

Metadatos completos para su imagen

----EXIF----

Marca: FUJIFILM

Nombre del modelo de la cámara: GFX 50R

Orientación : Horizontal (normal)

Resolución X: 72

Resolución Y: 72

Unidad de resolución: pulgadas

Software: Cámara digital GFX 50R Ver2.40

Fecha de modificación: 2022:11:08 20:22:56

Artista : ALBERTO PAREJO MARTIN

Punto Blanco: 0.313 0.329

Cromaticidades primarias: 0,64 0,33 0,21 0,71 0,15 0,06

Coeficientes Y Cb Cr : 0.299 0.587 0.114

Y Cb Cr Posicionamiento : Coubicado

Derecho de autor : PAREJOPHOTOS 687914795

Tiempo de exposición: 1/320

Número F: 3,5

Programa de exposición: Manual

ISO : 12800

Tipo de sensibilidad: Sensibilidad de salida estándar

Sensibilidad de salida estándar: 12800

Versión Exif: 0230

Fecha/Hora Original: 2022:11:08 20:22:56

Fecha de creación: 2022:11:08 20:22:56

Configuración de componentes: Y, Cb, Cr, -

Bits comprimidos por píxel: 2

Valor de velocidad de obturación: 1/322

Valor de apertura: 3.5

Valor de brillo: -1.56

Compensación de exposición: 0

Valor máximo de apertura: 3.5

Modo de medición: Spot

Fuente de luz: Desconocido

Destello: Sin destello

Distancia focal: 50,0mm

Comentario del usuario:

Flashpix versión: 0100

Espacio de color: sin calibrar

Ancho de imagen Exif: 4000

Altura de la imagen Exif: 3000

Índice de interoperabilidad: R03 - Archivo de opciones DCF (Adobe RGB)

Versión de interoperabilidad: 0100

Resolución del plano focal X: 914

Resolución del plano focal Y: 914

Unidad de resolución del plano focal: cm

Método de detección: área de color de un chip

Fuente del archivo: cámara digital

Tipo de escena: Fotografiado directamente

Renderizado personalizado: Normal

Modo de exposición: Manual

Distancia focal en formato de 35 mm: 40 mm

Tipo de captura de escena: Estándar

Nitidez: Normal

Rango de distancia del sujeto: Desconocido

Número de serie: 03000709

Información de la lente: 50 mm f/3.5

Marca de lente : FUJIFILM
Modelo de lente: GF50mmF3.5 R LM WR
Número de serie de la lente: 06A00624
Gama: 2.2
Compresión: JPEG (estilo antiguo)
Desplazamiento de miniaturas: 3904
Longitud de la miniatura: 9221
Imagen en miniatura: (datos binarios 9221 bytes, use la opción -b para extraer)
---- Notas del fabricante ----
Versión : 0130
Número de serie interno: FFDT25291034 Y54861 2020:09:17 C1F01011382E
Calidad : NORMAL
Balance de blancos: Automático
Saturación: 0 (normal)
Ajuste fino del balance de blancos: rojo +0, azul +0
Reducción de ruido: 0 (normal)
Modo de flash Fuji: Manual
Comparación de exposición con flash: 0
Modo de enfoque: Automático
Modo AF: punto único
Píxel de enfoque: 2001 1501
Prioridad AF-S: Enfoque
Prioridad AF-C: Enfoque
Modo de enfoque 2: AF-S
Pre AF: Desactivado
Modo de área AF: punto único
Tamaño de punto del área AF: n/a
Área AF Tamaño de zona: n/a
Ajuste AF-C: Juego 1 (multiusos)
Sensibilidad de seguimiento AF-C: 2
Sensibilidad de seguimiento de velocidad AF-C: 0
Cambio de área de zona AF-C: Automático
Sincronización lenta: Desactivado
Modo de imagen: Manual
Recuento de exposición: 1
Tono de sombra: 0 (normal)
Tono de resaltado: 0 (normal)
Optimizador de modulación de lente: activado
Efecto Granulado: Desactivado
Efecto cromo de color: Desactivado
Modo de recorte: n/a
Tipo de obturador: Mecánico
Horquillado automático: Activado
Número de secuencia: 5
Modo de manejo: Alto continuo
Velocidad de conducción: 3 fps
Advertencia de desenfoque: Ninguno
Advertencia de enfoque: bueno
Advertencia de exposición: buena
Rango Dinámico: Estándar
Modo de película: F1b/Retrato de estudio Tono de piel suave (Astia)
Ajuste de rango dinámico: automático
Distancia focal mínima: 50
Distancia focal máxima: 50
Apertura máxima en focal mínima: 3.5
Apertura máxima en focal máxima: 3.5
Rango dinámico automático: 100 %
Estabilización de imagen: Ninguna; Apagado; 0
Generación de imagen: imagen original
Recuento de imágenes: 326

Reducción de parpadeo: activado (0x3100)
Rostros detectados: 0
Número de elementos de cara: 0
---- Imprimir IM ----
Versión PrintIM: 0250
---- XMP ----
Calificación : 0
---- FlashPix ----
Ancho de la imagen de vista previa: 640
Altura de la imagen de vista previa: 480
Imagen de vista previa: (datos binarios 43074 bytes, use la opción -b para extraer)
---- Compuesto ----
Apertura: 3.5
Tamaño de imagen: 4000x3000
Megapíxeles: 12,0
Tamaño de la imagen de vista previa: 640x480
Factor de escala a 35 mm equivalente: 0,8
Velocidad de obturación: 1/320
Círculo de confusión: 0,038 mm
Campo de visión: 48,5 grados
Distancia focal: 50,0 mm (equivalente a 35 mm: 40,0 mm)
Distancia hiperfocal: 19,02 m
Valor de luz: 4.9
ID de la lente: GF50mm F3.5 R LM WR