

Flash Yongnuo YN600EX-RT

Mecanismo demasiado apretado para girar la cabeza. Los tapones de goma de los conectores de mi copia son de "roble", se abren constantemente. Tuve que sellarlos con cinta aislante.

por \$105 simplemente no existen.. pero si compraste ms caro, eres un ciervo.

mucho matrimonio, la calidad de construccion es peor que la de godox

No hay proteccion contra la humedad (a diferencia del original) de la palabra en absoluto. El recurso es de aproximadamente 30-40 mil bocanadas. Lotera con calidad.

China

- A las 5 veces de uso, comenz a sobrecalentarse y apagarse!- Se sobrecalienta despues de 10 fotogramas (se enfra unos 15 minutos) contragolpe- Plstico barato- Sin garanta razonable, compre bajo su propio riesgo- Defectos cada 2 destellos- Muy desaconsejado!

Mecanismo demasiado apretado para girar la cabeza. Los tapones de goma de los conectores de mi copia son de "roble", se abren constantemente. Tuve que sellarlos con cinta adhesiva.

Ves. abajo

Un mes despues, el sensor de extensin del difusor comenz a fallar y, por lo tanto, la Impara dentro del flash comenz a moverse aleatoriamente. Enviado en garanta a China, devuelto dos meses y medio despues. Ahora no hay quejas, pero no lo uso a menudo y no muy intensamente.

Repugnante soldadura china. El flash comenz a fallar casi de inmediato y despues de una semana de funcionamiento fall. Lo llev al servicio, soldaron bien la placa principal y el flash comenz a funcionar como debera. El segundo y muy grande inconveniente es la mala calidad del plstico. Cerradura de zapata caliente de mala calidad. Tapa de la batera poco fiable debido al plstico de baja calidad (se rompi despues de medio ao de uso). Durante un trabajo intensivo, se calienta mucho y se apaga.

No hay mucho juego en el zapato, pero no es crtico.

Hay un problema con el flash. 20-30 marcos y se sobrecalienta y no da potencia y sopla en 1/3. Desarm, sold (hay muchas boquillas adentro) no ayud

no se sujeta bien en el zapato (se cura comprando un flash chino usado, mas barato, en mi opinin, ni siquiera funciona y le cambi el taln del zapato), si le dejas las pilas, se asentarn en 3 das.

Por supuesto, el la calidad del plstico no es la misma que la del "nativo".

1. No hay sensor de posicin/inclinacin y/o no hay animacin de estos parmetros en la pantalla LCD.
2. Sin sensor de soporte de filtro de color
3. La calidad de los tapones de goma de los conectores es baja, no encajan bien. Sin embargo, se cumple la tarea de proteccin mecnica.
4. Se sujeta al zapato con un ligero juego, lo que no afecta el funcionamiento, solo la sensacin de uso.
5. Sin liberacin remota desde el esclavo. (No necesito)
5. no tengo este problema pero segn las revisiones, la tapa de la batera est rota. Uno nuevo cuesta ~300 rublos
6. No tengo este problema, pero segn las revisiones, hay problemas en la microsoldadura del conector del microcircuito, por lo que el sensor de sobrecalentamiento se activa en falso o el zoom deja de funcionar.
7. No tengo este problema, pero segn las revisiones, a veces los cables internos interfieren con el zoom. Es fcil de arreglar.

- 1) La principal queja sobre el flash es la operacin TTL torcida. Ms precisamente, ni siquiera al propio TTL, sino al circuito de conformacin de pulsos. En los marcos, hay subexposicin, luego sobreexposicin. En modo manual, tambin, vive su propia vida. Los pulsos tienen diferente potencia
- 2) Es una paradoja, pero funciona torcido con los sincronizadores de zapata yn-622c y yn-622c-tx. Parece que tanto el fabricante como la serie son compatibles, pero TTL no cae en el 70% de los casos. Por alguna razn, la situacin es mejor en el trabajo frente a la cmara. Entonces, el porcentaje de matrimonio es de alrededor de 20-30 de 100. Pero para una filmacin responsable, esto es un kapets.
- 3) Asquerosamente funciona con modificadores de luz. Uno solo tiene que instalarlo en un paraguas o softbox y la cantidad de matrimonio es an mayor.
- 4) El infierno se est sobrecalentando. En comparacin con el flash original, funciona la mitad antes de evitar el sobrecalentamiento.
- 5) El montaje es repugnante. Aquellos que dicen que no son peores que el original no tenan el original en sus manos. En el zapato, la Uamera casi no est fija y cuelga. Sostenga solo a expensas del pasador del castillo. No hay bloqueo de cabeza. No hay proteccin contra la humedad. El paquete de bateras no est sellado hermticamente con un sello de goma como en el original, sino que simplemente se hace un molde de plstico en forma de banda elstica. El propio flash cruje.
- 6) No se instal un sensor de fijacin del difusor. Donde el flash tiene 2 pequeos agujeros en la parte inferior de la cabeza, el original tiene un optoacoplador, que determina la presencia de la boquilla y, en consecuencia, corrige la potencia del pulso. Este flash tiene solo 2 agujeros sin sensor.
- 7) Destacado de enfoque automtico para mostrar. Late torcido y el patrón de luz de fondo es repugnante. La iluminacin de enfoque no llega al centro en absoluto, sino que parpadea en algún lugar de la esquina superior derecha del cuadro.
- 8) Nadie quiere llevarlos a reparar. En cualquier caso, en Krasnodar. Llamé a 5 empresas dedicadas a la reparacin de equipos fotográficos. Incluso aquellos que escribieron Yongnuo en la periferia lo repudiaron y ni siquiera querían tomarlo para el diagnóstico. Kapets en general.