

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.

SYS DEV RM SRV RXD 17 ✓

NAME RECEIVER_IMD Dev 14 VCC 4.7V CPU 3.30V 33°C

JOYLX 0 S1 0 S5 0
 JOYLY -969 S2 0 S6 0
 JOYR 0 S3 -484 S7 0
 JOYRY 0 S4 0 S8 0

JOY SASG SRV FSAFE SMIXER
MIXER BTASG VAR

SERVOS ASSIGNMENT



Nº	CH	NAME	ASSIGN	REV	EPA MAX	EPA MIN	STRM	FS
1	1	AILE	JOYRX	0	500	-500	0	0
2	2	ELEVATO	JOYRY	0	500	-500	0	0
3	3	THROTTL	JOYLY	0	500	-500	0	0
4	4	RUDDER	JOYLX	0	500	-500	0	0
5	5	AUX5	VAR1_MODE...	0	500	-500	0	0
6	6	AUX6	?	0	500	-288	0	0
7	7	AUX7	?	0	500	-500	0	0
8	8	AUX8	?	0	500	-500	0	0
9	9	AUX9	?	0	500	-500	0	0
10	10	AUX10	?	0	500	-500	0	0
11	11	AUX11	?	0	500	-500	0	0
12	12	AUX12	?	0	500	-500	0	0
13	13	AUX13	?	0	500	-500	0	0
14	14	AUX14	SLIDR	0	500	-500	0	0
15	15	DSD	?	0	500	-500	0	0
16	16	AUX16	?	0	500	-500	0	0

DEFAULT