

# DOERR Night Vision ZB-100 PV/ ZB-60

Návod na použití

## **Důležité upozornění:**

Přečtěte si pečlivě tento návod na použití. Nedodržením pokynů se vystavujete nebezpečí neuznání případné záruční opravy. Originální návod obsahuje další grafické a obrázkové informace, na které se tento návod může odkazovat. Děkujeme za uchování obalu pro bezpečnější zaslání a následně jednodušší řešení reklamace. Na poškození nesprávným použitím a poškozením při dopravě se nevztahuje záruka.

**Model ZB-60 neobsahuje záznam FOTO / VIDEO, pouze umožňuje sledování.**

## **Základní informace o produktu:**

Digitální dalekohled pro noční vidění nové generace s velkým 4:3 barevným LCD 320x240 Px, objektiv s úhlem 10°/F 1,7, sledování do 400m den/100m noc, 2x digitální Zoom, 2x IR LED (2W, 850nm, 7 stupňů intenzity), záznam JPG 1,3 MP/AVI 640x480 Px na SDHC kartu. Odnímatelný ochranný denní filtr, manuální ostření objektivu, pohodlné dvouoké sledování displeje s ochranným pogumováním proti okolnímu světlu, barevný obraz ve dne a černobílý v noci, slot pro SD karty do 32 GB, možnost záznamu časového údaje, 8x alkalické AA baterie v dobrém stavu, až 10h provozu ve dne a 6h v noci v IR režimu, stativový závit, rozměry 195x145x55mm, hmotnost 695g, barva černá. Dodává se včetně neoprénového pružného řemínku kolem krku.

Smysl přístroje spočívá v umožnění pozorování za tmy a velmi špatných světelných podmínek. Obraz může obsahovat světlejší nebo tmavší skvrny, což je normální a neznamena to žádnou chybu. Také ostrost obrazu není stejná v celém obrazovém poli.

## **Popis výrobku (viz vyobrazení v originálním návodu):**

1. POWER - zapnutí, vypnutí přístroje
2. ZOOM - digitální změna ohniska
3. MODE - přepínání režimů, nastavování parametrů jako u fotoaparátů
4. IR – přepínání intenzity osvětlení
5. Spoušť záznamu foto video
6. Gumová krytka slotu SD karty, chrání kartu
7. Slot pro paměťovou kartu, pozor na orientaci při vkládání

8. Krytka objektivu s filtrem pro denní záznam
9. Objektiv, v noci používejte bez krytky
10. Hledáček s monitorem (obraz/info) pro dvouoké sledování
11. Uchycení popruhu na krk
12. Zaostřovací kolečko
13. Bateriové prostory pro 8 AA baterií
14. Stativový závit ¼“

### **Pravidla pro práci s paměťovou kartou:**

Používejte pouze zformátované paměťové karty určené pro tento přístroj a dbejte na její maximální hodnotu. Jiný systém záznamu karet (SD do 2GB, SDHC do 32GB, SDXC) - u vyšší kapacity znemožňuje její použití. V případě záznamu videa je nutné používat karty s dostatečnou rychlostí záznamu a přehrání. Může docházet k přerušení záznamu/přehrání, některé přístroje mohou takovou kartu odmítnout. Kartu vkládejte vždy opatrně podle vyobrazení, aby nedošlo k poškození kontaktů uvnitř slotu. Vysunutí karty stisknutím nebo nehtem za drážku na konci karty.

Nezapomeňte mít odblokovaný zámek na boku karty !!!

Veškerá manipulace s kartou (vsunutí/vysunutí) pouze při vypnutém přístroji !!!

Nevypínejte přístroj v průběhu přenosu dat při nahrávání / přehrávání !!!

### **Pravidla pro používání baterií:**

Vložte čerstvé AA alkalické baterie pečlivě podle obrázku – nutné dodržení polarity. Při vkládání první baterie pozor na poničení vnitřních mechanických dílů. Intenzita IR osvětlení má velký vliv na životnost baterií !!!

### **Péče o přístroj:**

1. V žádném případě neotvírejte vnitřek přístroje a nezkoušejte jej sami opravovat . Obraťte se na servis, případně prodejce.
2. Nevystavujte přístroj extrémním teplotám.
3. Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření, prachu, nadměrné vlhkosti nebo velkým teplotním výkyvům.
4. Chraňte přístroj před pádem a otřesy
5. Čištění čoček provádějte pouze prostředky k tomu určenými.
6. Tělo přístroje čistěte pouze měkkým hadříkem.
7. Pokud dojde ke kondenzaci a orosení přístroje vlivem použití ve studeném prostředí, vyčkejte alespoň 5 hodin s dalším použitím.
8. Přístroj uložte na suchém a čistém místě.

[www.excelfoto.cz](http://www.excelfoto.cz)