

# DENVER<sup>®</sup>

GPRS / MMS / SMS

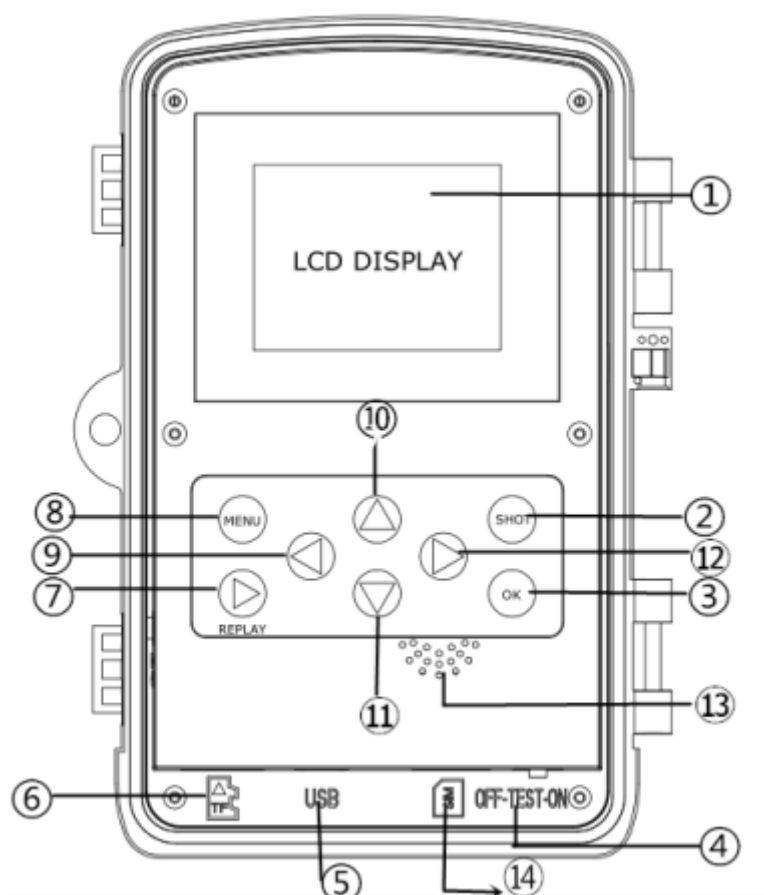
## DIGITÁLNÍ FOTOPAST

### WCM-8010



## PRŮVODCE RYCHLÝM STARTEM

## CELKOVÝ POHLED



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1 2" barevný LCD displej                 | 8 Tlačítko MENU                       |
| 2 Tlačítko SHOT                          | 9 Tlačítko DOLEVA ◀                   |
| 3 Tlačítko OK                            | 10 Tlačítko NAHORU ▲                  |
| 4 Spínač napájení OFF-TEST-ON            | 11 Tlačítko DOLŮ ▼                    |
| 5 USB port                               | 12 Tlačítko DOPRAVA ▶                 |
| 6 Slot pro MicroSD kartu (není součástí) | 13 Reprodaktor (není podporován)      |
| 7 Tlačítko REPLAY ▶                      | 14 Slot pro SIM kartu (není součástí) |

### Kamera má 3 základní provozní režimy:

1. Režim OFF: Hlavní vypínač je v poloze **OFF**.
2. Režim ON: Hlavní vypínač je v poloze **ON**.
3. Režim TEST: Hlavní vypínač je v poloze **TEST**.

Z výše uvedených tří režimů, je režim OFF určen jako nouzový režim, používaný při výměně MicroSD karty nebo baterií a při transportu fotoaparátu.

#### **A. K dispozici máte na výběr 3 režimy podle nastavení systému:**

- a) Fotoaparát – zachytí pouze fotografie.
- b) Video – zachytí pouze video.
- c) Fotografie i video – zachytí nejprve fotografie a poté i video.

#### **B. Jsou také 2 způsoby, jak pořídít fotografie nebo videa:**

- a) Ručně - pomocí tlačítka **SHOT**. Po přestavení vypínače do pozice "**TEST**", bez jakéhokoli menu na obrazovce, stiskněte tlačítko **SHOT** pro pořízení fotografie nebo videa.
- b) Automaticky - po přestavení vypínače do pozice "**ON**", bliká 15 sekund LED dioda a poté fotoaparát pořizuje fotografie nebo videa při zjištění jakéhokoliv pohybu.

#### **C. Pro zobrazení fotografií z videa na fotopasti, prosím, vypněte fotopast, nastavte vypínač do polohy TEST a stiskněte klávesu OK pro vstup do režimu prohlížení.**

- a) Fotografie - stiskněte tlačítko ▲ pro zobrazení předchozího souboru a stiskněte tlačítko ▼ pro přechod na další soubor.
- b) Video - Stiskněte tlačítko REPLAY ► pro spuštění přehrávání videa. Stiskněte tlačítko REPLAY ► znovu pro ukončení přehrávání.

Poznámka: Stiskněte klávesu **OK** pro návrat na úvodní obrazovku.

#### **D. Upozorňujeme, že se nejedná o chybu fotopasti:**

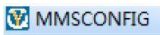
V hustém dešti, mlze a mrholení (ve tmě) pořídíte obvykle jen bílé fotografie bez předmětu.



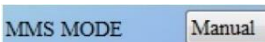
#### **E. MMS/SMTP NASTAVENÍ**



##### **PODMÍNKY**

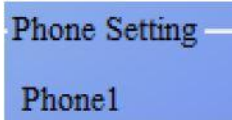
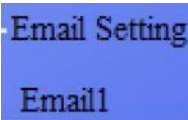
1. 2G / GSM služby mobilního operátora
2. Formátování 2 GB paměti nebo MicroSD karty
3. Počítač (operační systém Vista, Windows 7, Windows 8)
4. SIM karta **BEZ ZÁMKU SIM** (neuzamčená)
5. SIM karta se schopností posílat obrázky přes 2G / GSM / GPRS / MMS sítě
6. Napájení 6 V (4 nebo 8 AA baterií, nebo **NAPÁJENÍ** 6V přes vstup)
7. MMSCONFIG program na CD
8. Uživatel musí požádat poskytovatele MMS 2G o data (APN + účet + heslo, MMSC + IP + PORT), nebo najít tyto informace na internetových stránkách poskytovatele
9. 2G GPRS data pro nastavení SMTP poskytovatele (APN + účet + heslo)
10. Informace o e-mailovém serveru odesílatele (server + port + email + heslo)

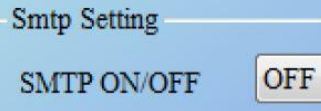
## NASTAVENÍ MMS MULTIMEDIÁLNÍCH ZPRÁV


1. Vložte SIM kartu a baterii do fotoaparátu, našroubujte anténu, uveďte fotoaparát do režimu TEST a zkontrolujte sílu signálu na ukazateli signálu a také zda je indikována na displeji fotopasti "SIM". Poté připojte kameru k počítači pomocí přiloženého USB kabelu a vložte CD s programem do počítače, otevřete ho, a poklepejte na  .

2. Vyberte  nebo  v MENU, přejděte na **MMS** obrazovku a zvolte  .

3. Zadejte  a  .

4. Vyplňte  nebo  .

5. Přejděte na **SMTP** obrazovku a vyberte  .

6. Klikněte na  tlačítko a uložte parametry na paměťovou kartu MicroSD

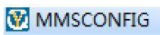
7. Odpojte USB kabel od fotopasti

8. Přejděte do MENU fotopasti a zkontrolujte, zda uložená data jsou totožná s výše uvedeným nastavením




9. Změňte režim fotopasti na **ON** (zapnuto)

## NASTAVENÍ SMTP SERVERU

1. Vložte SIM kartu a baterii do fotoaparátu, našroubujte anténu, uveďte fotoaparát do režimu TEST a zkontrolujte sílu signálu na ukazateli signálu a také zda je indikován na displeji fotopasti "Operátor". Poté připojte kameru k počítači pomocí přiloženého USB kabelu a vložte CD s programem do počítače, otevřete ho, a poklepejte na  .

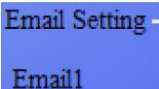
2. Vyberte  nebo  v MENU,

přejděte na SMTP obrazovku a zvolte 


3. Vložte všechny údaje 



4. Zadejte informace o odesílateli e-mailu v tabulce



5. Přejděte na MMS obrazovku a vyberte 

6. Klikněte na  tlačítko a uložte parametry na paměťovou kartu MicroSD

7. Odpojte USB kabel od fotopasti

8. Přejděte do MENU fotopasti a zkontrolujte, zda uložená data jsou totožná s výše uvedeným nastavením



9. Změňte režim fotopasti na ON (zapnuto)

### 3.3 KÓDY SMS PŘÍKAZŮ

**MMS / SMTP je třeba nastavit před uvedením fotopasti do režimu "ON" a ještě před použitím SMS příkazu.**

**\*500\***

Po obdržení příkazu s kódem \*500\*, fotopast (může pracovat v režimu MMS a SMTP) vyfotí a SIM v kameře odešle záběr na mobilní telefon odesílatele kódu \*500\*.

### **\*505\***

SIM v kameře odešle všechny zachycené záběry na MMS mobilní telefon nebo SMTP e-mail, pokud obdrží příkaz s kódem \* 505 \*, bez ohledu na režim MMS nebo SMTP. Ale SIM karta bude posílat MMS na mobilní telefon, který odeslal SMS kód jen tehdy, je-li fotoaparát v režimu MMS.

### **\*520\***

Kód pro kontrolu množství obrázků a stavu baterie (může pracovat v režimu MMS a SMTP). Vložená SIM karta odešle údaje o celkovém zbývajícím místu pro obrázky JPG i údaje o stavu baterie pokud obdrží SMS povel s kódem **\*520\***.

### **\*530\***

Tento kód zapíná kameru (může pracovat v režimu MMS a SMTP). SIM karta odešle startovací příkaz po obdržení SMS s povelom obsahujícím kód **\*530\***.

### **\*531\***

Tento kód uspí kameru (může pracovat v režimu MMS a SMTP). SIM karta odešle příkaz k přechodu do režimu spánku po obdržení SMS s povelom obsahujícím kód **\*531\***.

**VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA**

**COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S**

**DENVER®**

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

**CE**



Elektrické a elektronické přístroje i baterie obsahují materiály, součástky a látky, které mohou být nebezpečné pro vaše zdraví a životní prostředí. Vyřazené elektrické a elektronické přístroje ani baterie proto nelikvidujte spolu s běžným komunálním odpadem.

Elektrické i elektronické přístroje a baterie jsou označeny symbolem přeškrtnuté popelnice, viz výše. Takto označený odpad by měl být likvidován odděleně od běžného domovního odpadu.

Elektronický odpad a baterie odevzdejte ve sběrném místě nebo u prodejce u kterého jste výrobek zakoupili. Tímto způsobem zajistíte, že elektronický odpad a baterie budou recyklovány v souladu s legislativou EU a nebude poškozováno životní prostředí.

Ve všech městech jsou zřízena sběrná místa, kde se elektrická a elektronická zařízení a baterie mohou bezplatně odevzdat a bezpečně recyklovat. Další informace jsou k dispozici na příslušném oddělení místní samosprávy.

Inter Sales A/S, tímto prohlašuje, že výrobek DENVER WCM-8010, je ve shodě se směrnicí 2014/53 EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na této internetové adrese:

<http://www.denver-electronics.com/denver-wcm-8010/>

Provozní kmitočtový rozsah: 850-1900MHz

Maximální výstupní výkon: 2W

Importér:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

8382 Hinnerup

Denmark

[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

**Distribuce a servis v České republice a Slovenské republice:**

**AQ, s.r.o.**

**Severní 452**

**784 01 Červenka**

**Česká republika**

**Tel.: +420 585 342 232**

**[www.aq.cz](http://www.aq.cz)**

**E-.mail: [aq@aq.cz](mailto:aq@aq.cz)**

**Reklamace a servis: [servis@aq.cz](mailto:servis@aq.cz)**