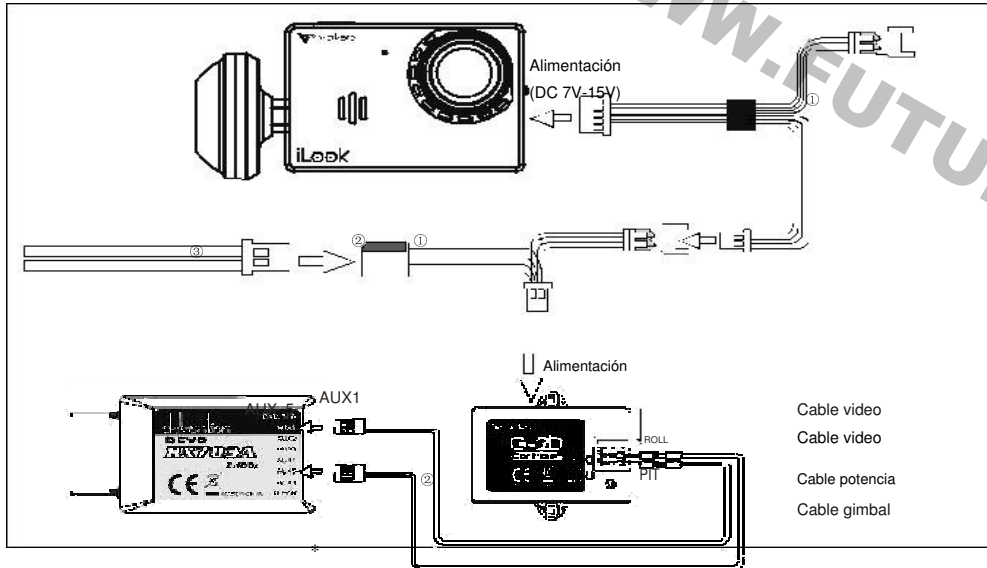


Guía rápida para QR X350PRO con DEVO F7 + G-2D gimbal + cámara iLook

1.0 Como controlar el gimbal con la DEVO F7

El canal configurado de fábrica para el gimbal es AUX2.

1.1 Esquema de conexión :



1.2 DEVO F7 Asignación Canal "Flap" para mover cámara (ver 1.3)

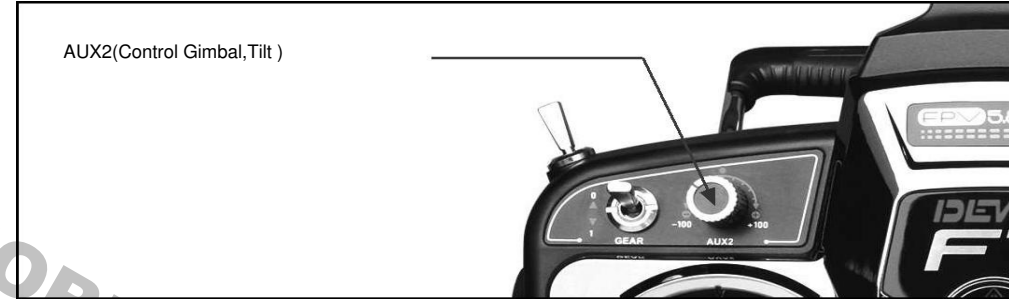
Primero escoja modo "Airplane", presione ENT para el menú, después UP o DN para mover el cursor hasta Model Menu, presione ENT para entrar en Model Menu. Dentro de él, presione UP o DN para seleccionar Device Output, y presione ENT para entrar. Presione UP o DN para mover el cursor hasta Flap y entre en esa función, presione R o L para escoger "Active", y por último seleccione Flap Switch, Presione R o L para marcar "AUX2 KB". Después de finalizar el ajuste, presione ENT para confirmar y EXT para volver al menú principal.

Device Output	7.4V
Gear	MIX SW Active
Flap	AUX2 KB → Active
AUX2	FMOD SW Active

Device Output	7.4V
Gear	MIX SW Active
Flap	→ AUX2 KB Active
AUX2	FMOD SW Active

1.3 AUX2 : Control de rueda en la emisora.

Después de los ajustes descritos en 1.2, para mover el gimbal G-2D arriba o abajo ("tilt") basta mover este potenciómetro de rueda.

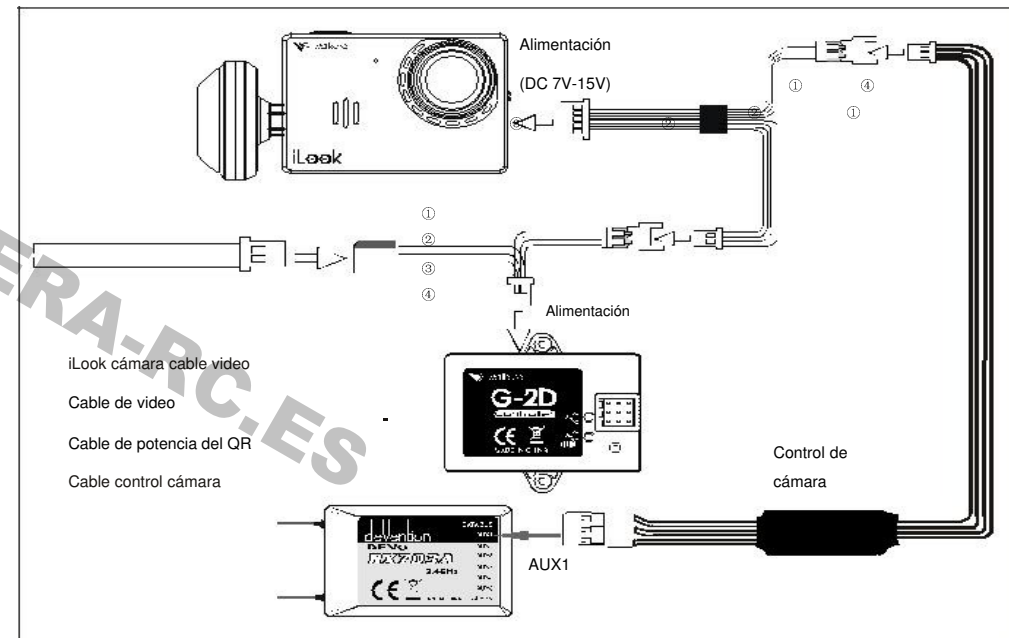


2.0 Como controlar la cámara I-Look con la DEVO F7

Hay dos métodos para controlar la función de video de la cámara :

- 1.) Presione el botón de video de la cámara justo antes de comenzar el vuelo.
- 2.) Controlando el disparador a distancia desde la emisora con la tecla GEAR, para lo cual tiene que ajustar la salida AUX1 del receptor y en el menú de emisora. Ver esquema abajo.

2.1 Esquema de conexión



**Guía rápida para QR X350PRO con DEVO F7 + gimbal G-2D + cámara iLook**

**2.2 DEVO F7 Asignación Canal "Flap" para control de video.**

En vez de controlar el movimiento de cámara con el canal "Flap", podemos controlar el interruptor de grabación, para lo que

hemos de asignar "AUX2

KB" a la tecla "GEAR".

Primero escoja modo "Airplane", presione ENT para el menú, después

UP o DN para mover el cursor → hasta Model Menu, y entre (ENT) en él.

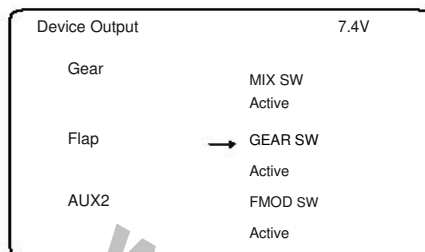
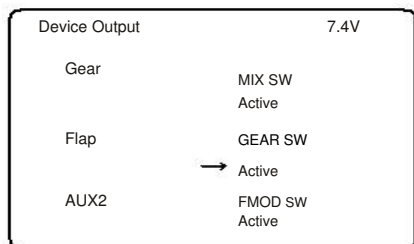
Presione UP o DN para mover el cursor → hasta Device Output, y entre

(ENT) en él. Presione UP o DN para que el cursor apunte a Flap y

presione ENT de nuevo, presione R o L para escoger "Active", presione

UP o DN para mover el cursor apunte a Flap, presione R o L para escoger "GEAR SW". Después de finalizar el ajuste, presione ENT para

confirmar y EXT para volver al menú principal.



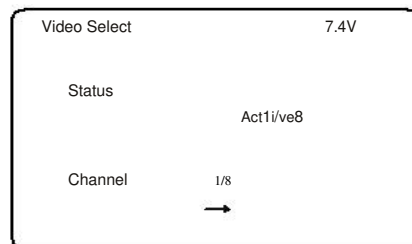
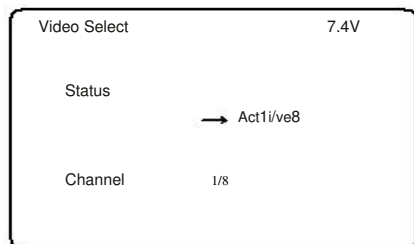
**2.3 DEVO F7 Selección del canal de video**

Presione ENT para entrar en Menu, y UP o DN para mover el cursor y que apunte a System Menu, presione ENT, y UP o DN para

mover el cursor hasta Video Select, y entre con ENT. Presione R o L

para seleccionar Active. Con DN mueva el cursor para apuntar a Channel, presione R o L para cambiar entre los números 1 a 8. Para la cámara iLook puede escoger entre los canales 2,4,6 o 8 para recibir la

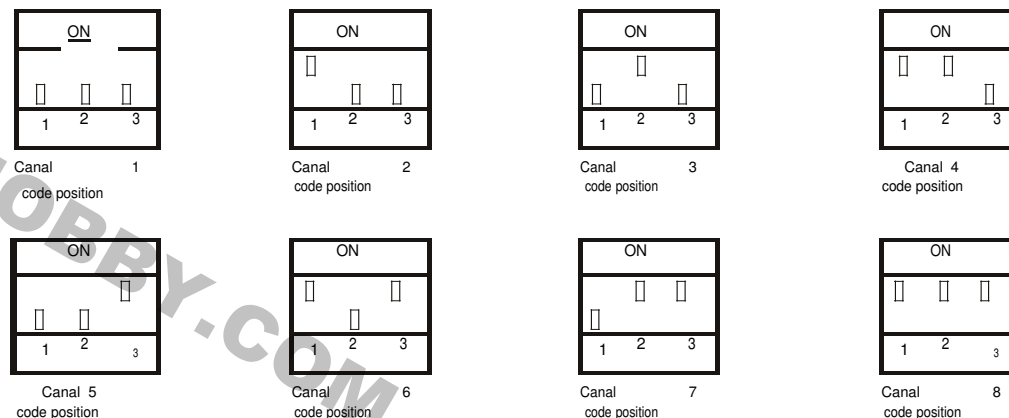
señal de imagen. Después de finalizar el ajuste, presione ENT para confirmar y EXT para volver al menú principal.



**2.4 Selección del canal de transmisión de la cámara iLook(FCC/CE)**

En principio puede escogerse entre 8 canales diferentes, de los que solo el 2,4,6 y 8 están disponibles para la

iLook. Puede escoger el canal que proporcione la mejor calidad de imagen (ver abajo):



**2.5 DEVO F7 – Tecla GEAR para controlar la función de video**

Primero cambie el botón Video/Foto de la iLook a



después mueva la tecla

GEAR a la posición "1" durante 1-2 segundos y después vuelva la tecla a la posición "0", y la cámara iLook comenzará a grabar (el LED azul parpadeará) y hay información del tiempo de grabación (" ", "00: 00: 00") en la pantalla de la emisora. Si vuelve a tocar la tecla GEAR, la iLook dejará de grabar (El LED azul deja de parpadear).

