



ANEXO CONVOCATORIA

22/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>FOTÓMETRO</p> <p>Tipo: Exposímetro digital para flash y luz ambiente Receptor de luz: Cabeza giratoria a 90° a la derecha, 180° a la izquierda. Método de lectura: Luz incidente y luz reflejada Receptor de luz incidente: Lumisfera convertible a difusor plano Receptor de luz reflejada: Función de desmontaje de la lumisfera, con posibilidad de instalar y desinstalar un visor de 5° (opcional) Elemento receptor de luz: 2 Fotodiodos de silicio (incidente y reflejada)</p> <p>MODOS Y RANGO DE MEDICIÓN</p> <p>Modos de medición: Luz ambiente: A prioridad, S prioridad, TF prioridad, Cine, Cine HD, iluminación simple (lux, fc), medición de brillo (fl, cd/m) Flash: con cable sincro y sin cable sincro (acumulativo, no acumulativo) Rango de medición ISO 100 Luz ambiente: Luz incidente 2 EV a 22,9 EV, Luz reflejada 3 EV a 19 EV (requiere accesorio opcional) Rango de medición ISO 100 Luz flash: Luz incidente f/1.0 a f/128.9, Luz reflejada f/2.8 a f/128.9 (requiere accesorio opcional) Precisión de repetición: $\pm 0,1$ EV o menos Rango de medición Iluminancia: 0.63 a 2.000.000 lx - 0.10 a 180.000 fc Rango de medición Brillo Simple: 1.0 a 980.000 cd/m²</p> <p>RANGO DE VISUALIZACIÓN</p> <p>Rango de sensibilidad ISO: 3 a 409.600 ISO (en intervalos de 1/3 de paso) Rango de Velocidad Luz ambiente: 30 min a 1/64.000 s (en intervalos de 1, 1/2, 1/3 de paso) más 1/200 s, 1/400 s Rango de Velocidad Luz flash: 30 min a 1/1.000 s (en intervalos de 1, 1/2, 1/3 de paso) más 1/75, 1/80, 1/90, 1/100, 1/200, 1/400 Rango de Apertura: f/0.5 a f/161.2 (en intervalos de 1, 1/2, 1/3 de paso) Frecuencia de imagen: 1 a 1.000 f/s, más otros 20 posibles ajustes Rango de ángulo de obturación: 1° a 358°, otros ajustes posibles: 20 tipos</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Rango EV: EV 27.9 a EV 55.8 (válido solo con luz ambiente)	
2	<p>MONITOR DE CÁMARA</p> <p>Pantalla táctil: que permita ampliar la imagen libremente con un gesto de pellizco y acceder a la configuración del menú convenientemente. Soporte 3D LUT personalizado: La función de carga LUT hace que la calibración del color sea más fácil e intuitiva, ayuda a optimizar el flujo de trabajo de manera eficiente. Ideal Camera Partner: Diseño eficiente de salida de CC, con adaptador para baterías. Placa de batería flexible de doble propósito: Placa de batería dos en uno incorporada, compatible con las baterías Sony Serie F y Canon LP-E6, que proporciona condiciones de trabajo de larga duración.</p> <p>DEBE INCLUIR: 1 x Cable micro HDMI 1 x Sombrilla 1 x Brazo de inclinación</p> <p>Histograma Asistente de enfoque de pico (rojo, verde, azul, blanco, amarillo, cinco colores de pico opcionales; 1 ~ 10 nivel de pico ajustable) Colores falsos Exposición de cebra (1% ~ 100% ajustable) Modo de escaneo (bajo escaneo, sobre escaneo) Zoom (100% ~ 300%) Modo anamórfico (1.25x, 1.33x, 1.5x, 2.0x, 2.0x mag) Pixel a Pixel Marcador central, marcador de seguridad (70%, 80%, 90%, 16: 9, 16:10, 4: 3, 5: 4, 1.85: 1, 2.35: 1) Marcador de relación (16: 9, 16:10, 4: 3, 1.85: 1, 2.35: 1) Color del marcador (rojo, verde, azul, blanco, negro, amarillo) Campo de verificación (rojo, verde, azul, gris) Volteo de imagen (H, V, H / V) Congelación de imagen Ajuste de temperatura de color HDMI Input/ Output Support Format: - 480i/576i/480p/576p - 1080i (60/59.94/50) - 720p (60/59.94/50/30/29/25/24/23.98) - 1080p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/24sF/23.98/ 23.98sF) - 4K UHD 3840x2160p (30/29.97/25/24/23.98Hz), 4096x2160p (24Hz)</p>	
3	<p>GRABADOR PORTÁTIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disposición de micrófono X-Y real - Graba en formatos WAV y MP3 - 6 pistas de audio hasta 24-bit/96kHz PCM lineal - Altavoz incorporado - 4 entradas Mic/Line XLR/jack ampliable a 6 - Filtro paso alto - Indicación de la hora - Función de marca de pista - Conversión AD/DA: 24bit con sobremuestreo x 128 - Procesamiento de señal: 32bits - Graba en tarjetas Micro SD/Micro SDHC de hasta 32GB así como tarjetas SDXC hasta 128 GB 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	<ul style="list-style-type: none">- Pantalla LCD a color- Alimentación: Pilas AA (4 unidades) / AC adapter: AD-17 (DC5V/1A/USB-type) / USB bus power- Dimensiones: 77,8 mm x 152,8 mm x 47,8 mm- Peso: 280g	