

Bitrate o flujo de bits

Juntando la resolución y los fps, tenemos la tasa de bits o bitrate. Esto significa la velocidad a la que se envía el vídeo (Mbps), y depende de su tamaño y, por tanto, de su calidad.

Ejemplos:

- Un vídeo 1080p24 tiene un bitrate de 49.766.400 bits por segundo(aproximadamente 50 Mbps). Es decir, que si no tengo una conexión de Internet de 50 Mb o más, probablemente no lo veré bien.
- Un vídeo 1080p60 tiene un bitrate de 124.416.000 bits por segundo(aproximadamente 124 Mbps). Es decir, que si no tengo una conexión de Internet de 100 Mb o más, probablemente no lo veré bien.

Cómo véis, la calidad de nuestra conexión a Internet es fundamental para determinar la calidad que puedo ver de vídeo en casa.