

Doerr Combi TTL Flash

Zajímavá kombinace základního blesku s makrobleskem!

Představujeme zcela nové řešení zábleskového TTL nasvícení pro makrofotografii.

Kombinace základního blesku s kruhovým makrobleskem rozšiřuje možnosti klasické fotografie v oblasti makra o fotografování větších objektů, produktů při zachování dokonalého vykreslení objektu i pozadí bez nutnosti použití studiového vybavení.

Zábleskovou sestavu tvoří zoom systémový blesk s výklopným reflektorem, směrné číslo 34/ISO 100, který se zasouvá do patice fotoaparátu (SLR) + kabelem propojený kruhový blesk, směrné číslo 6-8,4/ISO 100, s nasazením na objektiv odpovídajícími redukcemi 52 až 77mm. Systém TTL pracuje ve všech režimech, tj. základní blesk + plné makro; blesk + levé (pravé) makro; makro plné nebo levé (pravé) bez základního blesku. Základní blesk vždy slouží jako zdroj energie (4xAA) a TTL měření. Ovládání je intuitivní, jednoduché. Sestava se vyrábí pro pro Canon, Nikon, Sony/Minolta, Pentax/Samsung a Olympus/Panasonic).

Univerzální využití bleskového systému pro digital

Základní blesk je plnohodnotné zařízení, které lze samostatně využít pro běžné fotografování rodiny, akcí, jak v interierech, tak i v exterierech při snížených světelných podmínkách. Možné využití na dokonalé vykreslení fotografovaného objektu v protisvětle. Bleskový TTL systém spolupracuje (dedicated) s fotoaparáty Canon, Nikon, Sony/Minolta, Pentax/Samsung a Olympus/Panasonic. Směrné číslo 34/ISO 100 dovoluje pro digitální focení využít výkon zařízení i ve větších uzavřených prostorech, při fotografování společenských, slavnostních akcí apod.

Makroblesk – variabilita systému

Nabízíme zajímavou variantu makroblesku s možností výběru stranového záblesku.

Makroblesk lze využít klasicky, tj. jako kruhové světlo beze stínů – objekt je tvarován pouze svou strukturou, svým „materiálem“, což je ideální pro objektivní vědeckou, odbornou makrofotografii.

Dále je zde možnost vypínání bleskového odpalu pravé nebo levé části makroblesku, čímž se dosáhne, např. ve výtvarné fotografii jisté dramatičnosti, plastičnosti scény za pomoci stínů.

Ověřeným základem systému: blesk DAF-34 TTL

Celý výše uvedený systém vychází ze spolehlivého základu blesku DAF-34 TTL. Již tento byl dedikován pro systémy Sony/Minolta, Pentax/Samsung, Olympus/Panasonic. Výkonově a možnostmi stejný, jako přístroj využitý v tomto systému.

Ještě výkonnější pokračovatel: DAF-42 TTL Power Zoom Flash

Za zmínku stojí ještě výkonnější „mladší bratr“, který disponuje směrným číslem 42/ISO 100.

Je schopen vysvětlit scénu do vzdálenosti 12m při cloně 2,8.

Výbavou a možnostmi je měřitelný s tzv. značkovými přístroji této kategorie, ale za příjemnější cenu.

Samozřejmostí je automatická korekce výkonu záblesku v TTL režimu. Alternativně manuálně lze nastavit až pět variant práce záblesku. Automatické nastavení clony, motoricky řízené zoomování reflektoru podle momentálně použitého ohniska objektivu v rozsahu 24, 28, 35, 50, 85mm. Vlastní reflektor je navíc svisle výklopný o 30°, 45°, 60°, 90° a otočný kolem své horizontální osy.

Samozřejmostí je autoindikace připravenosti, další pomocné funkce pro konkrétní typy fotoaparátů, podsvícený LC displej. Odpálení blesku lze též nastavit na druhou lamelu štěrbinové závěrky.

Praktickou pomůckou je uložení nastavení funkcí přístroje.

Technická data Combi TTL Flash

- sm. číslo ZOOM TTL blesk: 34/ISO 100
- sm. číslo makro blesku: 6-8,4/ISO 100 (levé/pravé)-(plné)
- rozsah ZOOM blesku: auto/manual 28, 35, 50, 85mm
- výklopný reflektor: 0°/30°/45°/60°/90°
- AF měření: 1-5m
- rychlost záblesku: 1/500 – 1/30000sec
- nabití blesku: 0,5 – 7sec
- počet záblesků: 150 – 2000 na jedny baterie
- barevná teplota: 5500K (denní světlo)
- rozměry: 85x73x120mm
- váha: 250g (bez baterií)
- zdroj energie: 4x 1,5V AA baterie
- kompatibilita: Canon, Nikon, Sony/Minolta, Pentax/Samsung, Olympus/Panasonic