Nikon D90

|  |  |
| --- | --- |
| **Nikon D90** | |
| [Nikon D90P8.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nikon_D90P8.jpg) | |
| **Tipo** | Single-lens reflex (SLR) |
| [**Sensor**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sensor_de_imagen) | CMOS de formato DX de 12,3 megapíxeles con unidad del sensor de limpieza automática integrada |
| [**Resolución máxima**](http://es.wikipedia.org/wiki/Resoluci%C3%B3n_de_imagen) | (12.3 megapixeles) |
| [**Lente**](http://es.wikipedia.org/wiki/Lente) | intercambiable |
| [**Obturador**](http://es.wikipedia.org/wiki/Obturador) | Obturador de plano focal de desplazamiento vertical controlado electrónicamente |
| **Medición** | medición de la exposición TTL con el sensor RGB de 420 píxeles |
| **Disparo continuo** | 4.5 fps. |
| [**Visor**](http://es.wikipedia.org/wiki/Visor) | Visor réflex de objetivo único con pentaprisma a nivel de ojo - Visualización avanzada integrada de la pantalla de enfoque Esta función es capaz de mostrar cuadrículas a petición superpuestas en el visor, y resulta práctica para la composición de tomas. - Visualización integrada de la zona de enfoque "Vari-Brite"  El color utilizado para destacar la zona de enfoque activa (marcas de enfoque) en el visor cambia automáticamente en respuesta a las condiciones de iluminación. |
| [**Sensibilidades ISO/ASA**](http://es.wikipedia.org/wiki/Escala_de_sensibilidad_fotogr%C3%A1fica#ASA) | De ISO 200 a 3200 en pasos de 1/3 EV. También puede ajustarse en aproximadamente 0,3, 0,7 ó 1 EV (equivalente a ISO 100) por debajo de ISO 200 o en aproximadamente 0,3, 0,7 ó 1 EV (equivalente a ISO 6400) por encima de ISO 3200. |
| **LCD** | TFT de 3 pulgadas, aproximadamente 920.000 puntos (VGA) de polisilicio de baja temperatura con un ángulo de visión de 170°, cobertura del encuadre de aproximadamente el 100% y ajuste del brillo. |
| **Peso** | aprox. 620 g sin batería, tarjeta de memoria, tapa del cuerpo ni tapa de la pantalla. |
| **Dimensiones** | 132 x 103 x 77 mm aprox.[1](http://es.wikipedia.org/wiki/Nikon_D90#cite_note-1) |