# ar\_xlrs\_conf\_cams\_srvctrl\_2xo sd

# X D3B

# INTRODUCCIÓN

Conectaremos 2 transmisores de vídeo XOSD3B junto con 4 cámaras y un RXLRS.

Asignaremos los botones DL (Cámara CAM1 y CAM2 "XOSD2") y DR (Cámara CAM1 y CAM2 "XOSD1") del transmisor XLRS para seleccionar las cámaras de cada XOSD3B.

La configuración de los comandos del XOSD3B y la asignación de los botones en el transmisor XLRS se realiza en el receptor XLRS.

#### Nota, versiones utilizadas:

- Utilizar versión, XOSD3B V480b556 o superior.
- Utilizar versión, RXLRS V81b1340 o superior.
- Utilizar versión DMDStudio V5.00b598 o superior.

#### En este ejemplo:

En los transmisores de vídeo XOSD3B configuraremos el canal de vídeo: XOSD3B1 (CH video: 3) | XOSD3B2 (CH video: 1) y el

control de servo: XOSD3B1 (SRV CTRL: 15), XOSD3B1 (SRV CTRL: 14), de este modo el servo 15 y 14 del RXLRS pasará a ser el servo control de XOSD1 y XOSD2.

En el RXLRS asignaremos y configuraremos los botones con el valor 100 (Seleccionar Cámara), DL (XOSD3B2) y DR (XOSD3B1) del transmisor XLRS.

Una vez realizada la configuración e instalación, cuando presionemos el botón DL (Asignado al servo 15 de RXLRS) del Transmisor XLRS, seleccionaremos la cámara 1 o 2 de vídeo del XOSD3B2 y si pulsamos botón DR (Asignado al servo 14 de RXLRS) seleccionaremos la cámara 1 o 2 del XOSD3B1.

# Para realizar la configuración siga estos pasos:

- <u>Configurar nº de servo control (SRV CTRL) para controlar</u> <u>los comandos de cada XOSD3B desde RXLRS y canal vídeo.</u>
- 2. <u>Cambiar nombre de los canales RC asignados a los XOSD en</u> RXLRS: 14 (XOSD2) y 15 (XOSD1).
- 3. <u>Asignar los botones DL y DR a los canales 14 y 15 con</u> valor 100 (Función para seleccionar CAM1 o CAM2).

### FAQs:

El servo control del XOSD es configurable, se puede utilizar otro  $n^{\circ}$  de servo.

- ¿Se pueden utilizar mas transmisores de vídeo? Sí, cada transmisor de vídeo en un canal de vídeo diferente.
- ¿Puede asignar mas funciones (Cambio brillo, Volumen...)
   de los XOSD a otros botones? Sí.

Desde DMDStudio accedemos al dispositivo XOSD3B y a la pestaña "DS/XOSD".

En la parte de arriba veremos el parámetro "<u>SRV CTRL</u>", número de servo que controla comandos del XOSD a través de un canal de servo.

En este ejemplo:

- XOSD2, SRV CTRL 14.
- XOSD1, SRV CTRL 15.

Luego configuremos el canal de vídeo desde el parámetro "Video CH":

- XOSD2, VIDEO CH 1.
- XOSD1, VIDEO CH 3.

**IMPORTANTE:** Realizar esta configuración en cada XOSD individualmente, todavía no conecte los dos XOSD3B por el puerto "RCBUS" al RXLRS.

Paso 2: CAMBIAR NOMBRE DE LOS CANALES RC ASIGNADOS A LOS XOSD EN RXLRS

Desde DMDStudio accedemos al dispositivo RXLRS y a la pestaña <u>SRV / SASG</u>.

En la columna "NAME", hacemos doble click y modificaremos el nombre del servo 14 (XOSD2) y 15 (XOSD1) que ahora esta asignado al control de los comandos de cada XOSD.

Luego para la asignación de botones podemos utilizar directamente el nombre "XOSD1", "XOSD2" o el nombre genérico "SRV14", "SRV15". **Nota:** El servo 14 o 15 no debe estar asignado a ningún botón o función.

Revise en la pestaña <u>DS/SRV/JOY</u> que no tenga ningún servo 14 o 15 asignado (Por defecto el servo 14 suele estar asignado a "SR X"), si esta asignada a este microjoy, bórrelo y añada 0, ahora presione enter.

Paso 3: ASIGNAR LOS BOTONES "DL" Y "DR" DEL TRANSMISOR XLRS A LOS CANALES RC 14 Y 15 CON VALOR 100 DE LAS FUNCIONES DEL SERVO CONTROL PARA SELECCIONAR CAM1 Y CAM2

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

Configuraremos los botones del transmisor XLRS (DL y DR).

En el siguiente enlace se muestra la <u>tabla de valores de todos</u> <u>los comandos del servo CTRL</u>.

En este ejemplo configuraremos los siguientes valores al servo 14 y 15 con nombre (SRV15 ó XOSD1) y (SRV14 ó XOSD2):

- Botón DL: 100 SELECCIÓN CÁMARA.
- Botón DR: 100 SELECCIÓN CÁMARA.

Una vez asignados ya estará todo listo, ahora conecte el "RCBUS" del RXLRS al XOSD1 y el segundo "RCBUS" del XOSD1 al "RCBUS" del XOSD2. (Ver diagrama de conexionado: <u>Receptor</u> <u>RXLRS + 2 Transmisores vídeo XOSD3B</u>)

Ahora puede probar rápidamente pulsando sobre algunos de los botones dos botones.