

# Manual 8cam introduction

## 8

### INTRODUCCION

**8CAM** es un conmutador de 8 camaras de video analogico PAL.

Se conecta a un receptor RXLRS y a un X0SD3B.

Para seleccionar la camara activa solo hay que sacar un valor predeterminado por el servo 14 del 8CAM (por defecto) y de forma automatica entregará alimentación a la cámara seleccionada y el video lo conectará a la entrada del X0SD3B (normalmente la entrada 1).

**Atencion:** para un funcionamiento correcto: 8CAM con version **V500b06** o superior y en el receptor RXLRS utilizar la version **V490b1349** o superior.

La entrada 2 del X0SD si es necesario, se puede conectar a otra cámara para disponer en total de 9 cámaras.

Adicionalmente dispone de:

**Control 16 servos.** 8 salidas físicas con control, asignación y mezclador independiente del receptor para servos. *Protegidas contra sobrecargas y [ESD](#) (estática).*

**SBUS.** Salida serie de servos. Proximamente.

**Mezclador avanzado incorporado:** La configuración servos con las mezclas, activación de botones y asignación de encoders se realizan en el 8CAM de forma independiente al receptor ampliando la capacidad de controlar mas servos y con otras mezclas o asignaciones.

[Aprender más sobre Nuevo Concepto Radio Control...](#)

**Nota:** las mezclas en 8CAM se aplican a todos los sistemas XLR5 que lleven receptores RXLRS. No a la BTSD1 aunque se conectara este receptor, pues al funcionar con un transmisor RC estandar las mezclas se realizan de forma tradicional en el transmisor RC y no en el receptor o en el 8CAM.