

FICHA TÉCNICA RED RANGER CON SENSOR MONSTRO

Tipo de sensor	MONSTRO CMOS de 35,5 megapíxeles
Píxeles efectivos	8192 x 4320
Tamaño del sensor	40,96 mm x 21,60 mm (Diagonal: 46,31 mm)
Rango Dinámico	17+ paradas
Tasas Máx. de Datos	Hasta 300 MB / s con RED MINI-MAG (480GB y 960GB) , Hasta 225 MB / s con RED MINI-MAG (120GB y 240GB)
Velocidades Máximas de Fotogramas	60 fps en formato completo 8K (8192 x 4320), 75 fps en 8K 2.4: 1 (8192 x 3456) . 60 fps en formato completo 7K (7168 x 3780), 75 fps en 7K 2.4: 1 (7168 x 3024) . 75 fps a 6K de formato completo (6144 x 3240), 100 fps a 6K 2.4: 1 (6144 x 2592) . 96 fps a 5K de formato completo (5120 x 2700), 120 fps a 5K 2.4: 1 (5120 x 2160) . 120 fps a 4K Formato completo (4096 x 2160), 150 fps a 4K 2.4: 1 (4096 x 1728) . 150 fps a formato completo 3K (3072 x 1620), 200 fps a 3K 2.4: 1 (3072 x 1296) . 240 fps a formato completo 2K (2048 x 1080), 300 fps a 2K 2.4: 1 (2048 x 864)
Velocidades de Fotogramas de Reproducción	23.98, 24, 25, 29.97, 30, 47.95, 48, 50, 59.94, 60 fps, todas las resoluciones
Peso	7.50 lbs / 3,40 kg (con medios integrados, montura PL y bloqueo en V)
Entrada alimentación CC	11,5 V DC a 17 V DC (requiere un expansor con DC-IN)
Temperatura de funcionamiento	0 ° C a 40 ° C (32 ° F a 104 ° F)
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 50 ° C (-4 ° F a 122 ° F)
Compatibilidad con software de edición de vídeo	Antena WiFi R.C.P. integrada Ethernet, RS232 y GPI Trigger con el módulo expansor DSMC2