



niceboy

3. **Kvalita** – můžete nastavit kvalitu zapisovaného videa a pořizovaných fotografií.
4. **Ostrost** – volba ostrosti záběru, zvolit můžete:
5. **Vyvážení bílé** – je zásadní nastavení kamery, které ovlivňuje výsledný obraz. Ten se v jednotlivých módech liší především svou „barevnou teplotou“.
6. **ISO** (citlivost) – zjednodušeně řečeno, čím vyšší hodnotu ISO nastavíte, tím méně je potřeba světla pro daný snímek či video.
7. **Expozice** - viz výše u pořizování videonahrávek
8. **Stabilizace** - digitální stabilizace obrazu
9. **Rychlý náhled** - délka zobrazení náhledu pořizené fotografie:
10. **Označení datem** - označení fotografie datem a časem

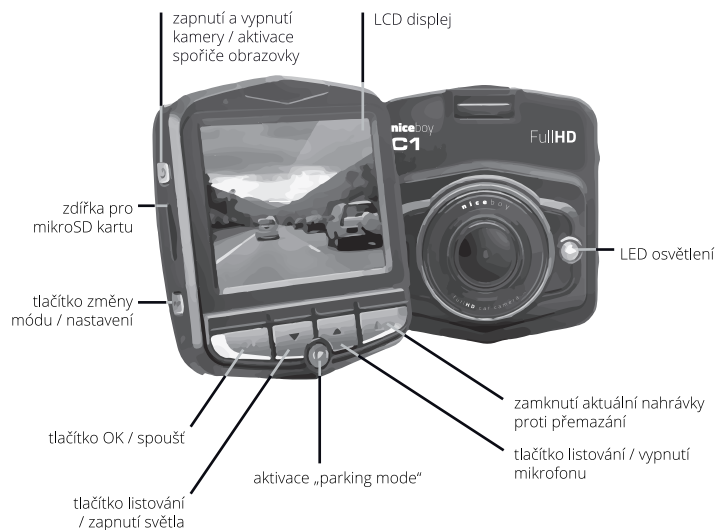
#### D) FUNKCE PRO PŘEHRÁVÁNÍ A PROHLÍŽENÍ

1. **Smazat** – vymaže aktuální nahrávku/fotografii
2. **Chránit**– zamkne aktuální nahrávku proti přemazání při používání funkce „loop recording“ (viz výše)

#### PARAMETRY

LCD displej:	2,4"
Rozlišení videa:	1920x1080 30 fps
Úhel záběru v 1080p:	150°
Zvuk:	Vestavěný mikrofon, možnost vypnutí
Formát a komprese:	Formát AVI, komprese H.264
GPS lokátor:	NE
G-Senzor:	ANO
Detekce rychlostních radarů:	NE
Výměnné filtry:	NE
Paměťová karta:	Micro SD až 32GB
Natáčení ve smyčce:	ANO
Zamykání souborů proti přepsání:	ANO
Funkce automatického spuštění:	ANO
Zobrazení datum a čas:	ANO
Zobrazení polohy ve videu:	NE
Zobrazení rychlosti ve videu:	NE
Jazyky menu:	Angličtina a další
Detekce pohybu:	ANO
Porty:	USB 2.0 HDMI
Baterie:	Li-pol

## návod k obsluze kamery Niceboy C1



Oficiální česká distribuce: RTB media s.r.o., IČ: 294 16 876, www.niceboy.cz





## OBSAH BALENÍ

1. kamera
2. USB nabíjecí kabel
3. nabíječka do auta
4. přísavný držák

**(Součástí balení není mikroSD karta)**

## VÝBĚR MIKROSD KARTY

Vyberte si značkovou mikroSD kartu s rychlým zápisem (optimálně class 10) a před použitím jí naformátujte na počítači. U neznačkových karet není zaručeno správné fungování.

MikroSD kartu do kamery vložíte z jejího boku a „zavaknete“ ji dovnitř. Ven ji vyndáte „vycvaknutím“. Kamera bez mikroSD karty nebude natáčet ani pořizovat fotografie.

## ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ KAMERY

Kameru zapnete/vypnete dlouhým stiskem tlačítka na přední straně kamery. Když je kamera zapojena do nabíjení v autě, vždy se automaticky zapne a spustí nahrávání když nastartujete a vypne se když vypnete motor (při vypnutí se zpožděním 15s).

## PŘEPÍNÁNÍ MÓDU KAMERY

Jednotlivé módy kamery přepnete pomocí krátkého stisku tlačítka „M“ z levého boku kamery. Kamera CarCam má 3 módy, které jsou popsány níže.

### 1. MÓD - NAHRÁVÁNÍ

Nahrávání spustíte a ukončíte stiskem tlačítka „OK“.

### 2. MÓD - POŘIZOVÁNÍ FOTOGRAFIÍ

Fotografii pořídíte stiskem tlačítka „OK“.

### 3. MÓD - PŘEHRÁVÁNÍ A PROHLÍŽENÍ

V tomto módu si můžete prohlédnout natočená videa a pořízené fotografie.

## NASTAVENÍ

Do nastavení kamery se dostanete dlouhým stiskem tlačítka „M“. V každém módu kamery (video, foto či přehrávání) si můžete nastavit funkce, které se Vámi k aktuálnímu módu kamery, a zároveň, po ještě jednom stisku tlačítka „M“, si můžete v každém módu nastavit obecné funkce kamery.

## A) OBECNÉ FUNKCE

1. **Parkovací mód** - pokud je tento mód aktivní (aktivujete ho také červeným tlačítkem P), tak kamera automaticky spustí nahrávání pokud se auto začne hýbat nebo na něj působí otřesy, pokud je více jako 15s opět mimo tento vliv, kamera se opět vypne. Můžete si nastavit míru citlivosti od nejméně citlivého (2G), až po nejcitlivější (8G). POZOR: tato funkce je aktivní, pouze pokud se kamera vypne automaticky, při vypnutí motoru auta, a ne manuálně.
2. **Datum/čas** - nastavení datumu, času a formátu data:
3. **Automatické vypnutí** - automaticky vypne neaktivní kameru.
4. **Spořič obrazovky** - zapnutí spořiče neovlivňuje nahrávání.
5. **Zvuk tlačítek** - vypnutí / zapnutí zvuku tlačítek.
6. **Jazyk** - nastavení jazyka v menu:
7. **TV mód** - PAL / NTSC
8. **Frekvence** - 50Hz - vhodná pro EU / 60Hz - vhodná pro USA
9. **Světlo** - zapne světlo (lze také zapnout šipkou dolů ve standardním režimu kamery)
10. **Formátování karty** - vrátí mikroSD kartu do stavu před prvním použitím a vymaže všechna data, která jsou na kartě uložena.
11. **Tovární nastavení** - vrátí kameru do továrního nastavení
12. **Verze** - informace o verzi kamery

## B) FUNKCE PRO NAHRÁVÁNÍ VIDEO

1. **Rozlišení** - volíte rozlišení nahrávaného videa:
2. **Cyklické nahrávání** - při této volbě Vám kamera bude již v průběhu nahrávání ukládat záznam do stejné dlouhých videí - jedno za druhým. Když se paměť mikroSD karty naplní, začne automaticky přepisovat nejstarší nahrávku.
3. **Expozice** - zjednodušeně řečeno, čím vyšší hodnotu zvolíte, tím světlejší výsledný obraz bude a naopak.
4. **Detekce pohybu** - po zapnutí této funkce Vám kamera sama spustí nahrávání vždy, když se v záběru objeví pohyb.
5. **Záznam zvuku** - vypíná a zapíná záznam zvuku (lze použít i šipku nahoru)
6. **Označení datem** - na nahrávce se zapisuje datum a čas pořízení nahrávky.
7. **G-senzor** - funkce, která Vám v případě bouračky ochrání aktuální nahrávku proti následnému přepsání
8. **LDW** - tato funkce není určená pro evropský trh

## C) FUNKCE PRO POŘIZOVÁNÍ FOTOGRAFIÍ

1. **Rozlišení** - volíte rozlišení pořizovaných fotografií (až 12M).
2. **Sekvenční focení** - při aktivaci této funkce bude kamera fotit snímky stále za sebou, dokud opět nezmáčknete spoušť

