

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