



ANEXO CONVOCATORIA

2095/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Descripción técnica cámara digital:</p> <p><u>Sensor de imagen</u> Tipo CMOS de 22,3 x 14,9 mm Píxeles efectivos: Aprox. 24,20 megapíxeles</p> <p><u>Procesador de imagen</u> Tipo: DIGIC 7</p> <p><u>Objetivo</u> Montura del objetivo: EF/EF-S Sensibilidad ISO Auto (100-25.600), 100-25.600 La sensibilidad ISO puede ampliarse hasta H: 51.200</p> <p><u>Obturador</u> Obturador plano focal controlado electrónicamente Velocidad 30-1/4.000 s</p> <p><u>Pantalla LCD</u> Pantalla táctil TFT Clear View II de 7,7 cm (3,0") con formato 3:2 y ángulo variable, aprox. 1.040.000 píxeles sRGB</p> <p><u>Tipo de vídeo</u> MP4 (Vídeo: H.264 intra-frame / inter-frame, Sonido: PCM lineal / AAC, nivel de grabación regulable por el usuario)</p> <p><u>Tamaño del vídeo</u> 1920 x 1080 (59,94, 50 fps) inter-frame 1920 x 1080 (29,97, 25, 23,98 fps) inter-frame 1920 x 1080 (29,97, 25) lite inter-frame 1280 x 720 (59,94, 50 fps) inter-frame 1280 x 720 (29,97, 25) lite inter-frame 640 x 480 (29,97, 25) inter-frame 640 x 480 (29,97, 25) lite inter-frame</p> <p><u>Otro</u> Histograma Luminosidad: sí RGB: sí Salida de vídeo (PAL/NTSC) (incorpora terminal USB), miniterminal de salida HDMI (compatible con HDMI-CEC), micrófono externo (mini clavija de 3,5 mm)</p> <p><u>Almacenamiento</u> Tipo SD, SDHC, SDXC (compatible con UHS Speed Class 1)</p> <p>-Debe tener es la salida externa de micrófono.</p> <p>Modelo de referencia: Nikon 5100</p>
2	<p>Características técnicas</p> <p>Procesadores Intel® Core™ i7 de octava generación ó similar</p>



Renglón	Especificación Técnica
2	Memoria RAM deberá ser de tipo DDR4 8 gb SSD: 120 gb Disco Duro: Western Digital Blue 1TB ó similar Placa Gráfica Nvidia GTX 1050 ó similar Fuente Alimentación Pc 700w

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras