

# ar\_xlrs\_conf\_srv\_xosd

## XOSD Configuración:

### Servos XOSD desde RX

#### INTRODUCCIÓN

En este ejemplo configuraremos los servos 12, 13, 14 y 16 del XOSD.

- Servo 12 (CH1) asignado a switch IR1.
- Servo 13 (CH2) asignado a switch IR2.
- Servo 14 (CH3) asignado a side slider derecho SLIDR.
- Servo 16 (CH5) asignado a botón trasero GR.

#### Nota:

- *La configuración de los servos del XOSD y la asignación de los botones en XPAD se realiza en el receptor XLRS.*
- *Utilizar versión OSD: XOSD V:333b503, XOSD2 V400b503 o superior.*
- *Utilizar versión RX: RX\_V335b790 o superior.*
- *Utilizar versión DMDStudio: DMDStudio\_V410 o superior.*

#### ASIGNAR SERVOS DE XOSD A LOS BOTONES DE XPAD

En el RX, accedemos a la pestaña "SRV" / "BTASG" (Buttons Assignment).

Asignaremos los servos al botón, switch ó interruptor que

necesitemos y introduciremos su valor.

- Servo 12 (CH1) asignado a switch IR1 con valor 1000.
- Servo 13 (CH2) asignado a switch IR2 con valor -1000.
- Servo 16 (CH5) asignado a botón trasero GR con valor 500.



Cuando queremos asignar un servo a un encoder (VL ó VR) o Slider (SLIDL ó SLIDR), se debe asignar directamente en el servo desde la pestaña "SASG".

- Servo 14 (CH3) asignado a side slider derecho SLIDR.

