



TR-Q7II

TR-Q7IIS

Vysílač pro hot shoe



SCAN ME

RYCHLÁ PŘÍRUČKA

Kompatibilní se značkami Canon / Nikon / Sony / Fuji / Panasonic / Olympus



1) Indikátor signálu

2) Tlačítko nastavení skupiny

3) Port typ-C

4) Zámek kanálu/obrazovky

5) Testovací tlačítko

6) Tlačítko zvukového oznámení

7) Sáňkový pojistný knoflík

8) Funkční klávesy nahoru a dolů

9) Funkce SYNC/C.Fn

10) 2,5mm SYNC jack konektor

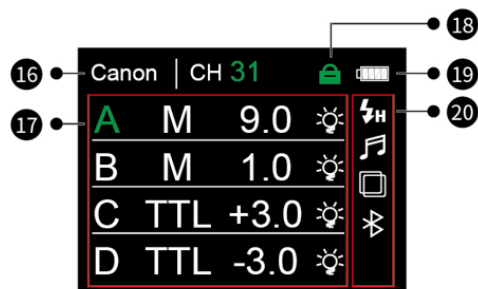
11) Tlačítko napájení

12) Tlačítko modelovacího světla

13) Klávesa pro výběr/potvrzení

14) Kryt baterie

15) Lithiová baterie 1 500 mAh



16) Oblast displeje pro bezdrátové nastavení

17) Oblast displeje pro skupinové nastavení

18) Ikona uzamčení displeje

19) Ikona síťového napájení

20) Oblast displeje pro funkční ikony

Základní obsluha:

- 1) Volba značky fotoaparátu pro bezdrátový signál
Stiskněte a podržte na cca 2 s tlačítko napájení „11“ pro spuštění stroje. Po zobrazení čísla verze na LCD displeji přejděte do provozního rozhraní. Dlouze stiskněte tlačítko vlastního nastavení „9“ na cca 2 s pro vstup do rozhraní vlastní nabídky, poté stisknutím tlačítka dolů „8“ vyberte odpovídající značku fotoaparátu a tlačítkem „13“ nastavení potvrďte; dlouhým stisknutím tlačítka uživatelské funkce „9“ se vrátíte do provozního rozhraní.
- 2) Nastavení kanálu bezdrátového připojení
Krátkce stiskněte tlačítko kanálu „4“ a ikona kanálu se změní na bílou. Tlačítky nahoru a dolů „8“ nastavíte hodnotu kanálu „CH00~31“ z celkových 32 kanálů. Dlouze stiskněte první z levých funkčních kláves „2“ na cca 2 s pro automatické sladění frekvence s lampou blesku.
- 3) Nastavení skupinových parametrů
Krátkce stiskněte příslušné skupinové tlačítko z levých funkčních kláves „2“, nastavte režim snímkování „TTL / M / –“ příslušné skupiny, přičemž „–“ znamená, že blesková lampa příslušné skupiny nebleskne. Krátkce stiskněte klávesu pro výběr „13“ a ikona hodnoty výstupního výkonu pro příslušnou skupinu se zbarví zeleně; stisknutím kláves nahoru a dolů „8“ je hodnota nastavena přesně na úroveň 0,1. Dlouhým podržením klávesy „13“ je hodnota otočena obráceně a rychlým stisknutím kláves nahoru a dolů hodnotu upravíte v rozmezí „1,0-9,0“.
- 4) Nastavení režimu SYNC:
Krátkým stisknutím klávesy „9“ přepnete synchronizaci blesku mezi „synchronizace přední clony / synchronizace zadní clony / vysokorychlostní synchronizace HSS“.
- 5) Spínač modelovacího světla / úprava zaostření JINBEI HD-2pro speedlight

Krátce stiskněte tlačítko „12“ pro nastavení tvarované lampy / zaostření a tvarovanou lampu příslušné skupiny bleskových lamp zapnete/vypnete.

Pokud používáte set-top lampu Jinbei hd-2pro, stiskněte dlouze tlačítko „12“ pro nastavení tvarované lampy / ohniskové vzdálenosti na cca 2 s a přejdete do rozhraní pro nastavení ohniskové vzdálenosti „0-5“ u krytky lampy v příslušné skupiny bleskových lamp.

6) Nastavení zvukového oznámení / celé skupiny

Krátkým stisknutím tlačítka zvukového oznámení „6“ tón zvukového upomenutí zapnete / vypnete.

Dlouhým stisknutím tlačítka „6“ pro nastavení zvukového oznámení / celé skupiny se všechny skupinové hodnoty změní na zelené a stisknutím tlačítka nahoru a dolů je lze synchronizovaně nastavit.

7) Zámek obrazovky:

Stisknutím a podržením tlačítka „4“ obrazovku zamknete odemknete.



8) Volby nabídky C.Fn uživatelské funkce:

ID (RT)	Režim Cannon ZGB, hodnota ID 00-99
Sleep(min)	Režim spánku, aktivace po 30/15/5 min / VYP
	Bluetooth pro úplné ovládání funkcí chytrého telefonu
Camera	Canon / Nikon / Sony / Fuji / RT ZGB / Olympus / Lumix
SYNC-X	Single-pin režim; pokud je zapnutý, fotoaparát se nezpomaluje.
Back light	Úprava posvícení, MIN / MID / MAX
 Speed	Rychlost bezdrátového přenosu: Boost / NOR
 Power	Výkon bezdrátového přenosu: Min /NOR / MAX

Flash(W)

Rychlé nastavení výstupního výkonu blesku:
200/400/600/800/1 200/1 600

CH
Recommend

Automatický sken a doporučení hodnot 3 CH.

Analýza a řešení problému přerušovaného záblesku TR-Q7II

JINBEI TR-Q7II je vysílač s vysokorychlostní synchronizací a integrovaným sáňkovým držákem (kompatibilní se značkami Canon/Nikon/Fuji/Lumix/Olympus/Sony). Díky vysoce výkonnému čipu umožňuje vysílat vysoký objem dat, zajišťuje vysokou kompatibilitu, rozsáhlé úložiště a kvalitní obrázky při rychlosti závěrky 1/8 000 s.

Většina vysílačů dosahuje omezeného výkonu, neboť používají čipy s pamětí o velikosti méně než 500 KB. Případy přerušovaných záblesků jsou tak méně časté, nicméně se v takovém případě u HSS vysílačů častěji vyskytují černé pruhy.

Ve skutečnosti k přerušovaným zábleskům dochází u všech vysílačů, neboť bezdrátové pásmo 2,4 GHz obecně a široce využívají bezdrátové routery, chytrá zařízení, klíče na dálkové ovládání, a dokonce i budovy s komplexní ocelovou strukturou. Pokud jsou jednotlivé bezdrátové frekvence blízko u sebe, dochází k rušení a následně k přerušovaným zábleskům.

Z hlediska příjmu signálu to lze přirovnat k zachycení tenisového míčku do sítě jiných vysílačů, zatímco úder do tenisového míčku jiným vysílačem znamená, že TR-Q7II vyžaduje vysokou přesnost.

Řešení:

Dodržujte postup níže, aby při přerušovaném záblesku nedocházelo k rušení frekvence.

1. Vyberte doporučený kanál CH – TR-Q7II s automatickým skenováním a doporučenou hodnotu 3 CH s optimální kvalitou signálu při jeho zapnutí. Přejděte na konec uživatelské (c.fn) nabídky, kde jsou uvedeny doporučené CH hodnoty, např. CH20/21/22; poté se tlačítkem OK vraťte do hlavní nabídky a vyberte jednu z doporučených hodnot.

2. Pokud dochází k rušení, vyberte jinou CH hodnotu. Za normálních okolností znamená vyšší hodnota CH lepší výkon.
3. Zlepšení vysílacího výkonu – stisknutím kombinace kláves C-Fn přejdete do podnabídky pro nastavení vysílacího výkonu na MAX. Dojde tak k výraznému zlepšení situace.

Údržba lithiové baterie JINBEI

Záruka: Společnost Jinbei poskytuje na lithiové baterie 6měsíční záruku.

- 1) Podle průmyslových norem vydrží lithiová baterie během své životnosti 300-500 úplných nabíjecích cyklů.
Kapacita lithiové baterie klesá s dobou používání. Úplný nabíjecí cyklus znamená nabíjet baterii z nabití nižšího než 10 % na více než 90 %.
- 2) Nově zakoupená lithiová baterie se automaticky aktivuje sama.
- 3) Lithiové baterie nemají žádné paměťové efekty, takže podporují nabíjení na vyžádání. To prodlouží životnost baterie s neúplným cyklem nabíjení.
- 4) Pokud je nabití na nízké úrovni, je důrazně doporučeno baterii okamžitě nabít, aby nedošlo k nevratnému poškození.
- 5) Je důležité používat odpovídající nabíječku a připojit ji podle uživatelské příručky.
- 6) Baterii dobíjejte po dobu 0,5-1 hodiny odpovídající nabíječkou každé 3 měsíce (v době nečinnosti), aby si baterie zachovávala 40-60 % nabití.
- 7) Dlouhodobé skladování (déle než 3 měsíce) vyžaduje okolní prostředí s teplotou 20 ± 10 °C ($10-30$ °C) a vlhkostí 65 ± 20 % RH.
- 8) Životnost lithiové baterie je ovlivněna teplotou. Ideální komfortní zóna je $0-40$ °C. Při teplotách pod 0 °C se životnost baterie zkracuje s poklesem kapacity.
- 9) Klepání, vpichování, polévání a šlapání jsou pro baterii škodlivé. Udržujte baterii mimo zdroj tepla, hořlavý plyn, sluneční záření, nedávejte ji do mikrovlnné trouby a nevystavujte ji vysokému tlaku. Baterii NEDEMONTUJTE, abyste předešli bezpečnostním rizikům.

10) NENABÍJEJTE baterii nepřetržitě po dobu 24 hodin.

11) NEPOUŽÍVEJTE baterii, pokud se objeví zápach nebo zaznamenáte nějaký zvuk.

Typ/Kód	TR-Q7II (Canon/Nikon/Fuji/Lumix/Olympus) / 1.06.021612
Typ/Kód	TR-Q7IIS (Sony) / 1.06.021613
Bezdrátová frekvence	2,4 GHz
Rozsah	≥100 m
CH kanál	Auto /1-31, 32 kanálů
Skupina	A/B/C/D/E/F
Režim snímkování	TTL automatický / M ruční
SYNC	Přední clona / Zadní clona / HSS
Standardní rychlost závěrky	
Canon 1/250 s nebo méně / Nikon 1/320 s nebo méně / Sony 1/250 s nebo méně / Fuji 1/250 s nebo méně / Olympus 1/250 s nebo méně	
Bluetooth	podporováno
Lithiová baterie	DC 3,8 V 1 500 mAh lithiová baterie
Kapacita	Sériové spouštění blesku > 1 000 000krát
Rozšiřující rozhraní	Typ-C / 2,5mm SYNC
Velikost / Hmotnost	106 (D) x 65 (D) x 23 (D) mm / 120 g

Vyhrazujeme si právo aktualizovat funkce nebo parametry bez dalšího upozornění.

Obsah balení

TR-Q7II x1



1 500 mAh
Lithiová baterie x1



Datový kabel typ-C
x1

