

Destello Nissin Di866

- Pantalla a color: mucha menos funcionalidad que las incoloras + gasta mucho la batería - Se rompe después de un año de uso. No se puede sincronizar con la cámara y algunos elementos del menú desaparecen. Es decir, puede soplar, pero completamente inactivo. Y como no hay centros oficiales de Nissin en Rusia (o no sé), apaga la luz, tira una granada. El problema no es solo eso.

Más pesado que los análogos. Se calienta rápidamente, el resultado es inestable: solo puede soplar 3 de cada 5 veces.

Se quema en una semana. No hay ningún servicio de marca.

- Se gastan mucho las pilas- No se pueden insertar pilas en el flash. Primero, las baterías en la tienda y la tienda en el flash. Solo hay una revista en el kit... - Ocasionalmente falla cuando se intenta usar baterías muy agotadas (la luz de fondo del enfoque automático desaparece o no responde a los cambios en la configuración). - Los contactos del cargador de batería dañan el envoltorio de la batería al insertarlos y quitarlos - No hay función para apagar ambas lmparas cuando se usa la asistencia de enfoque. A veces es necesario.

no muy esencial:- el control es un poco menos conveniente que en el SB900 -- sin perilla, menos botones -- todas las flechas a través del menú- la segunda lmpara no es TTL - - solo ajustes manuales de 1 a 1/128 - el contenido de información de la pantalla es inferior a SB900 - el cabezal gira solo 90 grados a la izquierda (a la derecha 180) -- es decir el cuarto trasero izquierdo no está disponible, no baja (SB900 en 7 grados) - la iluminación del enfoque automático es un punto rojo nublado, no una rejilla de contraste, como en SB900 - ignora la configuración del flash + 0.3 . . . + 1EV en la cámara, si la compensación de exposición en la cámara está configurada en -... EV (si la compensación está en +, todo está bien, con la configuración del flash -...