

YS Converter/C

V manuálu jsem se dočetl že nová baterie vydrží 24 hodin než je aktivováno upozornění baterie (kontrolka Power bliká) a poté vydrží dalších 12 hodin. Kolik záblesků (snímků) baterie vydrží?

Baterie vydrží celkem 36 hodin nezávisle na počtu záblesků - během této doby můžete udělat tolik snímků, kolik chcete.

Může být 5-pin Dual Sync Cord použit společně s Internal YS Converter/C? Pokud ano, můžou být na konvertor připojeny 4 blesky? Je možné TTL fotografování se 4mi blesky?

5-pin Dual Sync Cord může být použit společně s Internal YS Converter/C za těchto podmínek: Každý Dual Sync Cord musí být připojen k blesku ve stejném režimu (podrobnosti níže).

Např. s MDX-5D Mark III, jeden Dual Sync Cord může být připojen k YS-D1 a YS-110α a druhý Dual Sync Cord k YS-90DX a YS-60.

U MDX-6D, jeden Dual Sync Cord může být připojen ke dvěma YS-D1 a druhý Dual Sync Cord k dvěma YS-110α.

	MDX-5D Mark III	MDX-6D
Strobe mode A	YS-D1/YS-110α/YS-120	YS-D1
Strobe mode B	YS-250PRO	YS-250PRO
Strobe mode C	YS-90DX/YS-90AUTO/YS-90Duo/YS-60	YS-110α
Strobe mode D	YS-110	Tento režim se nepoužívá

Když jsou 2 blesky připojeny přes jeden bulkhead connector (pomocí 5-pin Dual Sync Cord), je možná TTL fotografie jedním bleskem, když je druhý vypnutý?

TTL fotografie je možná pouze s jedním bleskem pokud je druhý vypnutý.

V jaké pozici by mělo být nastavení světla při TTL fotografii?

V jakékoliv pozici. Nastavení intenzity osvětlení blesku není možné při fotografování v TTL.

Je možné nastavit intenzitu osvětlení při použití 4 blesků s Internal YS Converter/C v manuálním režimu?

Ano, v manuálním režimu může být intenzita osvětlení nastavena na každém blesku.

Bude TTL expozice přesná při použití různých blesků? Jaké výsledky mám očekávat?

Přesnost TTL expozice se může lišit podle modelu použitých blesků. Pokud je na levé a na pravé straně pouzdra umístěn jiný blesk, může se osvětlení mírně lišit podle pozice. Pokud požadujete stabilní a přesnou expozici TTL, tak doporučujeme použití stejných blesků.

Pokud jsou připojeny 2 blesky k Internal YS Converter/C v režimu TTL a třetí je připojen k jednomu z nich přes optický kabel s funkcí slave: Bude se třetí slave blesk synchronizovat v DS-TTL a manuálním režimu?

Ano bude, pokud je výkon blesku připojeného přes pevný kabel kompatibilní s bleskem připojeným optickým kabelem. Před použitím systém vyzkoušejte.

Je možné při zakoupení nového pouzdra pro Canon „transplantovat“ Internal YS Converter/C z MDX-5D Mark III nebo MDX-6D do nového pouzdra?

Ne, pokud tak učiníte, dojde ke ztrátě záruky.