

ar_xlrs_detec_xosd3b_rx_ds

X D3B

CONEXIÓN PC + RX + XOSD3B

Para detectar XOSD3B con DMDStudio a través del receptor XLRS, tiene que conectar el puerto RCBUS de RX y XOSD3B.

Luego conecte el receptor XLRS por USB al PC como se muestra en el siguiente diagrama:



DETECTAR XOSD-DMDStudio

Desde DMDStudio acceda a la pestaña **SYS** / **CONNECT**, espere unos segundos automáticamente mostrará todos los dispositivos conectados. Si solo muestra el receptor XLRS compruebe la conexión del puerto RCBUS y la alimentación, si esta todo bien conectado entonces puede hacer click en el icono verde  "Refrescar" la lista de los dispositivos.

*Si no esta familiarizado con [DMDStudio](#), puede ver mas información sobre el funcionamiento de la pestaña **CONNECT** en este link: [Dispositivos disponibles \(CONNECT\)](#).*

Una vez detectado, verifique que en la columna "PORT" aparece (COMx @16) , si la IP8 no es 16 tendrá que volver a pulsar refrescar, ahora haga doble click en el nombre del dispositivo

“XOSD” y automáticamente se crearán unas pestaña para realizar la configuración,

Notas: Si no aparece el dispositivo XOSD, vuelva a pulsar el icono de  “refrescar”, es posible que a veces tenga que probar 2 o 3 veces.

En el caso que no aparece el XOSD, es posible que deba desactivar el botón [RCBAPP](#) a “OFF” en el receptor XLR5, entrando en la pestaña [DS/RXD17](#).

Recuerde que para ver los parámetros del receptor en el OSD después debe dejar activo el botón RCBAPP a ON.

Si el USB está instalado en un COM mayor de 10 debe cambiar las propiedades del COM (Windows) y configurarlo por debajo de 10.

Recuerde: debe tener instalado en Windows los [drivers del CP210x de Silicon Labs](#)

Nota para usuarios avanzados:

- La IP8 ó DEV del XOSD debe ser 16.
- La IP8 ó DEV del segundo XOSD debe ser 17.
- La IP8 ó DEV del receptor debe ser 14.
- La IP8 ó DEV del segundo receptor debe ser 15.