

## CARACTERÍSTICAS DE LOS SENSORES DE LAS CÁMARAS DE LOS DIFERENTES DRONES QUE SE OFRECEN EN GLOBAL GEOMÁTICA:

**CÁMARA X3:** 12 megapíxeles. Grabación hasta 4k 25p. Sensor 1/2.3". Ideal para grabaciones y fotografías que requieren de buena iluminación. Calidad y características semejantes a la GOPRO 4, pero sin distorsión de lente (ojo de pez).

**CÁMARA PHANTOM 4 PRO/RX100:** 20 megapíxeles. Grabación hasta 4k 60p. Sensor 1 ". Ideal para grabaciones y fotografías que no requieren de buena iluminación. Calidad y características semejantes a la SONY RX100.

**CÁMARA X5:** 16 megapíxeles. Grabación hasta 4k 25p. Sensor micro 4/3. Grabaciones y fotografías profesionales incluso con poca iluminación. Calidad y características semejantes a la prestigiosa Panasonic GH4.

**CÁMARA X5 RAW:** 16 megapíxeles. Grabación hasta 4k 25p en formato RAW. Sensor micro 4/3. Grabaciones y fotografías para producciones de cine. La obtención del video en formato RAW, posibilita la combinación con las cámaras de más alto nivel del mercado, como la RED DRAGON, ARRI ALEXA, etc...

Ejemplo del tamaño de los diferentes sensores:

