

3D kamera AIPTEK

Uživatelská příručka

Bezpečnostní upozornění:

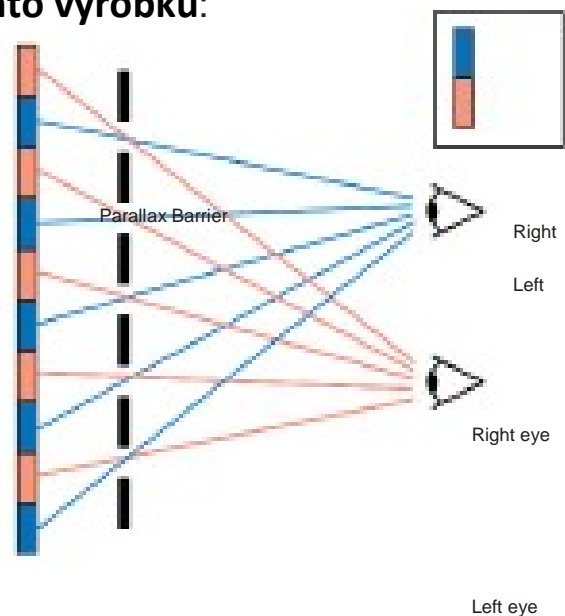
1. Nerozebírejte videokamery, jinak záruka bude neplatná.
2. Vyvarujte se kontaktu s vodou a mějte suché ruce před použitím.
3. Nevystavujte kameru na vysokou teplotu nebo je neponechávejte na přímém slunci. Pokud tak učiníte, může dojít k poškození videokamery.
4. Vyhněte se horšímu zacházení s kamerou.
5. Pro vaši vlastní bezpečnost, vyhněte se používání videokamery, když je bouřka a blesky.
6. Nepoužívejte baterie různých specifikací. Pokud tak učiníte, může vést k možnosti vážného poškození.
7. Vyměňte baterii během dlouhých období mezi použitím.
8. Vyměňte baterii, pokud vykazuje známky netěsnosti nebo deformace.
9. Používejte pouze příslušenství dodávané výrobcem.
10. Uchovávejte videokameru mimo dosah dětí.
11. Nebezpečí výbuchu, pokud je baterie zaměněna za nesprávný typ.
12. Použité baterie likvidujte podle pokynů.

Extra oznámení o 3D zobrazení:

1. Pro zobrazení 3D displeje a přijímání dobrých 3D efektů, měli by být divák uprostřed obrazovky a neměl by být pod ostrým úhlem
2. Informace v 3D režimu může způsobit závratě nebo dokonce vnímavou dezorientaci a namáhání zraku. Doporučuje se, aby diváci využívali častých přestávek ke zmírnění. Pokud máte některý z výše uvedených příznaků, okamžitě přestaňte využívat 3D zobrazení tohoto zařízení a nepokračujte, dokud příznaky ustoupí.
3. Nepoužívejte červeno-modré brýle pro jiný účel než prohlížení červeně-modrých 3D souborů. Nošení červeno-modrých brýlí pro jiné účely (např. obecné brýlí, sluneční brýle, ochranné brýle, atd.) může poškodit vás nebo oslabit zrak.
4. Malé děti při prohlížení 3D souborů by měly být vždy v doprovodu dospělých. Není doporučeno, aby toto zařízení bylo v rukou malých dětí.

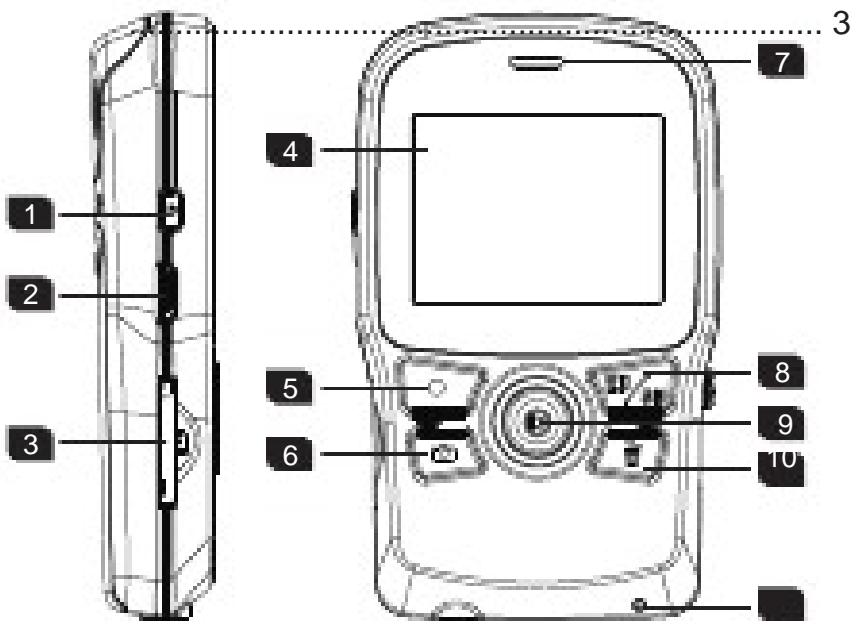
3D zobrazovací technologie použité v tomto výrobku:

Tento produkt využívá "Parallax bariéru" 3D technologie. Bariéra paralaxa je zařízení, které umožňuje displej z tekutých krystalů (LCD) zobrazit stereoskopický obraz bez nutnosti použití 3D brýlí. Bariéra paralaxa se skládá z vrstvy materiálu s řadou přesných zářezů, takže každé oko vidí jiný soubor bodů, a vytváří tak pocit hloubky a 3D efekt pomocí paralaxy. Pixels



OBSAH

Přehled výrobku



1 Spouštěcí tlačítko – zapnete stlačením tlačítka ON, vypnete delším stlačením tl. OFF

2 HDMI port

3 SD/SDHC card slot

4 2D/3D display

5 Nahrávací tlačítko

6 Spouštěcí tlačítko

7 Reproduktor

8 2D a 3D tlačítko. Přepání mezi oběma režimy

9 5 - tlačítkový joystick -
- Nahoru/dolů/doprava/doleva a enter
Enter: OK nebo opět přehrát

10 Tlačítko DELETE

11 LED indikátor baterie

12 USB konektor

13 Pravá čočka pro 3D a 2D

14 Levá čočka pro 3D

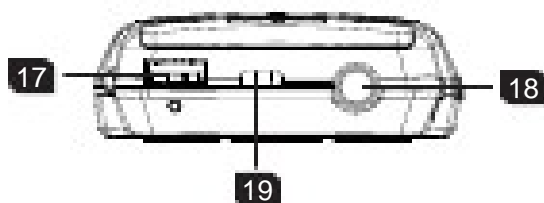
15 Mikrofon

16 Kryt baterie

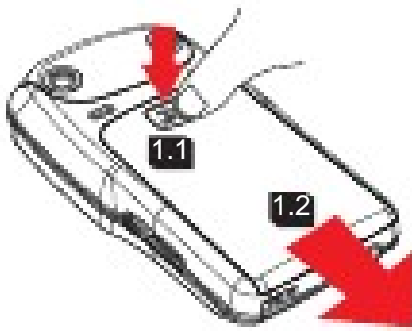
17 USB konektor

18 Závit pro stativ

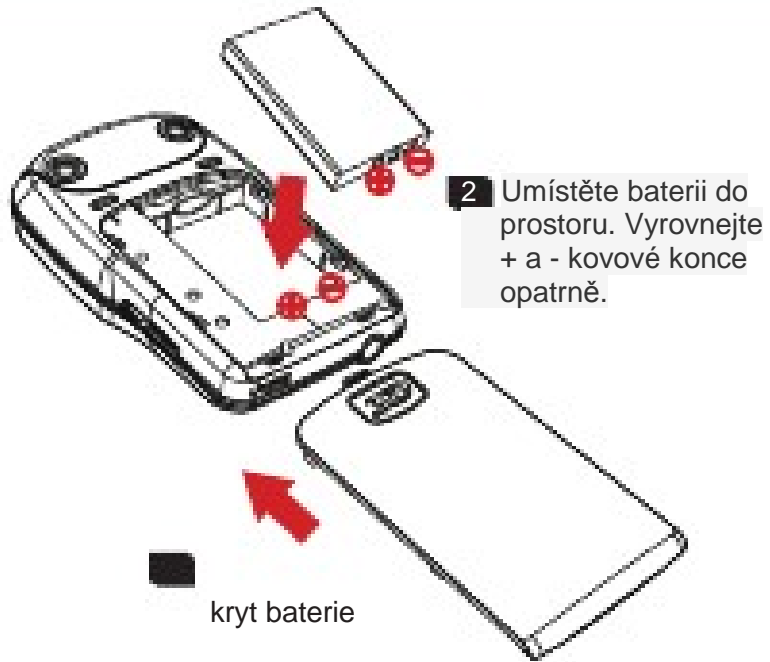
19 Hang strap držák



Instalace baterie



- Zmáčkněte tlačítko na krytu a stáhněte kryt dolů

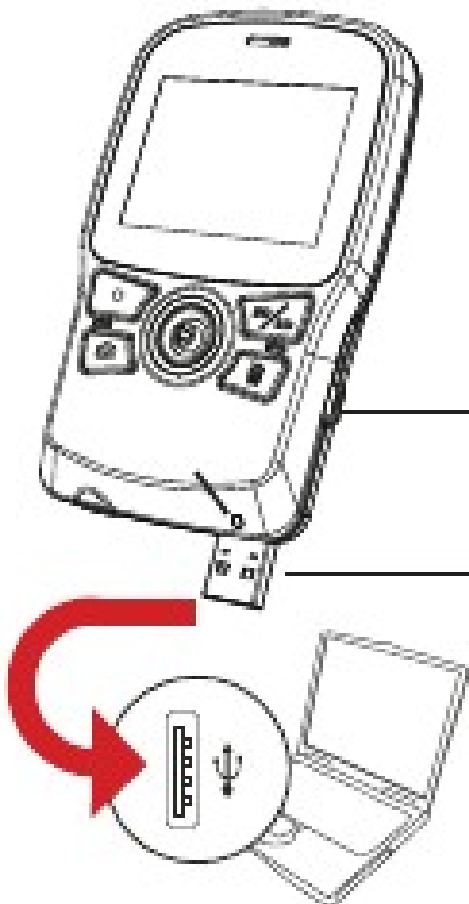


- 2 Umístěte baterii do prostoru. Vyrovnějte + a - kovové konce opatrně.

■ kryt baterie

- i Všimněte si, že + a - kovové kontakty musí být v souladu s příslušnými kontakty v prostoru.

Nabíjení baterie



Před nabíjením:


- i Vypněte prvně jednotku a ujistěte se, že Li-Ion baterie je nainstalována.
- i Ujistěte se, že je váš počítač zapnutý během nabíjení
- i Doporučuje se nabíjet baterii po dobu nejméně 8 hodin před prvním použitím.



- 1 Posuňte přepínač USB dolů a odhalí se USB konektor


■ Napájení PC pro nabíjení. Můžete použít prodlužovací kabel v případě potřeby.

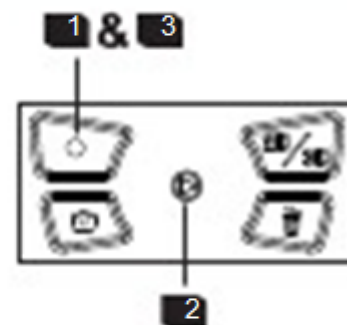
LED se rozsvítí oranžově, pokud se zařízení nabíjí. Po nabití je kompletní a LED se rozsvítí zeleně.

Nahrávání videoklipu

1 Zmáčkněte nahrávací tlačítko () pro spuštění nahrávání.


2 Během nahrávání můžete pohybovat s joystickem nahoru a dolů () zoomování in/out obrázku. Můžete také stisknout tlačítko OK () pro pozastavení nebo pokračování v nahrávání.


3 Zmáčkněte nahrávací tlačítko () pro zastavení nahrávání.

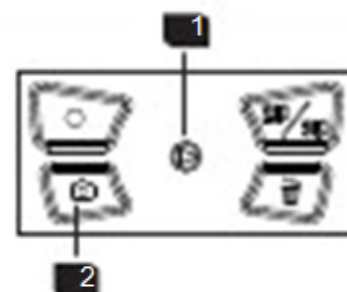


ⓘ Při nahrávání ve slabém prostředí, použijte další zdroj světla k osvětlení předmětu.

Focení

1 Pohybem joysticku nahoru / dolů () přiblížte / oddalujete obraz až do řádného scéně je nastaven

2 Stlačte spouštěcí tlačítko () vytvoříte fotografii.



ⓘ K rozmazaným fotografiím může dojít v důsledku chvění rukou. Aby se zabránilo rozmazání fotografií, prosím, držte videokamera stabilně při fotografování nebo použijte stativ k odstranění otřesů.

Správa souborů na PC



Připojte USB konektor videokamery k PC. Zapněte videokameru a LED se rozsvítí zeleně. Videokamera je pak považována za odnímatelný disk v počítači, což vám umožní přístup ke všem souborům uložených ve videokameře.

ⓘ Při připojení videokamery poprvé k PC, instalace dodaného Softwaru se automaticky spustí. Prosím, postupujte podle pokynů na obrazovce PC, jak dokončit instalaci softwaru.

ⓘ Zkopírujte normální 2D soubory do 2D v DCIM \ 101DIR2D složky v paměťové kartě. Neskladujte 2D soubory ve 3D složce (DCIM \ 100DIR3D), jinak nebudou zjištěny a zobrazeny.