

# RXVID\_CTécnicas

RXVID V1,2 y 3

Características  
Técnicas

Características técnicas

Receptor vídeo

Transmisor vídeo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

- 2 Receptores video analógico de 8 canales a 2.4Ghz.
- 1 Transmisor video analógico de 8 canales a 5.8Ghz, 10mW.
- 1 Bluetooth.
- 1 Display OLED.
- 1 Buzzer ó avisador acustico.
- 1 Encoder con enter.
- 1 Caja robusta acabado en aluminio, plástico y metacrilato con 4 agujeros para soporte.

### ENCODERS e INTERRUPTOR

- 1 interruptor ON / OFF
- 1 Encoder con pulsador

## LEDS

- 1 Power RF RX1
- 1 Power RF RX2
- 1 POWER RF TX1 (RXVID3)
- 1 Bluetooth
- 1 Cargador

## CONEXIONES

- 2 Conectores antenas receptores vídeo: SMA Hembra
- 1 Conector antena transmisor vídeo: SMA Hembra (RXVID3)
- 2 Salidas Audio/Vídeo con jack estéreo con buffers independientes
- 1 RCBUS: Comunicaciones serie con transmisores XLRs y otros dispositivos XLRs
- 1 Conector Micro USB para cargar y configurar

## GENERALES

**Dimensiones:** 96 X 90 X 41mm

**Peso:**

RXVID3: 312g.

RXVID2: 335g.

**Temperatura de trabajo:** -10° a 55°C

**Firmware actualizable:** [Dmd\\_Studio](#)

**Compatible con:** XLR5, Dispositivos DMD, Comandos ALPHA

## RECEPTORES DE VÍDEO

**RF input:** SMA. Hembra. 50 Ohm.

**Frecuencia:** 2.4Ghz.

**Demodulación:** FM

**Canales:** 8.

1. -2414Mhz

2. -2432Mhz

3. -2450Mhz

4. -2468Mhz

5. -2490Mhz

6. -2510Mhz

7. -2390Mhz

8. -2370Mhz

**Sensibilidad:** RXVID3: -94dBm.

RXVID2: -85dBm.

**Vídeo S/N ratio:** 40dB

**Vídeo nivel salida:** 1Vpp. 75 Ohm.

**Audio nivel salida:** 2.7Vpp

## TRANSMISOR DE VÍDEO

**Uso:** Emite el vídeo recibido por el receptor a 5.8Ghz para monitores, vídeo gafas, etc.

**Alcance:** RXVID3: 50m dependiendo de la antena externa.

RXVID2: 10-20m.

**Frecuencia:** 5.8Ghz.

**Potencia:** +10dBm. 10mW.

**Banda:** B

**Canales:** 8.

1. -5733Mhz

2. -5752Mhz

3. -5771Mhz

4. -5790Mhz

5. -5809Mhz

6. -5828Mhz

7. -5847Mhz

8. -5866Mhz