRVysoká/Normální/Krátká
Pozorovací úhel PIR120°
Počet IR LED48 LEDs
Dosah nočního vidění20 metrů
Rychlost spouště 0,5 sec
Interval spouštěče1/5/10/30 sec/min
Rozlišení fotky16MP/12MP/8MP
Sekvence1/3/6/9

Rozlišení videa1080p/720p/VGA
Formát fotek/videíJPEG/AVI
Otisk data a časuANO
TimelapseANO
Heslo 4 čísla PIN kód
Frekvenční pásma.....GSM 850/9900/1800/1900 MHz
.....UMTS/HSPA 850/900/1900/2100
Dálkové ovládaní.....SMS
GPRS Přenos.....E-mail
MMS do telefonu.....1-4 tel.čísla
MMS do E-mailu.....1-4 E-mailových adres
Záložní proud 0,2 mA
Pohotovostní režim 6 měsíců
Napájení6 AA baterií
VoděodolnostIP54
Ověření zabezpečeníFCC, CE, RoHS

Postup řešení problému s kartou SIM a posíláním fotek

1. Je na kartě SIM dostatek kreditu?
2. PIN karty SIM musí být deaktivován, jinak k ní nebude mít fotoaparát přístup. Aby bylo možné deaktivovat PIN, musí být SIM karta vložena do mobilního telefonu a PIN musí být deaktivován prostřednictvím svého nastavení.
3. Soubor parametrů je konfigurován pomocí softwaru MMSCONFIG v počítači s operačním systémem Windows. Soubor **ne** musí být při ukládání **přejmenován**, ale **musí** být uložen přímo do **kořenového adresáře** paměťové karty micro SD. Pokud je soubor **přejmenován** nebo **přesunut do podsložky**, kamera již nemá přístup k parametrům.
4. Před tím, než posunete posuvník do polohy "ON", měli byste počkat v režimu "TEST", dokud se na displeji fotopasti nezobrazí síťový signál a poskytovatel SIM karty. Teprve poté posuňte posuvník z „TEST“ do „ON“.
5. Pokud je vybrána protokol SMTP (internetový protokol pro přenos elektronické pošty), někteří poskytovatelé e-mailu budou muset nejprve povolit odesílání zpráv SMTP / IMAP. Chcete-li toto nastavení provést, musíte se přihlásit k e-mailovému účtu prostřednictvím webového prohlížeče a zkontrolovat nastavení. Před odesláním prvního obrázku můžete obdržet ověřovací e-mail, který musíte potvrdit.