



# SJCAM

27. **Otočení obrazu** – o 180°
28. **Režim „do auta“** - zapínání/vypínání natáčení, dle nastartování motoru auta
29. **WiFi SSID** - vlastní název zařízení při propojování přes WiFi
30. **WiFi heslo** - možnost změnit přednastavené heslo: „12345678“
31. **Nastavení značky auta** - kterou se pak označuje nahrávka (při zapnutí funkci *označení datem*)
32. **Smazat** – smazání souborů: poslední / všechny
33. **Smazat paměť** - naformátuje kartu a vymaže všechna data
34. **Výchozí nastavení** – vrátí kameru do továrního nastavení
35. **Verze** – informace o kameře: „typ“, „verze“, „datum výroby“ a „značka“

## PŘIPOJENÍ KAMERY K TELEFONU POMOCÍ WIFI

Nejprve si do Vašeho telefonu (zdarma) stáhněte SJCAM aplikaci: **SJCAM Zone** nebo **SJCAM HD** (u iOS se tato aplikace jmenuje SJ Versatile Cameras)

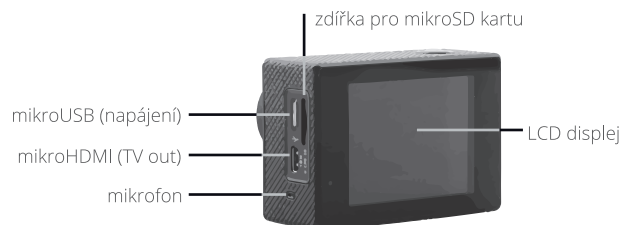
Aplikaci zatím neotvírejte a následujte další postup:

1. Zmáčknete z boku kamery horní tlačítko, čímž aktivujete v kameře WiFi.
2. Otevřete nastavení ve ve Vašem telefonu a připojte se k WiFi síti Vaší kamery
3. Až se k síti připojíte, můžete ji otevřít aplikaci a začít kameru ve Vašem telefonu ovládat.

## PARAMETRY

Displej:	LCD 1.5" LTPS (4:3)
Čočka:	170°A+ HD širokouhlá čočka, 6G čočka
Procesor:	Novatek NTK96655
Paměť:	Micro SD (max. 32 GB, není součástí balení)
Rozlišení videonahrávky:	Full HD 30FPS, HD 60FPS či 30FPS / VGA / QVGA
Výstupní formát videa:	MOV, H.264
Max. rozlišení fotografií:	12 megapixelů (4032 x 3024)
Režimy focení:	1 snímek / časovač
Výstupní formát fotografií:	JPEG
Frekvence optického zdroje:	50 Hz / 60Hz
Digitální zoom:	4x
Výstup:	HDMI
Napájení:	5V 1A
Výdrž baterie:	70min (při maximální kvalitě nahrávání)
Kapacita akumulátoru:	900 mAh
Doba nabíjení:	3,5 hodiny
Rozměry kamery:	5,9 x 4,1 x 2,9 cm
Hmotnost:	44g (bez baterie) 58g (s baterií)

# návod k obsluze kamery SJCAM X1000 WiFi



Oficiální česká distribuce: RTB media s.r.o., IČ: 294 16 876, [www.sjcamcz.cz](http://www.sjcamcz.cz)





## OBSAH BALENÍ

1. vodotěsný obal (připojitelný k dalšímu příslušenství)
2. náhradní dvířka s průduchy (kvůli lepšímu sbírání zvuku)
3. nabíjecí kabel
4. úchyt na řídítka
5. úchyt na pásek +otevřený držák (připojitelný k dalšímu příslušenství)
6. baterie
7. sada úchytů pro připojení obalu a držáku k dalšímu příslušenství
8. dva nalepovací úchyty (například na helmu)
9. dvě náhradní samolepky
10. dva popruhy na přichycení (se zdrhovákem)
11. krytka objektivu



## VÝBĚR MIKROSD KARTY

Vyberte si značkovou microSD kartu s rychlým zápisem (optimálně class 10) a před použitím jí naformátujte na počítači. MikroSD kartu do kamery vložte a vyjmete z jejího boku „zavčaknutím“ a „vyčvaknutím“.

## BATERIE

Pro vložení či vyjmutí baterie odtlačte na spodní straně kamery pojistku a vyjměte kryt. Dobíjení baterie je možné buď připojením kamery pomocí mikroUSB konektoru k počítači nebo k síťovému adaptéru.

## ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ KAMERY

Kameru zapnete/vypnete dlouhým stiskem tlačítka na přední straně kamery.

## PŘEPÍNÁNÍ MÓDU KAMERY

Jednotlivé módy kamery přepnete pomocí krátkého stisku tlačítka na přední straně kamery (stejně tlačítko používáte dlouhým stiskem pro její vypnutí / zapnutí). Kamera SJ4000WiFi má 4 módy, které jsou popsány níže.

### 1. MÓD - NAHRÁVÁNÍ

Nahrávání spustíte a ukončíte stiskem tlačítka OK na horní straně kamery.

### 2. MÓD - POŘIZOVÁNÍ FOTOGRAFIÍ

Fotografii pořídíte stiskem tlačítka OK na horní straně kamery.

### 3. MÓD - PROHLÍŽENÍ VIDEÍ, FOTOGRAFIÍ

V tomto módu si můžete spustit natočená videa a prohlédnout fotografie. Názvy nahrávek i fotografií jsou uvedeny v pravém dolním rohu. Videá mají příponu „.MOV“ a fotografie „.JPG“. V pravém horním rohu je uvedeno rozlišením, ve kterém byly nahrávky a fotografie pořízeny (např. 1080FHD, 720P u videa a 4032x3024 u fotografie). Mezi jednotlivými soubory listujete pomocí tlačítek z boku kamery. Pro přehrání natočeného videa stiskněte tlačítko OK na horní straně kamery. Stejným tlačítkem video také pozastavíte. Poté můžete video stejným tlačítkem znovu spustit nebo přepnout pomocí postranních tlačítek na jiný soubor. Při přehrávání můžete stiskem postranních tlačítek zvolit zrychlený mód: 2x / 4x / 8x (dolním tlačítkem směrem dopředu, horním tlačítkem směrem zpět)

### 4. MÓD - NASTAVENÍ

V módu nastavení se pohybuje pomocí tlačítek z boku kamery a potvrzujete tlačítkem OK (na horní straně kamery). Jednotlivé body nastavení jsou popsány níže:

1. **Rozlišení** – volíte rozlišení nahrávaného videa
2. **TV výstup** – funkce pro přepnutí kamery na televizi
3. **OSD** – vypnutí/zapnutí info o aktuálním nastavení na LCD displeji
4. **Videosmyčka** - funkce pro časosběrné natáčení
5. **Režim snímání** - jednotlivě / časovač
6. **Sekvenční focení** - vyfotí za 1s - 3/5/10 snímků
7. **Cyklické nahrávání** - automatické nahrávání stejně dlouhých videí po sobě - při plné paměti se začnou přepisovat od nejstaršího (vhodné do auta)
8. **HDR** - záběry s větším kontrastem mezi světlými a tmavými plochami.
9. **Detekce pohybu** - kamera spustí nahrávání, když se v záběru objeví pohyb
10. **Audio** – vypíná a zapíná záznam zvuku
11. **Označení datem** - označení nahrávky datem a časem
12. **Rozlišení obrazu** – nastavení rozlišení u pořizovaných fotografií
13. **Kvalita** – nastavení kvality zapisovaného videa a pořizovaných fotografií
14. **Ostrost** – volba ostrosti záběru
15. **Vyvážení bílé** - nastavení ovlivňující výsledný barevný tón obrazu
16. **Barevný efekt** - volba barevného efektu pro fotografie a video
17. **ISO** - nastavení citlivosti snímače na světlo
18. **Expozice** – nastavení délky expozice
19. **Stabilizátor** - zapnutí digitální stabilizace
20. **Jazyk** - nastavení jazyka menu
21. **Datum/čas** – nastavení datumu, času a formátu data
22. **Auto vypnutí** – automaticky vypne neaktivní kameru dle zvolené doby
23. **Zvukový signál** – vypnutí / zapnutí zvuku tlačítek
24. **TV režim** – PAL (doporučeno pro ČR) / NTSC
25. **Spořič obrazovky** – spořič LCD displeje
26. **Frekvence** – 50Hz (doporučeno) / 60Hz

