

FICHA TÉCNICA CANON EOS C500

Tipo de sensor	Sensor CMOS de cuadro completo / super 35mm (crop) / super16 mm (crop) con tecnología DAF
Pixeles totales	Aprox. 20.8 megapixels (6062 x 3432)
Pixeles efectivos	- Aprox. 18.69 megapixels (5952 x 3140): Cuando la resolución seleccionada es 4096 x 2160 o 2048 x 1080. - Aprox. 17.52 megapixels (5580 x 3140): Cuando se selecciona la resolución 3840 x 2160 o 1920 x 1080
Configuración obturador:	Se puede configurar a 1/2 paso, 1/3 paso, fino. Control de iris “oprimir” automático. Control de Iris automático, (1) control iris oprimir botón, (2) Control autoiris
Control de foco:	AF CMOS dual Pixel (DAF), Foco manual, AF un toque, AF continuo, Foco manual con apoyo AF, AF detección de caras*. Solo con lentes que soportan AF pueden ser usados en este modo
Pantalla de control	Monitor LCD LM-V2
Balance de blancos	AWB (balance automático de blancos), seleccionado por el usuario en Kelvin (rango 2000K a 15000K), Luz de día, Tungsteno, prefijo (A/B)
Cuadros por segundo	59.94 Hz modo: 59.94i/59.94P/29.97P/23.98P, - 50.00 Hz modo: 50.00i/50.00p/25.00p, - 24.00 Hz modo: 24.00P
Medios de grabación Tarjeta CFexpress (2 ranuras)	Grabación de película (Cinema Raw Light XF-AVC/ProRes), imágenes personalizadas y meta-datos
Tarjeta SD	Grabación de películas XF-AVC(proxy), fotografías (JPEG), imágenes personalizadas, menus y otros datos
Video	(1) XF-AVC/ MPEG-4 AVC/H.264, (2) RAW: Cinema RAW light
Otras funciones	Grabación cámara lenta y rápida, pre-grabación, grabación relay, grabación doble ranura, modos de imagen, barra de color, despliegue peaking, despliegue zebra, ajustes mi menú, despliegue monitor forma de onda, botones asignables, seguro, despliegue marcadores, despliegue alargado, despliegue custom, control via navegador remoto, corrección iluminación periférica, corrección de difracción, micrófono monoaural interconstruido, control de ventilador, geolocalización y otras funciones.
Terminal de entrada	Entrada: Conector de Mic., terminal de entrada (1/2)*, Remoto (A), USB, *Entrada digital soportada (estándares AES/EBU)
Terminal de salida	HDMI, conector audífono, terminal monitor, Salida SDI*, terminal de video. *Soporte 12G-SDI

Fuente de poder	Entrada DC 12V (DC 11.5-20V), terminal de batería (DC 14.4V), DC 12-20V*