



At the heart of the image

Lampa błyskowa Nikon SB-910

Zdjęcia produktu



Dołączone akcesoria



Sugerowana cena detaliczna

2299,- PLN

Dostępny w sprzedaży od

15 grudnia 2011 r.

Kod produktu, kod EAN

FSA04001

18 208 048 090

JESTEM PANEM ŚWIATŁA

Szybka, uniwersalna i zaawansowana lampa błyskowa i-TTL zgodna z lustrzankami Nikon formatu FX i DX.

Doskonała dla profesjonalistów szukających studyjnej jakości oświetlenia, oferuje wiele twórczych możliwości podczas fotografowania z lampą błyskową lub z systemem lamp sterowanych bezprzewodowo. Trzy wzorce oświetlenia zapewniają pełne panowanie nad rozsyłaniem światła w całym zakresie automatycznego zoomu, wynoszącym od 17 do 200 mm.

Lampa SB-910 należy do kreatywnego systemu oświetlenia firmy Nikon i stanowi efektywne rozwiązanie w zaawansowanych scenariuszach oświetlenia.

Główne cechy:

Pełna kontrola: do wyboru jeden z wzorców oświetlenia: centralny z uwypukleniem środka kadru, równomierny i standardowy; do tego automatyczny zoom w zakresie 17-200 mm oraz programowalne zabezpieczenie termiczne.

Intuicyjna obsługa: duży wyświetlacz LCD, czytelny system menu, wygodnie rozmieszczone elementy sterujące oraz podświetlane przyciski, które zapewniają wygodną obsługę w słabym świetle.

Funkcje automatyczne: wspomaganie diodą wielopolowego AF w zakresie ogniskowych 17-135 mm, równomierny rozkład oświetlenia dla formatów FX i DX, automatyczna korekta balansu bieli na podstawie detekcji filtra barwnego.

NIKKOR



At the heart of the image

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja elektroniczna	Automatyczny tranzystor IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor) i zespół szeregowych obwodów elektrycznych
Liczba przewodnia (dla formatu FX, przy pozycji palnika lampy 35 mm, standardowym wzorcu oświetlenia i temperaturze 20°C)	34 (ISO 100, m), 48,5 (ISO 200, m)
Efektywny zasięg błysku (w trybach i-TTL, błysku z automatyczną regulacją przysłony lub automatyki błysku bez TTL)	0,6–20 m (w zależności od ustawienia obszaru zdjęcia, wzorca oświetlenia, czułości ISO, pozycji palnika lampy i ustawionej przysłony obiektywu)
Wzorce oświetlenia	Standardowy, równomierny i centralny z uwypukleniem środka kadru. Kąt dystrybucji światła jest automatycznie dostosowywany do obszaru zdjęcia w aparatach formatu FX i DX.
Dostępne tryby pracy lampy błyskowej	i-TTL, błysk z automatyką przysłony, automatyka bez błysku TTL, tryb manualny błysku z priorytetem odległości; tryb manualny, błysk stroboskopowy
Inne dostępne funkcje	Błysk testowy, przedbłyski monitorujące, wspomaganie diodą wielopolowego AF i oświetlenie modelujące
Kreatywny system oświetlenia firmy Nikon (CLS)	Wiele funkcji lampy błyskowej jest dostępnych w połączeniu ze zgodnymi aparatami fotograficznymi: tryb i-TTL, zaawansowany bezprzewodowy system oświetlenia, blokada mocy błysku, informowanie o temperaturze barwowej błysku, automatyczna synchronizacja z krótkimi czasami migawki i wspomaganie diodą wielopolowego AF
Fotografowanie przy użyciu kilku lamp	Zaawansowany bezprzewodowy system oświetlenia, zdjęcia z wieloma bezprzewodowymi lampami błyskowymi z użyciem sterownika SU-4
Ustalenie ekspozycji błysku w aparacie	Tryby synchronizacji aparatu: synchronizacja z długimi czasami ekspozycji, redukcja efektu czerwonych oczu przy synchronizacji z długimi czasami ekspozycji, synchronizacja na przednią kurtynkę migawki, synchronizacja na tylną kurtynkę migawki, synchronizacja na tylną kurtynkę migawki z długimi czasami ekspozycji. Funkcje fotograficzne: automatyczna synchronizacja z krótkimi czasami migawki, blokada mocy błysku, redukcja efektu czerwonych oczu
Możliwości odbicia światła	Główka lampy błyskowej pochylana w dół o -7° i w górę do 90° z blokowaniem w pozycjach -7°, 0°, 45°, 60°, 75°, 90°; obrót w poziomie do 180° w lewo lub w prawo z blokowaniem w pozycjach 0°, 30°, 60°, 75°, 90°, 120°, 150°, 180°
Przełącznik ON/OFF	Obracając przełącznik ON/OFF, lampę SB-910 można włączyć, wyłączyć, lub ustawić w tryb sterowania bezprzewodowego wieloma lampami, lub w tryb lampy zdalnej. Jest również tryb czuwania.
Zasilanie	Cztery baterie typu AA tej samej marki i jednego z następujących rodzajów: baterie alkaliczne 1,5 V LR6 (typu AA), baterie litowe 1,5 V FR6 (typu AA), akumulatory niklo-wodorkowe 1,2 V HR6 (typu AA)
Wskaźnik gotowości lampy	Lampa SB-910 w pełni naładowana: wskaźnik świeci; niewystarczająca ilość światła do uzyskania poprawnej ekspozycji (w trybach i-TTL, błysku z automatyką przysłony, błysku automatycznego bez TTL i w trybie manualnym błysku z priorytetem odległości): wskaźnik miga
Wskaźnik gotowości lampy (w trybie lampy zdalnej)	Lampa SB-910 w pełni naładowana: wskaźnik miga; niewystarczająca ilość światła do uzyskania poprawnej ekspozycji (w trybach i-TTL, błysku z automatyką przysłony, błysku automatycznego bez TTL lub w trybie automatyki programowej podczas fotografowania z wieloma lampami bezprzewodowymi typu SU-4): wskaźnik miga szybko
Czas trwania błysku (w przybliżeniu)	1/880 s przy pełnej mocy 1/1, 1/1100 s przy 1/2 mocy, 1/2550 s przy 1/4 mocy, 1/5000 s przy 1/8 mocy, 1/10000 s przy 1/16 mocy, 1/20000 s przy 1/32 mocy, 1/35700 s przy 1/64 mocy, 1/38500 s przy 1/128 mocy
Dźwignia blokady stopki mocującej	Umożliwia pewne zamocowanie lampy SB-910 w sankach mocujących aparatu przy użyciu mechanizmu blokowania i bolca blokującego, co zapobiega przypadkowemu odłączeniu.
Kompensacja błysku	Kompensacja mocy błysku od -3,0 EV do +3,0 EV z krokiem 1/3 EV w trybach i-TTL, błysku z automatyką przysłony, automatyki błysku bez TTL i w trybie manualnym błysku z priorytetem odległości
Ustawienia osobiste	19 pozycji
Pozostałe funkcje	Ręczne ustawianie czułości ISO, wyświetlanie stopnia niedoświetlenia wynikającego ze zbyt małej mocy błysku w trybie i-TTL, zresetowanie do ustawień domyślnych, blokada przycisków, wyłącznik termiczny, aktualizacja oprogramowania układowego
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	Okolo 78,5 x 145 x 113 mm
Masa	Okolo 510 g (z czterema bateriami alkalicznymi LR6 typu AA 1,5 V), okolo 420 g (sama lampa)
Akcesoria w zestawie	Podstawa do lampy błyskowej AS-21, nasadka rozpraszająca SW-13H, filtr światła jarzeniowego SZ-2FL, filtr żarowy SZ-2TN, futerał SS-910