

Equipo de video Profesional 5,8 Ghz (Tx 600, 1200 mW)

- Receptor de 9 Canales con display digital
- Transmisor (600, 1200 mW. 9 Canales PLL y display digital)
- 2 Antenas de 3 dBi
- Cables conexión transmisor
- Cables de Video/audio

* Compatible con las gafas Fatshark: RCV922 Aviador 5.8Ghz, Dominator (5.8Ghz) , Predator y AttitudeSD VGA.

** Compatible con los receptores Airwave 5.8Ghz, UNO y DUO de ImmersionRC.

Receptor 9Ch :

Descripción del receptor: conector de antena SMA, jack 2,1 mm de alimentación, RCA video output, RCA audio output, Pantalla digital y botones selección canales.

- Para cambiar los canales simplemente pulsar los botones que se encuentran al lado del conector de antena y poner el canal deseado.
- Asegúrate que el receptor y el transmisor están en el mismo canal.

Alimentacion	7-12 Voltios
Consumo	200 mA
Video Output	1Vp-p
Audio Output	1Vp-p
Antena 3dBi	SMA Omnidireccional
Conector	Jack-2,1mm (positivo pin central)

Tabla de canales del receptor y Transmisor:

Ch 1	Ch 2	Ch 3	Ch 4	Ch 5	Ch 6	Ch 7	Ch 8	Ch 9
5720 Mhz	5740 Mhz	5760 Mhz	5780 Mhz	5800 Mhz	5820 Mhz	5840 Mhz	5860 Mhz	5880 Mhz

Transmisor 600mW, 1200mW 9Ch:

Para seleccionar el canal pulsar el único botón (en la parte superior al lado del conector de antena) hasta que aparezca el canal en la pantalla digital del transmisor.

Especificos para vuelo FPV incorporan **ventilador y aleta** para una correcta refrigeración.

Función **CAMBIO DE CANALES ON FLIGHT**, salida para poder cambiar el canal de emisión de video en vuelo. Función útil si de repente encontramos una interferencia causada por otro emisor en el mismo canal (conector superior del lateral). De venta en breve como opción.

Instalación:

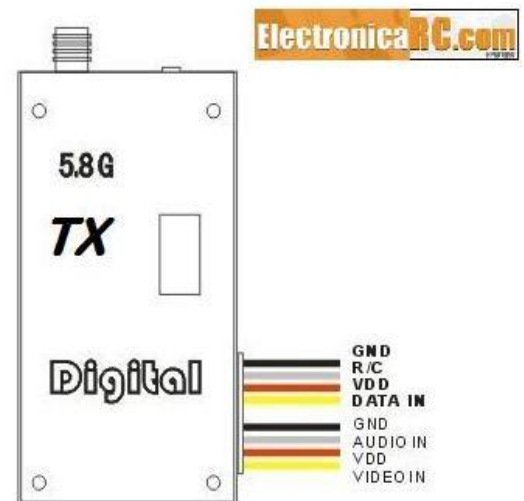
El transmisor tiene dos conectores: Alimentación y Video. Cambio de Canales

- Conector Superior: **Cambio de canales**

- *Negro: Masa
- *Blanco: Señal cambio de Canales
- *Rojo: Alimentación 12V (+/- 10%)
- *Amarillo: Sin uso

- Conector Inferior: **Alimentación y video**

- *Negro: Masa
- *Blanco: Entrada audio (conectar aquí el micrófono)
- *Rojo: Alimentación 12V (+/- 10%)
- *Amarillo: Entrada video (conectar aquí la cámara)



** Es imprescindible roscar la antena incluida en el transmisor de video antes de suministrarle corriente. Si se alimenta sin instalar la antena, este queda dañado al no poder disipar la potencia de emisión, no quedando cubierto por garantía.

<u>TX 5.8 GHZ</u>	<u>600mW</u>	<u>1200mW</u>
Video Output	1Vp-p	1Vp-p
Audio Output	1Vp-p	1Vp-p
A. carrier wave	5.0M 6.0M.	5.0M 6.0M.
Pantalla digital	SI	SI
Refrigeración	Aleta y ventilador	Aleta y ventilador
Nº Canales PLL	9	9
Antena	3 dBi Omni	3dBi Omni
Conector antena	SMA	SMA
Alimentación	12 V (+/- 10%.)	12 V (+/- 10%.)
Consumo	400 mA	700 mA
Medidas	45x28x18.5 mm.	70x38x18.5 mm.
Peso	34g	65g.
Alcance Teórico	2-2.5 Km	3-4 Km
Alcance Patch 18dBi	10-12 Km	16-19 Km

***Es recomendable y necesario colocar el transmisor en un lugar del avión que reciba un buen flujo de aire.