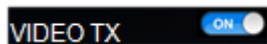


# DS\_XOSD\_VIDEO

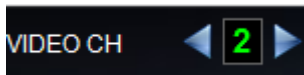
## XOSD Setup Video

### VIDEO

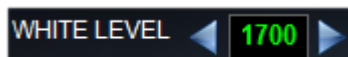
En la pestaña VÍDEO, se pueden modificar los siguientes parámetros:



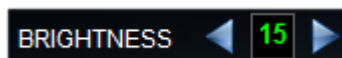
Activar o desactivar TX vídeo 2.4Ghz o 5.8Ghz.



Cambiar canal TX vídeo 2.4Ghz o 5.8Ghz, desde 1 a 8.



Cambiar nivel de Blanco de los caracteres, 0 = Negro a 4000 = Blanco. Nivel por defecto 2000 a 3000. *Ajustelo de forma que con un fondo blanco (cámara apuntando a nubes, una pared, bombilla o fluorescente), se puedan leer los datos del OSD. Deberá combinarlo con el brillo.*



Bajar o subir nivel de brillo, desde 1 a 15. Por defecto 10. *Es un buen nivel de partida para probar. si sube demasiado el brillo puede que dejen de verse los caracteres del OSD, entonces deberá subir el nivel de blancos (white level) ó buscar la mejor combinación entre los dos parámetros. Tenga en cuenta que si tiene dos cámaras además deberá buscar un compromiso valido para los ajustes.*

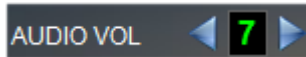


Ajusta el nivel de sincronismos, desde 600 a 2000, típico 900. *Si usa dos cámaras puede que deba reajustar de forma intermedia para que funcionen bien las*

dos cámaras. El nivel mas bajo hace el sistema mas sensible a la entrada de RF por los cables de las cámaras y puede interferir el vídeo. Solo debe apartar la antena de los cables para solucionarlo.



Mueve todos los objetos de izquierda a derecha, desde a 24 a 68.



Bajar o subir volumen.



Envía sonido «Click» o «Beep» a RXVID.



Configura los parámetros por defecto de fabrica.

Ejemplo pantalla con caracteres blancos (White level=3000 y brillo=10)

Ejemplo pantalla con caracteres negros (White level=200 y brillo=11)