Luz: Disparador óptico esclavo SYK-3



Last update: 2023/01/09 22:01

Datos fabricante Seagull

- Disparador remoto de flash sin cables, para trabajar en modo esclavo. Adecuado para todos los flash que usen zapata universal.
- **Peso**: 20 g. / **Tamaño**: 2.8cm x 2.7cm x 2.5cm. / **Energía**: Funciona sin baterías / **Precio**: Sobre unos 5 euros en 2017, aunque hay otras versiones que disponen de un conector de disparo lateral para disparar el flash a través del cable.
- Dispone en un extremo de una zapata universal de flash y en el lado opuesto un orificio para atornillar la rosca de trípode.
- Dispone en el frente de una célula sensible que hace disparar el flash.
- Distancia del control remoto: L = número de quía del flash maestro / 2
- La fórmula anterior será válida cuando flash y disparador estén a la misma altura y frente a frente: La antorcha del flash y la célula sensible del disparador remoto.

Mis apreciaciones

- Se dispara al primer destello.
- No puede usarse en flashes TTL, que efectúan dos destellos: Uno de medición y el otro de exposición final. En ellos veremos el flash esclavo ya apagado, pues ya se habrá disparado con el primer destello.
- Será necesario entonces configurar el disparo del maestro en un único destello: Opción mando en el flash de la Fujifilm X-E1.
- Para que recoja la orden de disparo sin problemas, es recomendable que la célula esté orientada hacia la fuente de control maestro.
 - Esto usando flashes con cabezal orientable en horizontal no supone ningún problema: Se orienta la célula hacia la fuente maestra y la antorcha del flash en el ángulo que nos interese para la toma.
 - Con los flashes no orientables en horizontal es otra historia: Habrá que acercar lo más posible la fuente maestra. Sino, habrá que ir al modelo que dispara también por cable o utilizar un cable extensible de zapata a flash, que nos permita separar el flash y por tanto orientarlo independientemente de la orientación de la célula.
- **Velocidad de sincronización comprobada**: La máxima que he podido comprobar, dadas las características de la cámara, es de **1/250** y funciona perfectamente con ella.
- Conclusiones
 - Para disparos manuales va bien.
 - Un poco justa la sensibilidad, alcance corto.
 - Si queremos sincronizaciones más complejas, TTL, 2ª cotinilla, etc, habrá que rascarse más el bolsillo. Aunque personalmente creo que existen flashes con capacidad para hacer de esclavos con esas características a buen precio... y nos evitan tener más accesorios y cables.
 - o Principal uso que yo le veo: **Permite aprovechar viejos flashes** para usar como flashes de relleno.



How to use an optical wireless trigger - CowboyStudio.com

From

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:foto:luz:syk_3:inicio

Last update: 2023/01/09 22:01

