

14. január 2011

## Poznámky k vydaniu MiniTT1®/FlexTT5® pre Nikon

**Aktualizácia firmvéru MiniTT1 na verziu 2.100**

**Aktualizácia firmvéru FlexTT5 na verziu 2.100**

340,00 – 354,00 MHz, FCC/IC

433,42 – 434,42 MHz, CE

### Popis verzie 2.100

Pridáva kompatibilitu s D7000, vylepšuje synchronizáciu na druhú lamelu a rieši niekoľko problémov z predchádzajúcich vydaní.

#### **DÔLEŽITÉ:**

Pri aktualizácii firmvéru aktualizujte firmvér vo všetkých jednotkách pre Nikon na najnovšiu verziu – 2.100. Jednotky budú fungovať podľa očakávaní iba v prípade, ak budú všetky používať najnovšiu verziu firmvéru.

Poznámka k aplikácii PocketWizard Utility a k zresetovaniu na výrobné nastavenia: Po aktualizácii firmvéru jednotky vždy zresetujte na výrobné nastavenia. Aplikácia PocketWizard Utility 1.35 to urobí pri aktualizácii firmvéru automaticky. Na karte Update (Aktualizácia) obsahuje tlačidlo Factory Reset (Zresetovanie na výrobné nastavenia).

Aplikácia sa pokúsi načítať predchádzajúce nastavenia. Ak ste neaktualizovali firmvér, nemusí sa jej to podariť. Pred zresetovaním jednotiek si zapíšte nastavenia pre konfiguráciu 1 alebo 2, aby ste ju mohli po aktualizácii opätovne nastaviť.

Zresetovanie na výrobné nastavenia môžete vykonať aj priamo prostredníctvom jednotky: Pozrite sekciu RESET B v rýchlom sprievodcovi k jednotke MiniTT1/FlexTT5 pre Nikon, alebo jednoducho pred zapnutím jednotky podržte stlačené tlačidlo TEST dovtedy, pokiaľ nevidíte 4 zelené bliknutia (cca. 10 sekúnd).

### Vylepšenia:

- Pridanie kompatibility s modelom D7000.
- Odstránenie problému, kedy pri určitých kombináciách ohniskovej vzdialenosti a zaostrenia dochádzalo často k nesprávnej expozícii bleskom nasadeným na fotoaparáte.
- Všeobecné vylepšenie synchronizácie na druhú lamelu, vrátane odstránenia problému, kedy pri odpaľovaní na plný výkon dochádzalo k použitiu nesprávneho synchronizačného času blesku.
- Odstránený problém, kedy pomocné svetlo AF blesku na fotoaparáte prestávalo fungovať.
- Odstránená chyba s automatickou detekciou v režime VR, kedy u fotoaparátov série D3 dochádzalo k pravidelnému používaniu nesprávneho synchronizačného času v režime vysokorýchlostnej synchronizácie aj pri používaní objektívov bez VR.
- Odstránený problém s diaľkovým ovládaním, ktoré spôsobovalo nesprávnu reakciu diaľkovo odpaľovaných bleskov na manuálne nastavenie výkonu z jednotky Master nasadenej na fotoaparáte. Tento problém sa neprejavoval pri vysielaní nastavení v režime TTL. Pozrite poznámku k ovládaniu uvedenú nižšie.

## Poznámka k ovládaniu:

- Pri konfigurácii diaľkovo odpaľovaného blesku na jednotke FlexTT5 sa približne po 3 – 6 sekundách po každej zmene ohniska alebo uhla sklonu hlavy blesku odpáli veľmi slabý záblesk, ktorý sa používa na opätovné nastavenie a potvrdenie zmeny. Takéto správanie rieši problém, kedy pri manuálne nastavenej úrovni odoslanej z blesku Master na fotoaparáte nedochádzalo k odpáleniu blesku s nastavenou úrovňou. Prevádzka v režime TTL týmto problémom netrpela.

© 2011 LPA Design, Inc. Všetky práva vyhradené. Funkcie produktu a špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. PocketWizard, ControlTL, MiniTT1, FlexTT5, HyperSync, Plus II a MultiMAX sú buď obchodné značky alebo registrované obchodné značky spoločnosti LPA Design, Inc. Všetky obchodné značky použité v tomto dokumente sú majetkom príslušných vlastníkov.

Na tento produkt sa vzťahuje záruka. Ďalšie informácie o záruke a registrácii produktu nájdete na stránke [www.PocketWizard.com/support](http://www.PocketWizard.com/support).

Patent USA č. 5 359 375, 7 437 063, 7 702 228 a iné prihlásené patenty.

### Obchodné zastúpenie pre Slovenskú a Českú republiku:

Darian s.r.o.  
Teplická 4  
058 01 Poprad, Slovenská republika

IČO: 45331464  
IČ DPH: SK2022947520

e-mail: sekretariat@darian.sk  
mobil: +421 911 92 72 52