

FICHA TÉCNICA RED KOMODO

TIPO DE SENSOR	CMOS CON OBTURADOR GLOBAL SÚPER 35 MM KOMODO
PÍXELES EFECTIVOS	6144 X 3240
TAMAÑO DEL SENSOR	27,03 X 14,26 MM (DIAGONAL: 30,56 MM)
GAMA DINÁMICA	16+ PARADAS
TARIFAS MÁXIMAS DE DATOS	HASTA 280 MB/S USANDO RED PRO CFAST U OTRAS TARJETAS MULTIMEDIA CFAST 2.0 CALIFICADAS
VELOCIDADES MÁXIMAS DE CUADROS REDCODE® RAW	40 FPS A 6K 17:9 (6144 X 3240). 50 FPS A 6K 2,4:1 (6144 X 2592). 48 FPS A 5K 17:9 (5120 X 2700). 60 FPS A 4K 17:9 (4096 X 2160). 120 FPS A 2K 17:9 (2048 X 1080)
VELOCIDADES DE CUADROS DE REPRODUCCIÓN (BASE DE TIEMPO DEL PROYECTO)	23,98, 24, 25, 29,97, 30, 50, 59,94, 60 FPS, TODAS LAS RESOLUCIONES
AJUSTES REDCODE® DISPONIBLES	REDCODE HQ, MQ Y LQ A 6K 17:9 (6144 X 3240) HASTA 40 FPS. REDCODE HQ, MQ Y LQ A 4K 17:9 (4096 X 2160) HASTA 60 FPS. REDCODE HQ, MQ Y LQ A 2K 17: 9 (2048 X 1080) HASTA 120 FPS
PRORES DE MANZANA	4K (4096 × 2160) EN PRORES 422 HQ Y PRORES 422 HASTA 60 FPS. 2K (2048 × 1080) EN PRORES 422 HQ Y PRORES 422 HASTA 120 FPS
PESO	2,10 LIBRAS (SIN TAPA DEL CUERPO NI TARJETA CFAST
ENTRADA DE ENERGÍA CC	+7 A +17 V CC A TRAVÉS DEL PUERTO DC-IN DE 2 PINES INTEGRADO
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)
ALMACENAMIENTO HUMEDAD RELATIVA	0% A 85% SIN CONDENSACIÓN
OPCIONES DE MONITOREO	PANTALLA TÁCTIL LCD INTEGRADA DE 2,9" Y 1440 X 1440 CON VISTA PREVIA Y CONTROL DE CÁMARA, VISTA PREVIA INALÁMBRICA DE VÍDEO EN DIRECTO A TRAVÉS DE WIFI DE 2,4 GHZ/5 GHZ PARA ENCUADRAR