

Sistema Fotografico Nikon D: Funcionamiento, Prestaciones, Manejo y Aplicaciones de Las Camaras Reflex Digitales Nikon Mas Actuales y de Todos Sus Accesorios Originales y Universales.

Con caracter eminentemente practico y minimas connotaciones teoricas, este libro se ha escrito con la esperanza que sea de ayuda a todos los que usan el sistema fotografico citado por aficion, profesion, o motivos de trabajo. Con el se intenta cubrir el hueco informativo que existe en los aspectos operativos de la toma fotografica, contrariamente a los compositivos, dada la gran dificultad que por este motivo tienen muchos fotografos en conseguir determinados resultados en toma teniendo que, renunciar a ellos, o recurrir a la postproduccion para obtenerlos, lo que en este ultimo caso puede suponer un tiempo anadido, un material y conocimiento informatico extra, un deterioro del archivo y un resultado menos purista. Esta dedicado a las DSLRs (catalogadas o no) y accesorios de la segunda generacion Nikon que es la que incorpora; sensor CMOS, SRE, CLS, Picture Control, ADL, HDR, disparos a intervalos, reduccion defectos opticos por procesado, fotografia live view, video, menu retoque etc. En ellas estan incluidas; D300, D3, D700, D3x, D90, D5000, D300s, D3s, D7000, D3100, D5100, D4, D800, D800E, D3200, D5200, D600, D7100, D610, D5300, Df, D750, D4s, D3300, D5500, D7200, D5 y D500. Igualmente, se hace referencia a aquellos accesorios que aunque algunos correspondan a epocas pasadas digitales, e incluso analogicas, todavia siguen siendo utiles en dichas DSLRs, en especial opticas y flashes.

CONTENIDOS DE LA OBRA

Capitulo I. Tipos y partes de las DSLRs Nikon Tipos, modelos y usos Cuerpos de camara Sensor Nikon Procesador Buffer. Velocidad de procesado Obturador Sistema visor. Sus accesorios Monitor Alimentacion Tarjetas de memoria. Tarjeteros Sistema de medicion matricial.

Capitulo II. Ajustes convencionales de camara Firmware Limpieza sensor Accesos rapidos Archivos de toma Reduccion de ruido Control Rango Dinamico Reduccion de defectos opticos Standarts de impresion Gestion de archivos Ajustes de exposicion. Control del brillo Modos de disparo Enfoque. Conceptos generales. Profundidad de campo. Enfoque automatico tomas de visor Enfoque manual tomas de visor Balance de blancos y sus tipos. Fuentes luminosas. Falseos de color Controles de imagen. Tipos. Su correcto uso Ajustes con el menu de retoques en camara

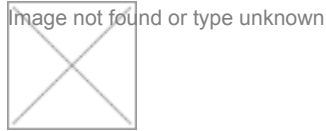
Capitulo III. Tomas especiales Fotografia Live View Video D-Movie. Accesorios necesarios Conectividad. Disparo remoto. Transferencia datos y control disparo remoto. GPS. Tomas de obturacion especial Modo disparos continuos Fotografia a intervalos Videos a intervalos Time Lapse Exposiciones multiples Tomas panoramicas

Capitulo IV. La toma con flash Generalidades de los flashes Flashes integrados en las DSLRs Nikon Flashes portatiles Speedlights Nikon catalogados Disparo inalambrico multiple SU-4 i-TTL y manual. Sistema de iluminacion inalambrica avanzada AWL. Sistema de flash macro R1C1 Flashes portatiles Nikon descatalogados y universales

Capitulo V. Objetivos y sus accesorios Caracteristicas opticas. Perspectiva, optica y posicional. Factor de recorte. Vineteo. Cobertura. Flare. Bokeh. Dispersion. Difusion. Difraccion. Disenos opticos. Caracteristicas mecanolectricas. Cuerpo. Diafragma. Prediafragmado. Chips internos. Tipos motores autofocus. Cambios de enfoque. Montura Nikon F. Estabilizacion. Tipos de

opticas Nikkor Opticas telemetricas, Pre AI, AI/AIs, series E, Reflex, AI-P, AF, AFD, PC/PC-E, AF-I AF-S, AF-P, DX y FX, anillo dorado y plateado y "todo manual." Opticas Nikkor fabricadas Opticas universales para Nikon Opticas sin montura Nikon. Adaptadores. Objetivos ojos de pez Opticas DC (Defocus Control) y de foco suave (SF) Opticas descentrables y basculables Sistemas opticos para fotografia macro. Opticas macro. Anillos. Fuelles. Lentes. Teleconvertidores. Recortes. Banco optico Superteleobjetivos Teleconvertidores Adaptadores opticos para digiscopia Sistema optico artistico Lensbaby Filtros de toma Nuevos productos

Sistema Fotografico Nikon D: Funcionamiento, Prestaciones, Manejo y Aplicaciones de Las Camaras Reflex Digitales Nikon Mas Actuales y de Todos Sus Accesorios Originales y Universales. por Fernando Pascual Hervas. El libro publicado por Createspace Independent Publishing Platform. Contiene 274 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : Sistema Fotografico Nikon D: Funcionamiento, Prestaciones, Manejo y Aplicaciones de Las Camaras Reflex Digitales Nikon Mas Actuales y de Todos Sus Accesorios Originales y Universales.
- ISBN: 1530325927
- Fecha de lanzamiento: March 10, 2016
- Número de páginas: 274 páginas
- Autor: Fernando Pascual Hervas
- Editor: Createspace Independent Publishing Platform

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Sistema Fotografico Nikon D: Funcionamiento, Prestaciones, Manejo y Aplicaciones de Las Camaras Reflex Digitales Nikon Mas Actuales y de Todos Sus Accesorios Originales y Universales. en línea. Puedes leer Sistema Fotografico Nikon D: Funcionamiento, Prestaciones, Manejo y Aplicaciones de Las Camaras Reflex Digitales Nikon Mas Actuales y de Todos Sus Accesorios Originales y Universales. en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

Panasonic Lumix DMC

La óptica Leica es excelente, con unos impecables y efectivos desenfoques selectivos, incluyendo un sistema de estabilización de imagen muy eficiente en todo momento.

Construirán doce comedores comunitarios

<http://bit.ly/1e3iCuh> La presidenta municipal de Chimalhuacán, Rosalba Pineda Ramírez, anunció la gestión para la construcción de doce comedores comunitarios ...