

ar_xlrs_detec_xosd3b_bootadmd _ds

X D3B

INTRODUCCIÓN

Para conectar X0SD3B a DMDStudio sin utilizar un receptor XLRS podemos utilizar un modulo [BOOTADMD](#).



Pasos:

- Conectar antena de 2.4Ghz a X0SD3B.
- Alimentar X0SD3B por el puerto "PWR" a 8-18V, revisar diagrama de conexionado (Antes de alimentar revise el modelo / referencia de su X0SD, los modelos antiguos tienen otra alimentación).
- Conectar modulo [BOOTADMD](#) en cualquier puerto RCBUS de X0SD3B y el USB al PC.
- Una vez conectado abriremos [DMDStudio](#) y buscaremos el dispositivo X0SD3B.

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 XOSD3B.](#)