

## FICHA TÉCNICA RED KOMODO

<b>TIPO DE SENSOR</b>	CMOS CON OBTURADOR GLOBAL SÚPER 35 MM KOMODO
<b>PÍXELES EFECTIVOS</b>	6144 X 3240
<b>TAMAÑO DEL SENSOR</b>	27,03 X 14,26 MM (DIAGONAL: 30,56 MM)
<b>GAMA DINÁMICA</b>	16+ PARADAS
<b>TARIFAS MÁXIMAS DE DATOS</b>	HASTA 280 MB/S USANDO RED PRO CFAST U OTRAS TARJETAS MULTIMEDIA CFAST 2.0 CALIFICADAS
<b>VELOCIDADES MÁXIMAS DE CUADROS REDCODE® RAW</b>	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)
<b>VELOCIDADES DE CUADROS DE REPRODUCCIÓN (BASE DE TIEMPO DEL PROYECTO)</b>	23,98, 24, 25, 29,97, 30, 50, 59,94, 60 FPS, TODAS LAS RESOLUCIONES
<b>AJUSTES REDCODE® DISPONIBLES</b>	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
<b>PRORES DE MANZANA</b>	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
<b>PESO</b>	2,10 LIBRAS (SIN TAPA DEL CUERPO NI TARJETA CFAST
<b>ENTRADA DE ENERGÍA CC</b>	+7 A +17 V CC A TRAVÉS DEL PUERTO DC-IN DE 2 PINES INTEGRADO
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	0°C A 40°C (32°F A 104°F)
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO</b>	-20 °C A 50 °C (-4 °F A 122 °F)
<b>ALMACENAMIENTO HUMEDAD RELATIVA</b>	0% A 85% SIN CONDENSACIÓN
<b>OPCIONES DE MONITOREO</b>	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