

CS

DENVER[®]

Kamera pro záznam volně žijících živočichů

DENVER WCT-8010

Návod k použití

WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM



Obsah

1.	Návod	3
1.1	Obecný popis	3
1.2	Rozhraní těla kamery	3
1.3	Přehled výrobku	3
1.4	Informace na displeji	4
1.5	Podporovaný formát	5
2.	Pozor	5
3.	Základní provoz	5
3.1	Zdroj napájení	5
3.2	Vložte kartu micro SD	6
3.2.1	Přepnutí do provozního režimu ZAP	6
3.3	Přepnutí do provozního režimu TEST	6
3.3.1	Přizpůsobení nastavení	6
3.3.2	Ruční pořízení fotografií a videa	6
3.3.3	Zobrazení pořízených fotografií/video	6
3.4	Vypnutí	7
4	Pokročilý provoz	8
4.1	Přístup k menu	8
4.1.1	Nastavení fotografie	8
4.1.2	Nastavení videa	8
4.1.3	Nastavení systému	9
4.1.4	Výchozí nastavení	9
4.1.5	Obecné nastavení	10
4.1.6	Nastavení režimu kamery	10
4.1.7	Formátování karty SD	10
4.1.8	Nastavení velikosti fotografie	10
4.1.9	Nastavení velikosti videa	10
4.1.10	Nastavení data a času	10
4.1.11	Nastavení vícenásobného fotografování	10
4.1.12	Nastavení hodnoty ISO	11
4.1.13	Nastavení délky videa	11
4.1.14	Nastavení zvuku videa	11
4.1.15	Nastavení intervalu aktivace PIR	11
4.1.16	Nastavení časovače	11
4.1.17	Zadat heslo	11
4.2	Přehrávání fotografií/video	12
4.2.1	Zobrazení pořízených fotografií/video	12
4.2.2	Odstranění fotografií/video	12
4.3	Číslování souborů	12
4.4	Aktualizace firmwaru	12
	Příloha I: Technické specifikace	13
	Příloha II: Obsah dodávky	13

1. Návod

1.1 Obecný popis

Tato digitální kamera pro záznam volně žijících živočichů je kamerou, která funguje automaticky. Kameru lze aktivovat jakýmkoliv pohybem člověka (nebo zvířat) v určité oblasti zájmu (ROI), která je sledována vysoce citlivým pasivním infračerveným (PIR) snímačem pohybu. Kamera následně automaticky snímá vysoce kvalitní snímky (až 12 M pixelů) nebo zaznamenává videoklipy v rozlišení 1080p HD.

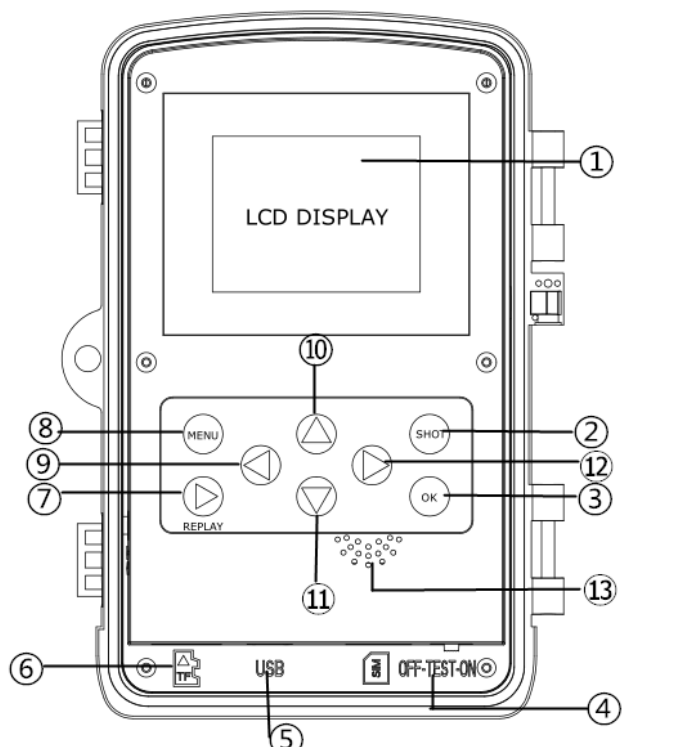
Když je dostatek světla (např. východ slunce), kamera pořídí barevné fotografie a video. Při nedostatečném osvětlení (např. soumraku) pořídí kamera infračervené fotografie a video (černobíle).

Kamera se snadno používá. Kamera je vybavena 2palcovým barevným displejem LCD. Kamera je odolná vůči vodě a sněhu pro venkovní použití.

1.2 Rozhraní těla kamery

Kamera má následující vstupní a výstupní rozhraní: Port USB, slot na kartu SD, výstup na televizor. Seznamte se s následujícími ovládacími prvky a zobrazením kamery pro ovládání funkcí.

1.3 Přehled výrobku



- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1) 2palcový barevný displej LCD | 8) Tlačítko NABÍDKY |
| 2) Tlačítko NATÁČET | 9) Levé tlačítko |
| 3) Tlačítko OK | 10) Tlačítko nahoru |
| 4) Vypínač | 11) Tlačítko dolů |
| 5) Port USB | 12) Pravé tlačítko |
| 6) Slot pro paměťovou kartu micro SD | 13) Mikrofon |
| 7) Tlačítko PŘEHRÁT | |

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!