

ar_xlrs_conex_xosd3b_bootadmd

X D3B

X D3B

INTRODUCCIÓN

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

Pasos:

- Conectar antena del transmisor de vídeo a X0SD3B.
- Alimentar X0SD3B entre 8-18V en el puerto PWR, revisar esquema conexionado.
- Conectar modulo [BOOTADMD](#) en cualquier puerto RCBUS de X0SD 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 X0SD3B.

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 X0SD3B.](#)