



At the heart of the image

Imágenes DSLR de Nikon Guía de Funciones

RENDIMIENTO PARA ENCENDER SU PASIÓN



IMÁGENES DSLR DE NIKON

Guía de Funciones

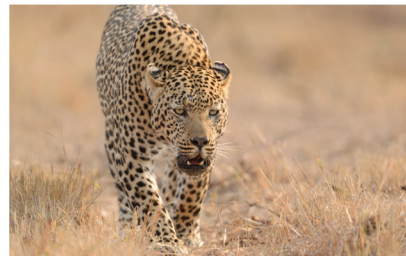
CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA											
	D4S	D810	Df	D750	D610	D7100	D5500	D5300	D5200	D3300	D3200
RESOLUCIÓN											
Resolución del Sensor	16.2 MP CMOS / FX	36.3 MP CMOS Sin Filtro OLPF / FX	16.2 MP CMOS / FX	24.3 MP CMOS / FX	24.3 MP CMOS / FX	24.1 MP CMOS Sin Filtro OLPF / DX	24.2 MP CMOS Sin Filtro OLPF / DX	24.2 MP CMOS Sin Filtro OLPF / DX	24.1 MP CMOS / DX	24.3 MP CMOS Sin Filtro OLPF / DX	24.2 MP CMOS / DX
PROCESAMIENTO DE IMÁGENES											
Procesador	EXPEED 4	EXPEED 4	EXPEED 3	EXPEED 4	EXPEED 3	EXPEED 3	EXPEED 4	EXPEED 4	EXPEED 3	EXPEED 4	EXPEED 3
ALCANCE ISO											
Alcance Estándar y Extendido	100-25,600 (50-409,600)	64-12,800 (32-51,200)	100-12,800 (204,800)	100-12,800 (50-51,200)	100-6,400 (25,600)	100-6,400 (25,600)	100-25,600	100-12,800 (25,600)	100-6,400 (25,600)	100-12,800 (25,600)	100-6,400 (12,800)
SISTEMA DE MEDICIÓN											
Sistema de Medición	- Matricial en Color 3D III con un Sensor RGB de 91k píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D III con un Sensor RGB de 91k píxeles - Ponderada al Centro - Puntual - Ponderada de Altas Luces	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 2,106 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 91k - Ponderada al Centro - Puntual - Ponderada de Altas Luces	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 2,016 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 2,016 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 2,016 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 2,016 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 2,016 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 420 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual	- Matricial en Color 3D II con un Sensor RGB de 420 píxeles - Ponderada al Centro - Puntual
SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE ESCENA											
Reconocimiento de Escena	Sistema Avanzado de Reconocimiento de Escena	Sistema Avanzado de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena	Sistema Avanzado de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena	Sistema de Reconocimiento de Escena
COMPENSACIÓN DE EXPOSICIÓN											
Compensación de Exposición	±5 EV en 1/3, 1/2 o 1 EV	±5 EV en 1/3, 1/2 o 1 EV	±3 EV en 1/3 EV	±5 EV en 1/3, 1/2 o 1 EV	±5 EV en 1/3, 1/2 o 1 EV	±5 EV en 1/3 o 1/2 EV	±5 EV en 1/3 o 1/2 EV	±5 EV en 1/3 o 1/2 EV	±5 EV en 1/3 o 1/2 EV	±5 EV en 1/3 EV	±5 EV en 1/3 EV
HORQUILLADO AUTOMÁTICO DE LA EXPOSICIÓN											
Horquillado Automático de la Exposición	2 a 9 fotografías en pasos de 1/3, 1/2, 2/3 o 1 EV	2 a 9 fotografías en pasos de 1/3, 1/2, 2/3 o 1 EV	2 a 5 fotografías en pasos de 1/3, 2/3, 1, 2 o 3 EV	2 a 9 fotografías en pasos de 1/3, 1/2, 2/3 o 1 EV	2 a 3 fotografías en pasos de 1/3, 1/2, 2/3, 1 o 2 EV	2 a 5 fotografías en pasos de 1/3, 1/2, 2/3, 1, 2 o 3 EV	3 fotografías en pasos de 1/3 o 1/2 EV	3 fotografías en pasos de 1/3 o 1/2 EV	3 fotografías en pasos de 1/3 o 1/2 EV	-	-



IMÁGENES DSLR DE NIKON

Guía de Funciones

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA											
	D4S	D810	Df	D750	D610	D7100	D5500	D5300	D5200	D3300	D3200
RANGO DE VELOCIDAD DE OBTURACIÓN											
30 segundos a 1/8000 segundos	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
30 segundos a 1/4000 segundos	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
FLASH											
Flash Incorporado	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
X = 1/250 segundos	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
X = 1/200 segundos	-	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Modo de Controlador con Flash Incorporado	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Sincronización Lenta/Trasera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compensación de Flash Incorporado	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Horquillado del Flash	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Sincronización de Alta Velocidad Auto FP a 1/8000 segundos	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Sincronización de Alta Velocidad Auto FP a 1/4000 segundos	-	-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
MODOS DE DISPARO											
P/S/A/M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modos de Escena	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modos de Efectos	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modo de Guía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓



IMÁGENES DSLR DE NIKON

Guía de Funciones

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA											
	D4S	D810	Df	D750	D610	D7100	D5500	D5300	D5200	D3300	D3200
PANTALLA LCD											
Pantalla LCD	Pantalla LCD de 3.2" y 1,229,000 puntos	Pantalla LCD de 3.2" y 1,229,000 puntos	Pantalla LCD de 3.2" y 921,000 puntos	Pantalla LCD Inclinable de 3.2" y 1,229,000 puntos con RGBW	Pantalla LCD de 3.2" y 921,000 puntos	Pantalla LCD de 3.2" y 1,229,000 puntos	Pantalla LCD Táctil de Ángulo Variable de 3.2" y 1,037,000 puntos	Pantalla LCD de Ángulo Variable de 3.2" y 1,037,000 puntos	Pantalla LCD de Ángulo Variable de 3.0" y 921,000 puntos	Pantalla LCD de 3.0" y 921,000 puntos	Pantalla LCD de 3.0" y 921,000 Puntos
VELOCIDAD MÁXIMA DE DISPARO CONTINUO A MÁXIMA RESOLUCIÓN											
Velocidad Cuadros por Segundo	11.0 cuadros por segundo	5.0 cuadros por segundo	5.5 cuadros por segundo	6.5 cuadros por segundo	6.0 cuadros por segundo	6.0 cuadros por segundo	5.0 cuadros por segundo	4.0 cuadros por segundo			
FORMATOS DE ARCHIVO											
NEF (RAW) de 12 o 14 bits Sin Comprimir / Comprimido / Comprimido Sin Pérdidas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TAMAÑO S RAW	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIFF (Pequeño, Medio, Grande)	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
JPEG Fino (Pequeño, Medio, Grande)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JPEG Básico (Pequeño, Medio, Grande)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
JPEG Normal (Pequeño, Medio, Grande)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RANURA PARA TARJETA/MEDIOS DE ALMACENAMIENTO											
Tarjeta de Memoria	CF/XQD	CF/SD	SD	SD/SD	SD/SD	SD/SD	SD	SD	SD	SD	SD
DIMENSIONES											
Dimensiones	160 x 156.5 x 90.5 mm	146 x 123 x 81.5 mm	143.5 x 110 x 66.5 mm	140.5 x 113 x 78 mm	141 x 113 x 82 mm	135.5 x 106.5 x 76 mm	124 x 97 x 70 mm	125 x 98.0 x 76.0 mm	129 x 98 x 78 mm	124 x 98 x 75.5 mm	125 x 96 x 76.5 mm
PESO											
Sólo Cuerpo	1180 g	880 g	710 g	750 g	760 g	675 g	420 g	480 g	505 g	410 g	455 g





sac@nikon.com.mx
Soporte de Reparación y Servicio
001-888-565-5452



www.nikon.com.mx

Nikon México
Reforma N° 222 – Torre 1 Piso 7, Col. Juárez
Mexico City Distrito Federal C.P. 06600