


# manual\_xosd

## X D

X **D3B**, X **DW**, X **D** X **DV2**

- [Introducción XOSD's.](#)
- [Primeros pasos \(Guía rápida\).](#)
- [Transmisores XOSD conexiones.](#)
- [Diagramas conexionado.](#)
  - [Diagramas conexionado \(2020\).](#)
  - [Diagramas conexionado \(2018-2019\).](#)
- [Paginas, objetos y resoluciones.](#)
- [Cámaras de Vídeo.](#)
- [Características Técnicas.](#)
- Data sheets:
  - [XVID3B-2G4 Data Sheet \(2020\)](#)
  - [XVID3B-1G2 Data Sheet \(2020\)](#)
  - [XVID3B-5G8 Data Sheet \(2020\)](#)
  - [XVID3 Data Sheet \(2019\)](#)
  - [XOSD3W1 Data Sheet \(2019\)](#)
  - [XOSD3W58 Data Sheet \(2019\)](#)
  - [XOSDV2 Data Sheet \(2018\)](#)
- Modelo 3D:
  - [XOSD3W1, XOSD3W58.zip](#)
- **Artículos y ejemplos configuración:**
  - [Control desde XPAD ó PC y servos en XOSD.](#)
  - [Conexión y configuración sistema XLR5 \(RX y XOSD\) con Pixhawk y Mission Planner.](#)
  - [Configuración control comandos XOSD desde XPAD.](#)
  - [Configuración servos XOSD.](#)
  - [Cargar Firmware en XOSD3W1 utilizando botón para forzar acceso al modo BOOT.](#)

- [Configuración control comandos con 2 X OSD3B para selección CAM1 y CAM2.](#) (Actualizado 09/09/21) 

- **Configuración X OSD (DMDStudio):**

- [Conexión X OSD con BOOTADMD a DMDStudio \(Sin receptor X LRS\).](#)
- [Detectar X OSD en DMDStudio.](#)
- [GEN.](#) Parámetros generales.
- [VÍDEO.](#) Configuración vídeo.
- [OBJ.](#) Configuración objetos.
- [MSG.](#) Configuración mensajes.
- [PRINT.](#) Configuración textos.
- [APMSG.](#) Configuración Mensajes modo de vuelo "PLANE MODE".

- **Instrumental y Objetos:**

- [Enlace de Radio.](#)

- **Actualizaciones:**

- [Firmware y software.](#)

- **Aprender mas sobre:**

- [Alcance vídeo analógico 2.4Ghz, repetidores.](#)
- [Alcance, Rssi, Noise en entornos UAV – Drones.](#)
- [Pruebas alcance X LRS.](#)

- **FAQs:**

- [FAQs, Vídeo Analógico.](#)
- [Preguntas Frecuentes.](#)