

ar_xlrs_conex_xosd_bootadmd



Conexión XOSD con BOOTADMD

INTRODUCCIÓN

Para conectar el XOSD a DMDStudio sin utilizar un receptor XLRS podemos utilizar un modulo [BOOTADMD](#).

Pasos:

- Conectar antena de 2.4Ghz a XOSD.
- Alimentar XOSD 5V (Min: 4,5. Max: 6Vcc), revisar esquema conexionado.
- Conectar modulo BOOTADMD en cualquier puerto RCBUS de XOSD y el USB al PC.
- Una vez conectado abriremos [DMDStudio](#) y buscaremos el dispositivo XOSD.

Nota:

Si es la primera vez que utiliza DMDStudio, es posible que su PC no tenga actualizado el driver para el USB del puerto COM (CP210x) de Silicon Labs y no pueda detectar el dispositivo XOSD.

Puede descarga el driver en el siguiente enlace: [CP210x](#).

DMDStudio puede detectar hasta el puerto COM10, si tiene un COM superior tendrá que cambiarlo.

[Descargar última versión de DMDStudio o XOSD.](#)