

FICHA TECNICA RED RAPTOR XL

TIPO DE SENSOR	V-RAPTOR™ 8K VV CMOS de 35,4 megapíxeles
NÚMERO MAXIMO DE FPS	8192 x 4320
FOTOGRAMAS DEL SENSOR	0.75 - 150 fps
TAMAÑO DEL SENSOR	40,96 mm x 21,60 mm
GAMA DINÁMICA	17+ paradas
ÁREA DE IMAGEN ACTIVA DEL SENSOR	120 fps a 8K 17:9 (8192 x 4320), 150 fps a 8K 2,4:1 (8192 x 3456), 140 fps a 7K 17:9 (7168 x 3780), 175 fps a 7K 2,4:1 (7168 x 3024), 160 fps a 6K 17:9 (6144 x 3240), 200 fps a 6K 2,4:1 (6144 x 2592), 192 fps a 5K 17:9 (5120 x 2700), 240 fps a 5K 2,4:1 (5120 x 2160), 240 fps a 4K 17:9 (4096 x 2160), 300 fps a 4K 2,4:1 (4096 x 1728), 320 fps a 3K 17:9 (3072 x 1620), 400 fps a 3K 2,4:1 (3072 x 1296), 480 fps a 2K 17:9 (2048 x 1080), 600 fps a 2K 2,4:1 (2048 x 864)
REDCODES	Redcode HQ, MQ y LQ a 8K 17:9 (8192 x 4320) hasta 60 fps, Redcode LQ a 8K 17:9 (8192 x 4320) hasta 120 fps, Redcode HQ, MQ y LQ a 6K 17:9 (6144 x 3240) hasta 96 fps, Redcode MQ y LQ a 6K 17:9 (6144 x 3240) hasta 160 fps, Redcode HQ, MQ y LQ en 4K 17:9 (4096 x 2160) hasta 240 fps, Redcode HQ, MQ y LQ a 2K 17:9 (2048 x 1080) hasta 480 fps
APPLE PRO RES	Grabación dedicada en ProRes 444 XQ, ProRes 4444, ProRes 422 HQ, ProRes 422 y ProRes 422 LT
PESO	7,99 libras

ENTRADA DE ENERGÍA	19,5-34 V a través de entrada CC de 4 pines
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C a 40°C