

Destello Yongnuo YN685

y el flash se monta libremente en el soporte de las mini cajas de luz (al usar el sincronizador 622, el cabezal del flash tena que girarse 180 grados) En el verano trat de usarlo como el principal en la calle para resaltar las sombras en das soleados clima. A diferencia de la Canon 600EX-RT sin problemas, esta muestra un cono de sobrecalentamiento y se apaga despues de una hora de uso. Ahora funciona principalmente con un flash inverso junto con un sigma a potencia mnima. Pero incluso en este modo, las bateras se consumen muy rpidamente. Canon 600EX funciona a 1/8 de potencia, Sigma y YN685 a 1/64, con las mismas bateras. Los flashes estn constantemente encendidos y no se duermen. Despues de 4 horas, el flash se apag y pidi bateras nuevas, Sigma y Canon trabajaron en silencio durante otras 2 horas hasta el final de la toma. En general, el flash es bueno, conveniente y vale la pena. Pero no para disparos largos.

buen modelopros1. la conveniencia de sincronizar con el YN-622 es que no hay necesidad de usar receptores (y bateras adicionales) + total compatibilidad con el sistema YN622 (tambin con algunos otros que no uso). 2. funcionalidad, la presencia de todos los modos necesarios: M, E-TTL, MULTI, alta velocidad. sincronizacin y otros Cons1. la calidad de construccin no se puede comparar con los flashes nativos e incluso con el flash chino Shanny SN600sc: hay un crujido de plstico al girar la cabeza, una reaccin significativa en el zapato, la pantalla es algo simple, el plstico no da la impresin de un producto de calidad, la tapa de la batera orden inmediatamente un repuesto (incluso aterrador abrir y cerrar). Curiosamente, se usa exactamente la misma cubierta en el Shanny SN600sc, por lo que no se pega. y no hay motivo para dudar de la fiabilidad y durabilidad. Entonces, YN685 claramente se est quedando atrs en calidad de construccin.2. Las pilas no se gastan por completo, se apaga antes. Adems, las mismas bateras que claramente no estn agotadas todava se pueden usar con otro flash. Quera evaluar el flash para un grado C, pero la posibilidad de sincronizacin con diferentes sistemas sigue siendo una gran ventaja.