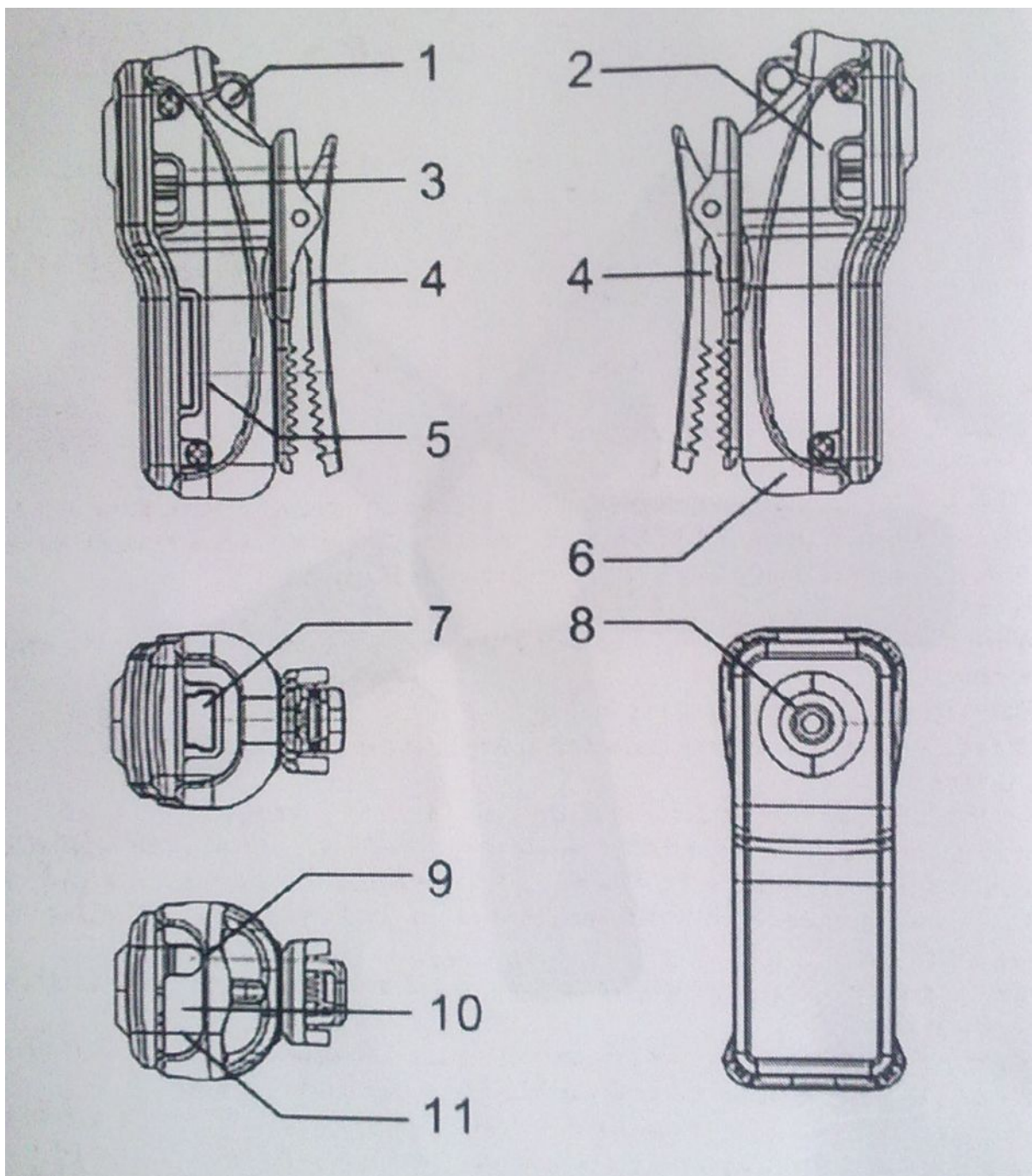


Manuál k použití pro MINI DVR 5700



Popis zařízení:

1 – úchyt na provázek, 2 – tlačítko na vypnutí a zapnutí přístroje, 3 – tlačítko pro režim přístroje, 4 – klip, 5 – SD mikrokarta, 6 – rámeček, 7 – mini USB, 8 – kamera, 9 – ovládání, 10 – indikátor stavu, 11 – mikrofon

Příslušenství:



12 – základní držák, 13 – klip, 14 – možné kombinace uchycení přístroje

Jak se zařízením pracovat

1. Nabíjení

Zařízení má vestavěnou Li baterii, kterou lze dobíjet. Pokud zařízení (dále Z) používáte poprvé, dostatečně je nabijte. Jsou dva způsoby nabíjení – a) pomocí USB a b) pomocí A/C adaptérů. Pokud Z dobíjíte, svítí simultánně zelená i červená LED. Pokud není dostatečná kapacita baterie, poté Z vstoupí do nouzového (ochranného) režimu a Z nelze zapnout. Je tedy nejprve nutné Z nabít.

2. Videorežim Z

Stiskněte tlačítko power. Žlutá LED se rozsvítí. Stiskněte tlačítko „record/stop“. Žlutá LED svítí, červená LED pomalu bliká. To znamená, že Z pořizuje videozáZNAM. Rozlišení videa je 720 * 480 při 29-30 fps. Pro zastavení pořizování videozáZNAMU stiskněte krátce tlačítko „record/stop“. Poté dojde k ukončení videa + k uložení videozáZNAMU na SD micro kartu. Pro pořízení dalšího videozáZNAMU stiskněte opět krátce tlačítko „record/stop“.

Užitečné rady:

- a) nejprve se ujistěte, že je (že je správně) vložena SD karta. Pokud tomu tak není, Z se samo vypne po 30sec.
- b) max. kapacita SD karty je 16GB
- c) uložení videozáZNAMU potřebuje určitý čas, proto nestiskávejte žádné tlačítko na Z
- d) pokud chceme, aby video bylo OK, pak jej nechte krátkou chvíli cca 50cm pod odpovídajícím osvětlením. Čip kamery pak lépe zpracuje nahrávaný záznam.

3. Video se zvukovou stopou

Stiskněte krátce na Z tlačítko Power. Žlutá LED se rozsvítí. Z je ve Standby režimu, tj. v režimu pohotovostním. V tuto chvíli stiskněte tlačítko Mode, poté vstoupíte do tohoto režimu. V této chvíli svítí žlutá LED a červená LED rychle bliká. Pokud je v blízkosti Z vydán zvuk nad 60dB, poté se spustí záznam sám. V této chvíli svítí žlutá LED a červená LED bliká pomalu. Záznam v tomto režimu trvá min. 2 minuty. Poté, pokud není další zvuk nad danou

mez, se soubor automaticky uloží a Z se přepne do pohotovostního režimu. Pokud ale daný zvuk trvá i p 2 min, bude opět zaznamenáván na SD kartu Z.

4. Nastavení času

Dodané CD obsahuje soubor s názvem „time synchronizing file“. Ten zkopírujte na TF kartu. Po propojení s PC se sesynchronizuje čas s vašim PC.

Postup:

- do kořenového adresáře SD karty vytvořte soubor s názvem TAG.TXT
- otevřete daný soubor a vložte tyto údaje:

(datum) mezera novým řádkem
(čas) mezera před novým řádkem

příklad: 2009/07/22 mezera

12: 00: 00

uložte soubor.

Po každém následné spuštění Z se automaticky nastaví čas. Poté se čas automaticky vynuluje.

5. Vypnutí Z

Podržte tlačítko Power po dobu více jak 3sec.

6. Automatické vypnutí Z

Z se samo vypne poté, co uloží data pokud:

- při nízkém stavu baterie (soubor se uloží a Z se vypne)
- pokud není dostatek místa na disku
- v pohotovostním režimu, pokud naše nečinnost přesáhne 45sec.

7. Propojení s PC

Z můžete připojit v jakémkoliv režimu, tj. i pokud je Z vypnuté. Po propojení s PC bude chvíli trvat, než se zobrazí soubory na TF kartě. Po propojení s PC svítí červená LED a žlutá bliká.

Doporučení: Je lepší si soubory zkopirovat na disk PC a poté je přehrávat, než je přehrávat přímo ze Z.

8. PC kamera

Před prvním použitím Z jakožto PC kamery nainstalujte nejprve driver, který je na CD. Driver má název SPCA1528_V2220_M.....setup.exe. Pokud poté připojíme Z k PC přes USB, objeví se nám U disk (Z). Poté stiskněte na Z tlačítko Mode, čímž vstoupíte do režimu PC kamery. Poté 2x proklikněte ikonku AMCAP, čímž se dostanete do režimu PC kamery.

9. Reset

Pokud se Z chová nestandardně, resetujte je, a to pomocí např. párátky – stiskněte reset tlačítko.

10. Technické parametry

4. Parameters

Item	Parameters
Video format	AVI
Video encoding	M-JPEG
Video resolution	720*480 VGA
Video frame rate	30fps ± 1 fps
Media playing software	Attached software of the operating system or Mainstream audio and video media playing software, recommend Kmplayer
The ratio of image	4:3
Supporting system	Windows me/2000/xp/2003/vista ; Mac OS10.4;
charge pressure	DC-5V
Interface type	Mini 5 pin USB
Storage support	Micro SD (TF)
Battery type	high-capacity lithium polymer

www.ddtechnik.cz