

А ты точно видеограф?

Сейчас проверим



Оператор
или
видеограф?

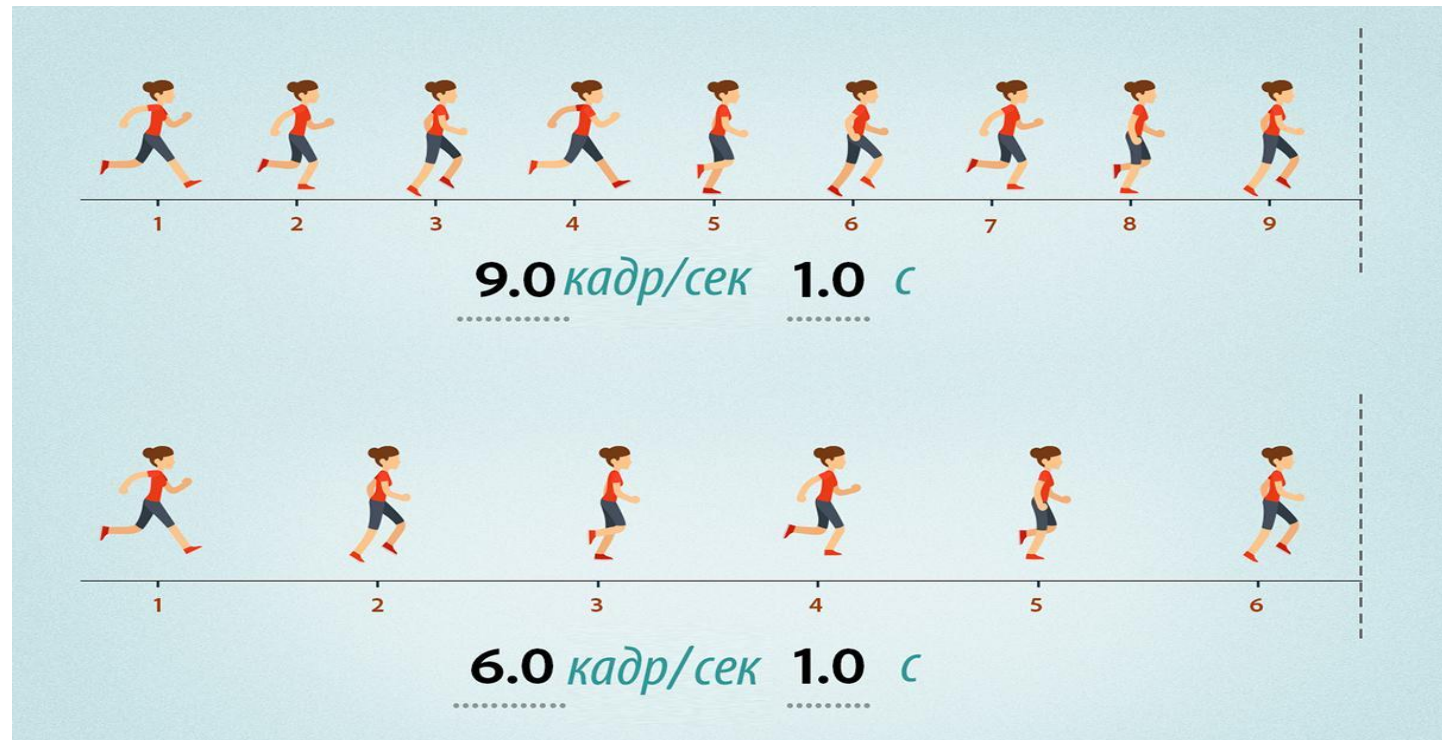


Фото
или
видео?



Частота кадров

- Количество (частота) кадров в секунду — это число неподвижных изображений, сменяющих друг друга при показе 1 секунды видеозаписи и создающих эффект движения объектов на экране. Чем больше частота кадров, тем более плавным и естественным будет казаться движение.





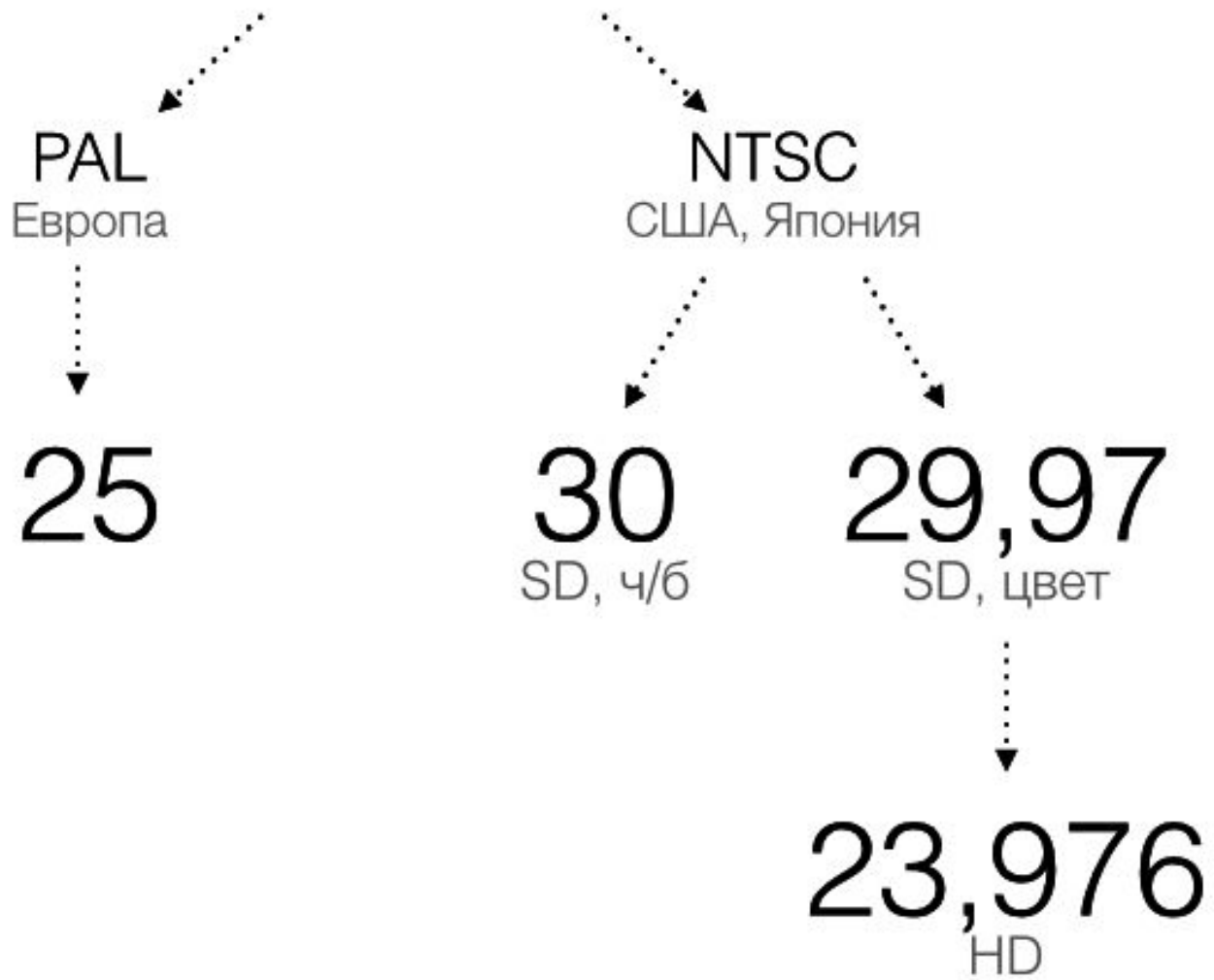
КИНО



24



ТВ / видео



PAL
Европа

25

NTSC
США, Япония

30
SD, ч/б

29,97
SD, цвет

23,976
HD

ISO



Развертка

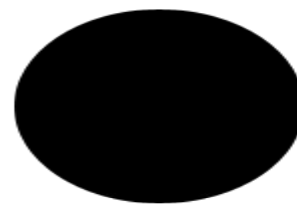


INTERLACED (50i)

PROGRESSIVE (25p)

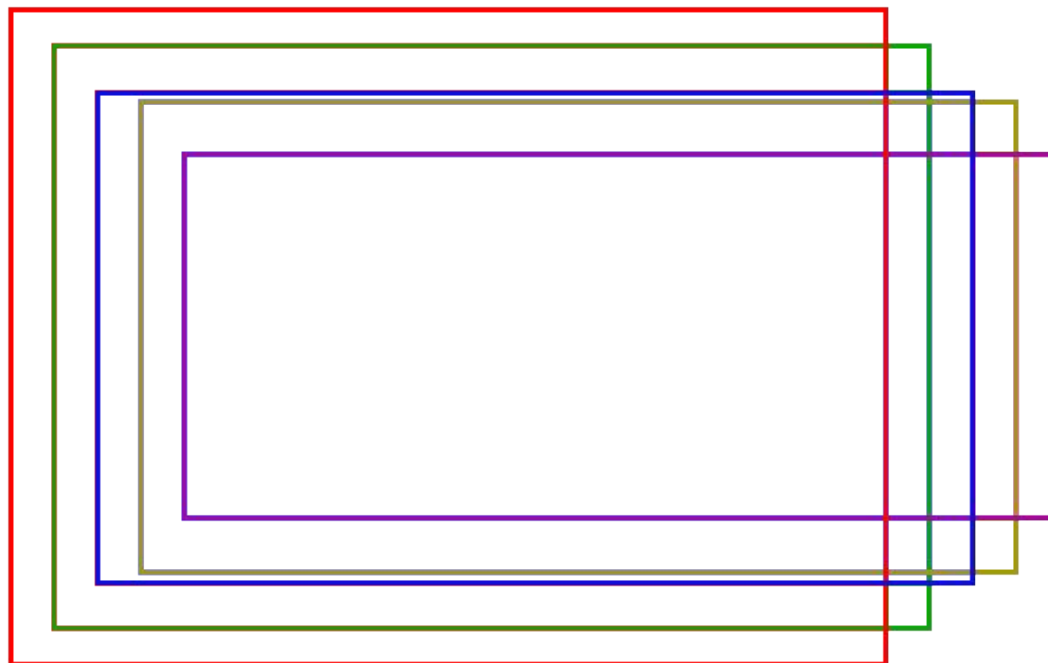


Чересстрочная развертка



Прогрессивная развертка

Соотношение сторон экрана



4:3

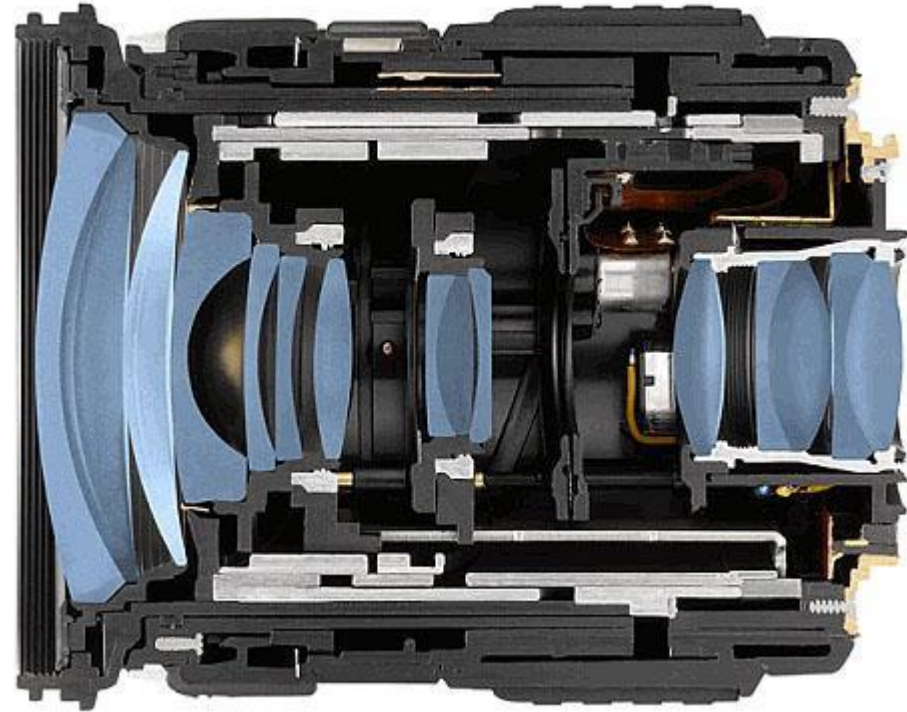
3:2

16:9

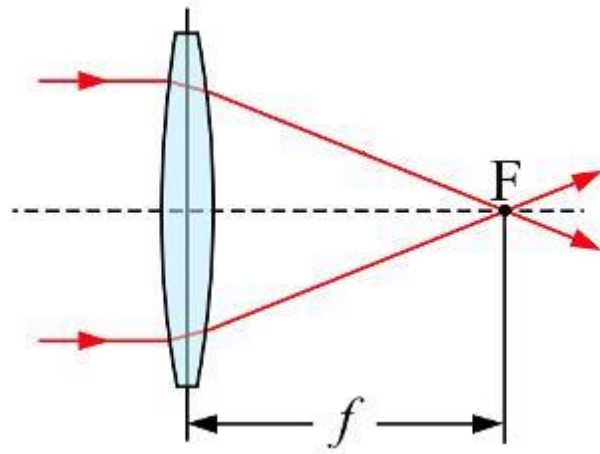
1.85:1

2.39:1

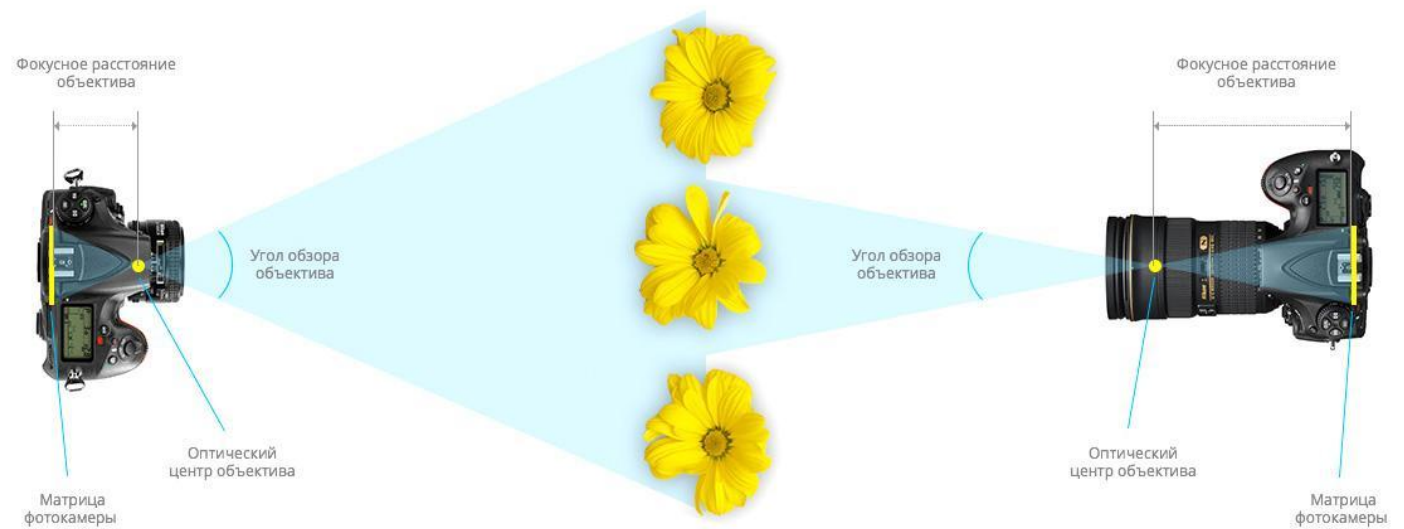
Объектив и его устройство



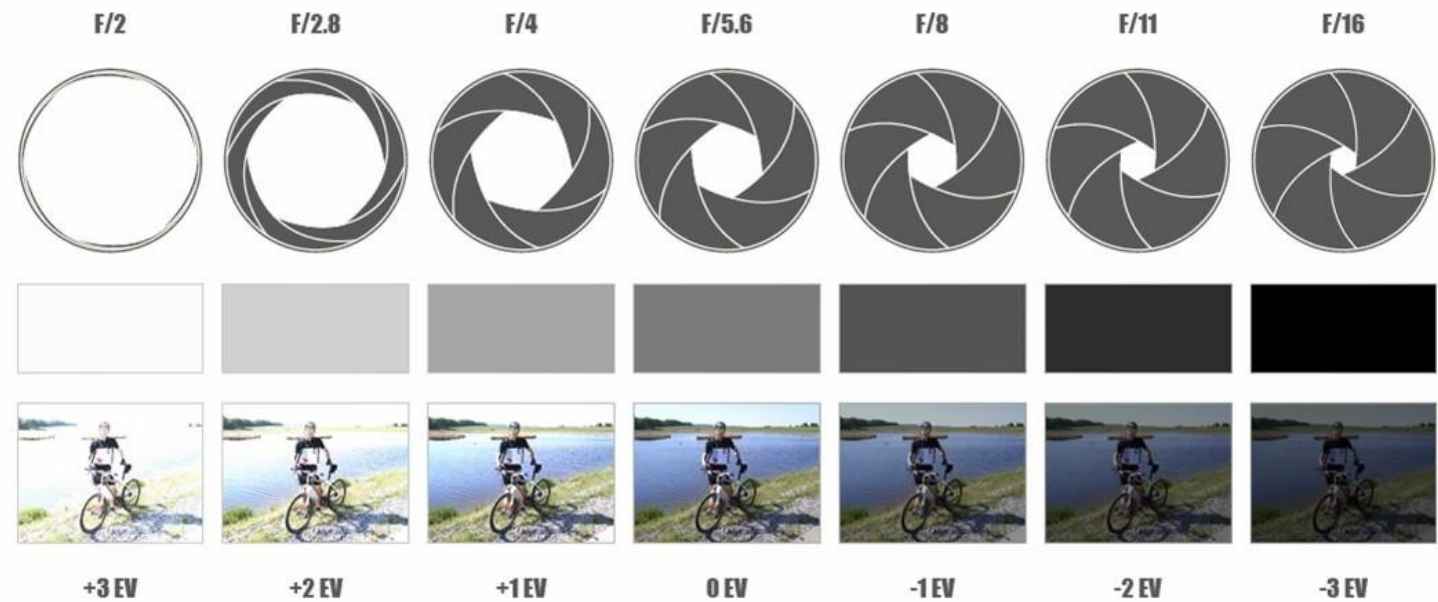
Фокусное расстояние



Это расстояние от его оптического центра, до матрицы, на которую проецируется изображение



Диафрагма

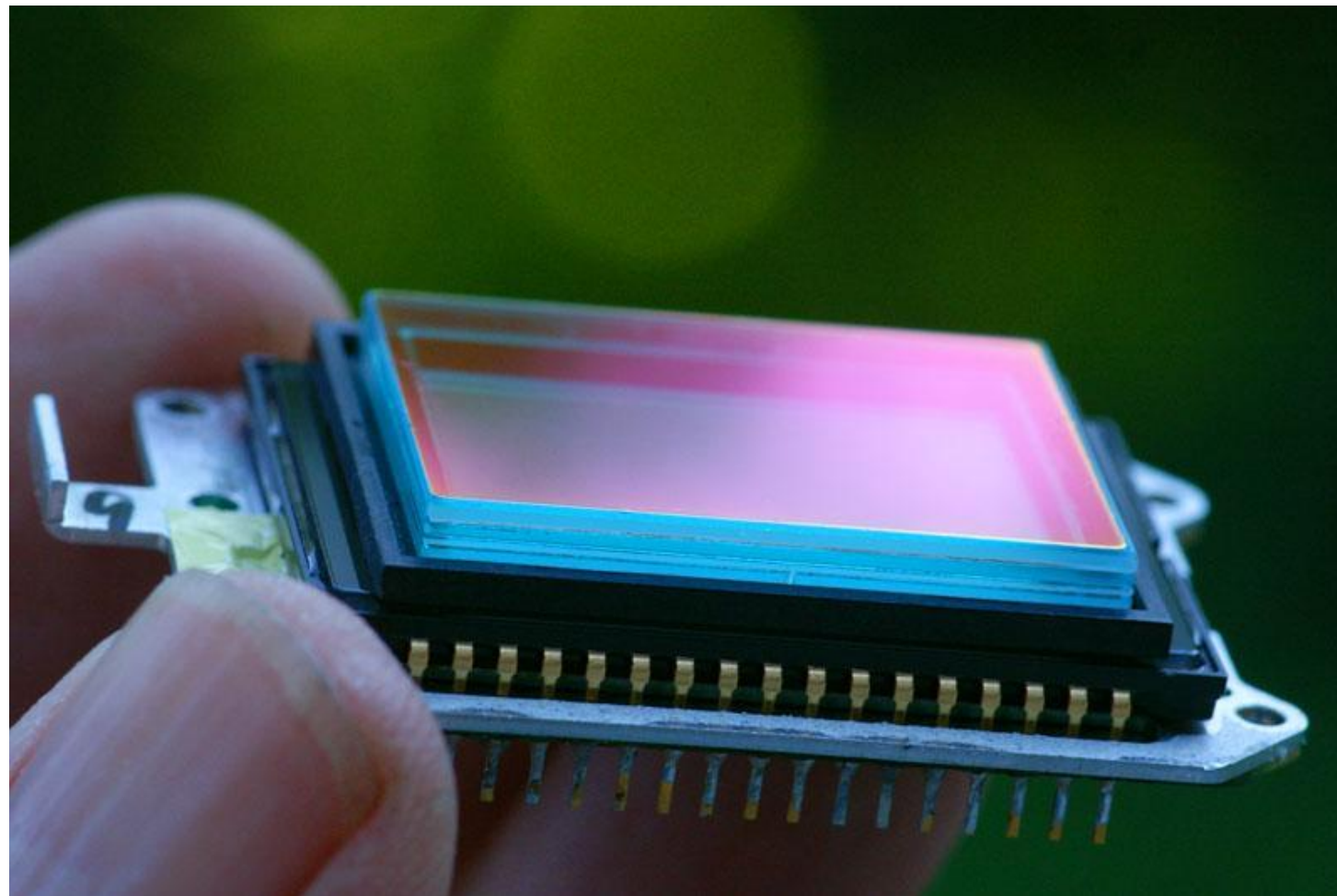


Диафрагма служит для управления интенсивностью светового потока, проходящего через объектив.

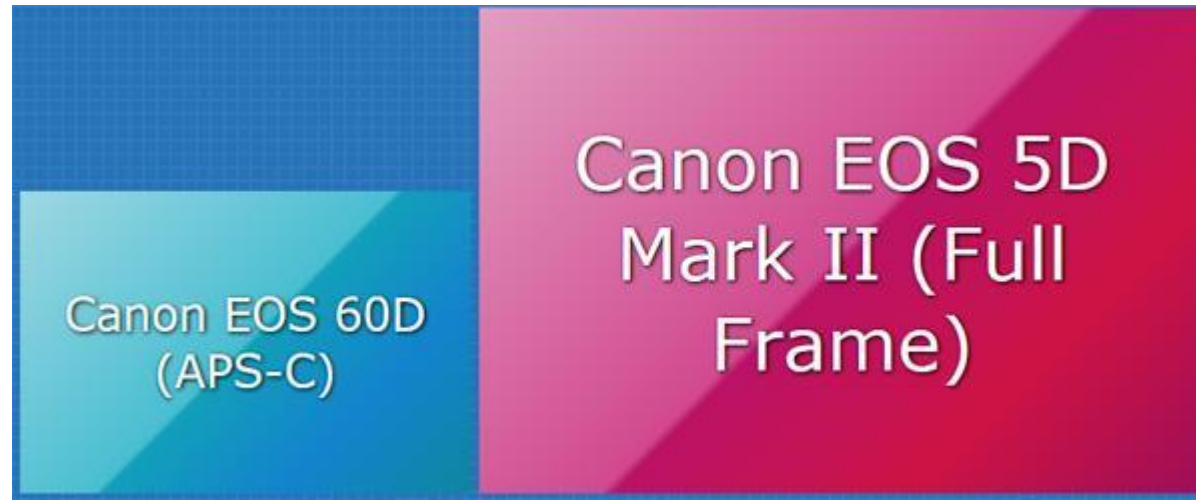
Байонет



Матрица



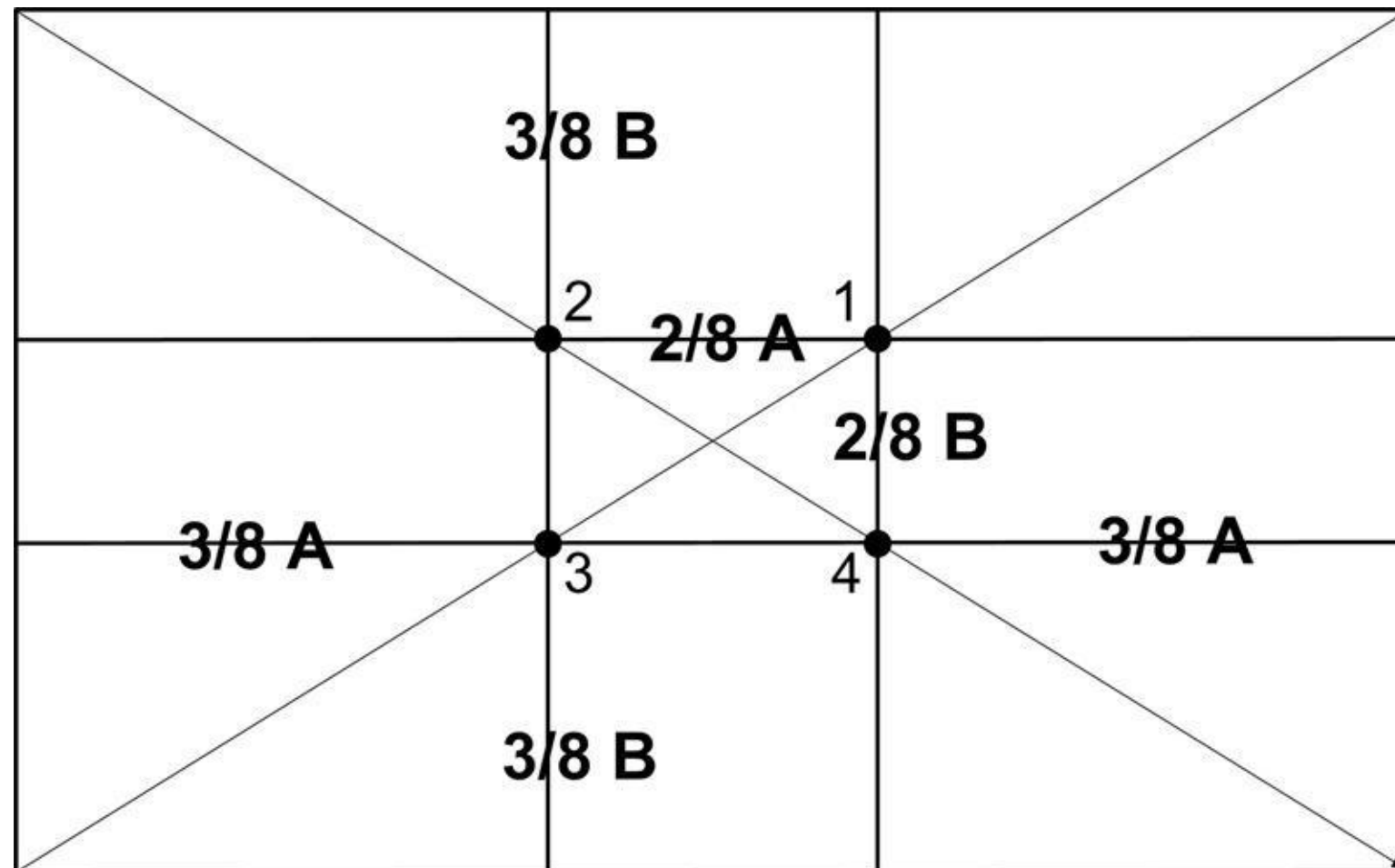
Кроп фактор

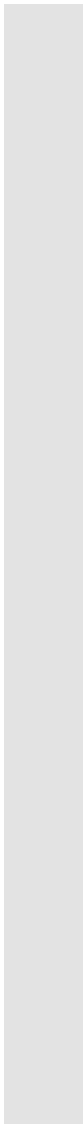


«Качественное
видео»



Золотое сечение





Крупности по Кулешову

