

Uživatelská příručka

MD DV

Nejmenší digitální videokamera ve vysokém rozlišení obrazu.



Pomocí uživatelské příručky se seznámíte s instalací, provozem, možnostmi a funkcemi nejmenší digitální videokamery, kterou jste si zakoupili.

Obsah:

<i>Úvod</i>		<i>1-2</i>
<i>Informace</i>	<i>1</i>	
<i>Adapter</i>	<i>2</i>	
<i>Přehled</i>		<i>3</i>
<i>Použití</i>		<i>4</i>
<i>Funkce a vlastnosti</i>		<i>5</i>
<i>Obsah balení</i>		<i>6</i>
<i>Popis výrobku</i>		<i>7</i>
<i>Instalace</i>		<i>8-9</i>
<i>Provozní příručka</i>		<i>10-11</i>
<i>Ukládání souborů</i>		<i>12</i>
<i>WEB kamera</i>		<i>13</i>
<i>Technické informace</i>		<i>14</i>

ÚVOD

Děkujeme Vám za zakoupení MD80. MD80 má unikátní, ultra-malý a delikátní design. Lze ji použít v mnoha situacích pro nahrávání. MD80 přináší více pohodlí a bezpečnosti do vašeho každodenního života.

Schválené Informace

Všechny naše výrobky splňují požadavky na schválení FCC a CE, a jsou poskytovány FCC a CE certifikace. Jsou oprávněny nést označení CE a FCC.

FCC

Tento výrobek byl testován a je v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovali přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytných instalacích.

CE

Tento produkt je vyvinut v souladu s normami a odpovídá požadavkům uvedeným ve směrnici pro nízkonapěťová zařízení dle směrnice 73/23/EHS a směrnícím EMC 89/336/EEC a R & TTE

Directive 1999/5/EC. výrobku MD 80 je oprávněn nést označení CE

Adapter

This product always conforms to the authenticated AC adapter. The adapter should be marked one of the following:



UL Mark
American power
supply authentication



C-TICK
Australia power
supply authentication



CCC Mark
China power
supply authentication



CE Mark
European Union power
supply authentication



PSE Mark
Japan power
supply authentication



GS Mark
German power
supply authentication



BS Mark
British power
supply authentication

UPOZORNĚNÍ:

Pokud používáte napájecí adaptér, ujistěte se, že napětí na štítku adaptéru je shodné s předepsanými hodnotami. Předejdete tak případnému poškození přístroje.

Přehled

Spolu se zlepšením životní úrovně lidí, rozvoj komprese obrazu, paměťové techniky, digitální video paměti je součástí našeho každodenního života. MD80, a high-tech výrobků, stejně potká spoustu lidí a odpovídá potřebám trhu. Má celou řadu pokročilých funkcí včetně digitální fotografie, hlasové paměti, aktivace nahrávání zvukem, vysokorychlostní USB data převést a USB nabíjení.

EU na ochranu životního prostředí

Elektrické výrobky by neměly být likvidovány s domovním odpadem. Prosíme, odevzdávejte je k recyklaci. O sběrných místech se informujte u obecního úřadu nebo u vašeho prodejce.



Použití



Rodinná zábava



Obchodní jednání



Oslavy



Chůva



Shromažďování důkazů



Bezpečnostní nahrávání



Sport a myslivost



RC modely



Pohled vašeho psa

Vlastnosti:

- * Odolný obal z kovu*
- * Malé rozměry přístroje*
- * Manuální a zvuková aktivace nahrávání*
- * Možnost použití jako webkamera*
- * Podpora formátu AVI*
- * 2 Mpix*
- * 30 snímků za sekundu na 640 * 480*
- * Podpora USB1.1/2.0*
- * Podpora max. 8GB Micro SD karta (Max)*
- * Vestavěná Lithiová dobíjecí baterie výdrž až 2 hodiny*
- * Snadné ovládání s LED indikátorem*
- * Flexibilní instalace s klips držákem*

OBSAH BALENÍ:



Micro SD karta



Adapter



USB kabel



CD



Sáček



Suchý zip



Poutko



Štětceček na čištění



Šrouby 2ks

Popis výrobku:



*přepínač
VOX
funkce*

*Slot pro
Micro
SD kartu*



Stojánek



*Závěsný
kroužek*

*Zapnutí/vypnutí
přístroje*



Klips



*USB
zásuvka*



Spínač REC

*LED
indikátor*

Instalace:

1) Díky unikátní konstrukci klipsu a flexibilního stojánku, MD80 může být instalována na batoh, čepici, kapsu, límeček a na jiných vhodných místech dle potřeb.



Založte kameru do klipsu, upevněte na držák a libovolně natáčíte dle směru záběru.

2) Díky unikátní konstrukci držáku může podporovat široký úhel záběru kamery otáčení o 360st a náklon 150st. Stojánek lze upevnit pomocí hřebů, šroubů, na suchý zip nebo magnetem.



3) Pomocí šňůrky nebo kroužku lze zavěsit jako přívěšek.



4) Další možnosti použití.



PROVOZNÍ PŘÍRUČKA

- 1) *Vložte SD Micro paměťovou kartu max 8Gb*
- 2) *LED indikátor bude svítit modře*

UPOZORNĚNÍ:

- a) *modrá bliká baterie vybitá, po cca 2 min dojde k vypnutí MD 80*
- b) *zelená bliká není vložena paměťová karta*
- c) *MD 80 se automaticky přepne do pohotovostního režimu po cca 2 min. nečinnosti.*

3) Režim nahrávání:

① *Ruční spuštění: přepínač VOX v OFF LED indikátor svítí modře, stisknutím tlačítka REC se spustí nahrávání LED pomalu bliká zeleně, opětovné stisknutí zastaví nahrávání LED svítí modře. Záznam je uložen ve formátu AVI.*

UPOZORNĚNÍ:

- a) *V pohotovostním režimu stiskněte REC rozsvítí se modrá a opětovným stiskem začne nahrávání pomalu bliká zelená*
- b) *Při zaplněné paměťové karty svítí zelená.*

② *Nahrávání spuštěné zvukem: přepínač VOX v ON*

a) *Zapnout MD 80 po 2 min. nahrávání se přepne do připravenosti.*

b) *Indikátor nesvítí, po zvukovém signálu větším než 65 dB se spustí nahrávání svítí modrá a začne pomalu blikat zelená.*

c) *Nahrávání po 2 min. se zastaví a MD 80 se přepne do připravenosti. Indikátor nesvítí a čeká na další signál pro nahrávání.*

4) *Po ukončení nahrávání se automaticky vytvoří soubor na paměťovou kartu.*

UPOZORNĚNÍ:

Vypne-li se MD 80 při zapnutém nahrávání, záznam se neuloží jako soubor.

5) *MD 80 při napájení s USB či adapteru svítí červená. Při plném nabití zhasne.*

6) *Tabulka indikací při zapnutém MD 80*

<i>LED indikátor</i>	<i>indikace</i>	<i>bliká</i>
<i>modrá</i>	<i>svítí stále nesvítí bliká pomalu bliká rychle</i>	<i>zapnuto připraven vybitá baterie kopíruje data</i>
<i>zelená</i>	<i>svítí trvale bliká rychle bliká pomalu</i>	<i>plná paměťová karta není vložena karta nahrává</i>
<i>červená</i>	<i>svítí nesvítí</i>	<i>dobíjení baterie nabitá baterie</i>

Ukládání souborů

Připojte MD80 k PC pomocí USB kabelu přiloženého k výrobku, zkopírujte soubory z MD80 do PC. Můžete také použít čtečku karet. Není součástí výrobku.



UPOZORNĚNÍ

Věnujte pozornost podmínkám pro připojení MD 80 k PC s USB kabelem.

- 1) Při vypnutém MD 80 lze dobíjet baterii, indikátor svítí červeně*
- 2) Můžete pouze kopírovat přepínač VOX v OFF a zapnout MD80*
- 3) Použití jako WEB kamery přepínač VOX v ON a zapnout MD 80*
- 4) Odpojení MD 80, vypnout MD 80 a potom odpojit USB kabel*

WEB Kamera

*Nainstalujte ovladač před připojením kamery k PC na přiloženém CD.
Připojte kameru k PC pomocí USB kabelu, přepněte VOX do ON a zapněte MD 80 Vaše MD 80 se objeví na PC jako kamera. Nyní lze použít jako WEB kamera.*



*WEB kamera pro
videorozhovor
(Skype, NSM, QQ)*



Přepínač VOX v On

UPOZORNĚNÍ

Kopírovat soubory můžete pouze VOX v OFF a zapnutém MD 80.

<i>PIXEL</i>	<i>2000000 color CMOS</i>
<i>úhel záběru</i>	<i>62st</i>
<i>min. osvětlení</i>	<i>1 Lux</i>
<i>baterie</i>	<i>260 mAh</i>
<i>spotřeba max.</i>	<i>120mA/3,7V</i>
<i>skladovací teplota</i>	<i>-20st C- 80st C</i>
<i>pracovní teplota</i>	<i>-10st C- 50 st C</i>
<i>provozní vlhkosti</i>	<i>15-85% RH</i>
<i>paměťová karta</i>	<i>Micro SD car (TF Card)</i>
<i>kapacita SD</i>	<i>max. 8GB Micro SD</i>
<i>video funkce a formát</i>	<i>AVI nahrávání ve formátu VGA (640 x 480 @ 30snímků/sekundu)</i>
<i>USB</i>	<i>USB 1,1/2,0</i>
<i>váha</i>	<i>50g</i>
<i>rozměry</i>	<i>55x28x20 mm</i>
<i>operační systém</i>	<i>2000/XP/Vista 32</i>
	<i>1GB = 40 min,</i>
<i>nahrávací režim</i>	<i>cca 2 hod.</i>
<i>pohotovostní režim</i>	<i>cca 260 hod.</i>