

Manual DMDStudio

MANUAL DMDStudio

Los manuales Online permiten actualizaciones en línea y en tiempo real mas rápidas sin necesidad de esperar semanas a una nueva edición de cada manual en PDF.

Podrá traducir a su idioma de forma instantánea y transparente facilitando y mejorando la comprensión de cada manual.

Utilizando el control de traducción **Translate >** bajo a la derecha...ó

Utilizando el navegador Google Chrome y la opción de traducción, (*boton derecho raton*). una vez traducida la primera página, navegará todo el tiempo en su idioma.

El formato actual permite enlaces con un solo click a partes de otros manuales (*información cruzada*) y vídeos incrustados, evita el duplicado de información y amplía las posibilidades de encontrar la documentación mas actualizada. **Manual DMDStudio.**

- [Introducción y características principales.](#)
- [Instalación, ¿Como instalar DMDStudio?](#)
 - [Versión Actual | Descarga directa DMDStudio V5.03b612 \(03-05-2022\).](#)
 - [Descarga Driver USB del puerto COM \(CP210x\) de Silicon Labs.](#)
- [Descargar versiones antiguas DMDStudio.](#)
 - [Descarga directa DMDStudio V4.87 \(21-05-2019\) Para configurar dispositivos XLRS anteriores a la versión de firmware 4.72.](#)
 - [Descarga directa DMDStudio V2.92](#)

(27-03-2017) Para configurar dispositivos XLRs anteriores a 2017.

- **SYS.** Comunicaciones, Consola y actualización dispositivos.
 - **CONNECT.** Conexión automática con dispositivos disponibles.
 - **COMM.** Conexión manual, puertos comunicaciones en PC.
 - **SERVER.** Puertos para Servidor Ethernet.
 - **CONS.** Consola comandos.
 - **BOOT.** Actualización firmware dispositivos.
 - Controles e información del dispositivo en Boot.
 - ¿Como actualizar un dispositivo paso a paso con Boot?.

- **DEV.** Configuración básica dispositivo.
 - **GEN.** General (Contraseña, Reset...).
 - **ADJ.** Ajustes (Voltaje, Temperatura...).
 - **PORTS.** Configuración velocidad puertos comunicaciones (Modem, USB, Bluetooth).
 - **LPWR.** Configuración dispositivos *Low Power* (bajo consumo).

- **RM.** Configuración Radio Modem.
 - **GEN.** General, Radio Modem.
 - **MSG.** Mensajes.
 - **CONFIG.** Configuración Radio Modem.
 - **RF.** Parámetros radio (Frecuencia, Canal, Potencia RF...).
 - **LEA.** Lista Equipos Autorizados (IP RF).
 - **ADJUST.** Ajustes radio.

- **FHSS.** [Configuración salto de frecuencia.](#)
- **LINK.** [Enlazar ó vincular dos ó mas dispositivos.](#)

- **ETH.** [Configuración Ethernet.](#)
 - **CONF.** [Configuración Sockets 0 y 1.](#)
 - **TCP.** [Utilidades tcp.](#)
 - **UDP.** [Utilidades udp.](#)

- **SRV.** [Configuración servos y Mixer en XLR5.](#)
 - **JOY.** [Joysticks.](#)
 - **ENC.** [Encoders](#)
 - **SASG.** [Asignación servos.](#)
 - **SRV.** [Servos.](#)
 - **FSAFE.** [Fail Safe.](#)
 - **SMIXER.** [Servos MIX.](#)
 - **MIXER** [Mezclador \(Mix\).](#)
 - **BTASG** [Asignación botones e interruptores.](#)
 - **VAR** [asignación variables y offsets.](#)
 - **SERVOS** [Aprender más sobre servos en XLR5.](#)
 - **OBJ** [Aprender más sobre objetos XLR5.](#)
 - **RC** [Nuevo concepto de Radio Control.](#)

- **CONF.** [Configuración especifica dispositivos.](#)
 - **Transmisores RC:** [BTSD1, XPAD2, XPAD3, GCSD4.](#)
 - **Receptores RC:** [RMD1, RXD2, RXD3, RXLR5.](#)
 - **Receptores Video:** [RXVID, RXVID2, RXVID3.](#)
 - **Transmisores video:** [XOSD, XOSDV2, XOSD3.](#)

- **Scripts:**
 - [Guardar y cargar script de la configuración de un dispositivo.](#)

- **Actualizaciones:**

- [Firmware y software.](#)

- **Aprender más sobre:**

- [Radio enlaces XLRs y radio control. Nociones básicas.](#)
- [Pruebas alcance XLRs.](#)
- [Pruebas en interiores de antenas.](#)
- [Pruebas en exteriores de antenas.](#)
- [Alcance, Rssi, Noise en entornos UAV – Drones.](#)
- [Banda RF ISM-ICM.](#)

- **FAQs**

- [Preguntas frecuentes.](#)