

Comunicado de Prensa: Cactus V6 II & IIs



¡Entre en la nueva era de la sincronización de alta velocidad! Cactus lanza el V6 II, la última versión de su popular transmisor inalámbrico, ahora, con sincronización de alta velocidad (HSS) para todas las marcas y el Cactus V6 IIs, la versión exclusiva para Sony.

Hong Kong, 24 de Junio del 2016 – Tras dos años en la elaboración del Cactus V6 II y del Cactus V6 IIs – la segunda generación del primer transmisor inalámbrico a nivel mundial apto para todas las marcas – los dispositivos vendrán ahora, icon sincronización de alta velocidad (HSS)!

De igual manera como el V6 controla simultáneamente flashes externos de diferentes marcas como Canon, Fujifilm, Nikon, Olympus, Panasonic o Pentax con control de potencia a distancia, la nueva generación dispone ahora del modo HSS/FF para las mismas marcas.¹ Esta función, única a nivel mundial, concede al fotógrafo una flexibilidad jamás soñada. Se acabó la restricción de utilizar solo flashes de la misma marca que la cámara para poder ser empleados fuera de ella.

Dos modos de sincronización de alta velocidad

1. HSS normal: Trabaja a una velocidad de obturación de hasta 1/8000s.
2. Power Sync: Aumenta la contribución del flash por encima de la velocidad de x-sync de la cámara. Ideal para condiciones extremas en las que el HSS normal no llega a ser suficientemente potente.²

Cactus también ha extendido las capacidades de HSS para las cámaras Fujifilm aunque estas, en el momento del desarrollo, todavía no dispongan la función de sincronización de alta velocidad.

Distribuidor oficial de Cactus en
la Península Ibérica:
Rodolfo Biber, S.A.
Salcedo, 8 E - 28034 Madrid

Tel: +34 917 292 711
Fax: +34 917 293 829
info@robisa.es
www.robisa.es

Apoyo del AF

Otra de las mejoras tanto del V6 II como del V6 IIs es la instalación de un LED-AF que posibilita el autoenfoco en entornos poco iluminados, incluso idonde reina la oscuridad más absoluta!³ Ambos transmisores, tanto si están montados en la cámara como fuera de ella, activarán la luz de AF para ayudar al enfoque, incluso si el objeto se encuentra lejos de la cámara.

El V6 IIs para Sony

El V6 IIs es una versión especial para Sony. Incorpora todas las funciones de su hermano V6 II, pero la zapata del cuerpo del transmisor está ajustada exclusivamente para la zapata de flashes de las cámaras Sony. De esta manera, Cactus asegura una conexión exacta y fiable. Al acoplar el V6 IIs a una Sony Alpha, el fotógrafo puede hacer tomas por encima de la capacidad de velocidad máxima del x-sync de la cámara y controlar la energía y el zoom de la Sony. Empleando un adaptador también se pueden utilizar aquellas con una zapata Minolta /Sony y otros flashes compatibles con V6 II.⁴ El trigger de flash perfecto para todos los usuarios de la Sony Alpha, especialmente, si tienen flashes de otras marcas que quieran emplear.

Ultra inteligente

Tanto el V6II como el V6 IIs son ahora capaces de autodetectar los flashes acoplados a la cámara tan pronto ésta esté encendida porque seleccionan el sistema al que el flash pertenece y les asignan un perfil Auto-flash. De igual manera, el V6 II detectará automáticamente la cámara y seleccionará el sistema correspondiente.⁵ Gracias a este sistema sencillísimo de plug-and-play la instalación es rapidísima y fácil y será muy apreciado por profesionales y aficionados.

Expande la compatibilidad de Flash

El control remoto ahora es aplicable a todos los flashes TTL para que el fotógrafo tenga el control absoluto. Mejor aún, modelos de flash TTL que anteriormente no eran compatibles con el V6 pueden ser empleados con el V6 II o V6 IIs.

Características en un vistazo

1. Control manual y control zoom inalámbrico con apoyo HSS **de todas las marcas** de flashes: Canon, Fujifilm, Nikon, Olympus, Panasonic, Pentax y Sony.
2. Dos modos de sincronización de alta velocidad entre diferentes marcas:
 - **HSS normal**: trabaja a velocidades de obturación de hasta 1/8000s;
 - **Power Sync**: Aumenta la contribución del flash por encima de la velocidad de x-sync de la cámara.
3. El modo **Multi Máster** es capaz de apoyar una toma de hasta 20 fotografías disparando simultáneamente teniendo cada uno sus propios ajustes de flash;
4. Apoyo del AF en situaciones de muy poca luz;
5. **La configuración de perfiles de flash** personalizados asegura el control exacto del disparo.
6. **Trabaja a la perfección con la serie RF60** en modo HSS y para la sincronización del disparo

Distribuidor oficial de Cactus en
la Península Ibérica:
Rodolfo Biber, S.A.
Salcedo, 8 E - 28034 Madrid

Tel: +34 917 292 711
Fax: +34 917 293 829
info@robisa.es
www.robisa.es

7. Otras características destacadas del V6 II y V6 IIs incluyen:

- Modo "Low Power" (bajando la potencia de los flashes, destello más rápido)
- Potencia absoluta
- Comunicación TTL
- Control de grupos
- Sport Shutter
- Control remoto de disparo de los flashes (Remote Shutter)
- Modo relé (control de disparo de cámara y flash al mismo tiempo)
- Temporizador
- Facilidad para la actualización del Firmware

Precio y Disponibilidad

Actualmente se espera el lanzamiento del Cactus V6 II en Julio y el del V6 IIs en Agosto 2016.

A cerca de Cactus

Cactus tiene su sede en Hong Kong, desde donde crea y diseña equipos de iluminación fotográfica inalámbricos, entre ellos: disparadores flash inalámbricos, flashes portátiles inalámbricos, disparadores láser y otros accesorios para cámaras y flashes. Cactus es una marca internacional que opera a través de distribuidores y vendedores en todo el mundo.

¹ Exceptuando los sistemas de flash Pentax, los cuales, debido a requerimientos temporales especiales, deben estar acoplados a cámaras Pentax para poder aprovechar la función HSS.

² La sincronización del encendido, puede requerir que el usuario ajuste el tiempo de sincronización para eliminar cualquier XXX banding issue (línea negra que atraviesa la imagen).

³ El AF-assist está activo cuando la cámara envía la correspondiente señal.

⁴ El flash sistema de Sony solo soporta la función de sincronización HSS sync solo cuando está activada por una cámara Sony Alpha.

⁵ Para poder auto-detectar la cámara, presionar ligeramente el botón de disparo al cambiar el V6 II al modo TX.