

La Nueva Camara Reflex Sony DSLR-A900

2008-12-22 02:28:57



La DSLR-A900 incorpora un sensor CMOS "Exmor" de 35mm que produce imágenes con una resolución de 24,6 megapíxeles, la más alta del mundo hasta el momento, y cuenta con un sistema de procesamiento rápido que funciona a partir de dos procesadores BIONZ.

La cámara además dispone del primer sistema de estabilización de imágenes Super SteadyShot Inside, que cuenta con un sensor de 35 mm incorporado en el mismo cuerpo de la cámara. Esta tecnología hace posible que se pueda conseguir una reducción de aproximadamente 2,5 a 4 niveles, abriendo un nuevo universo de posibilidades fotográficas sin utilizar trípode o flash.

La cámara incorpora un visor hecho con un pentaprisma de cristal óptico cortado con precisión y un lente con un alto índice de refracción, que proveen una ampliación de 0,74x en el visor y una cobertura de 100 por ciento del encuadre.

La DSLR-A900 tiene una velocidad de obturación máxima de 1/8,000 segundos y permite tomas continuas de hasta 5 cuadros por segundo. La cámara puede llegar a capturar hasta 285 imágenes consecutivas en el modo JPEG estándar o 12 fotos en el formato RAW si se mantiene el obturador apretado.



La DSLR-A900 incluye dos programas: Image Data Lightbox SR que sirve para comparar, clasificar y organizar imágenes en formatos RAW y JPEG, e Image Data Converter SR Versión 3, que permite una conversión rápida y la edición a plena resolución de archivos RAW de 24,6 megapíxeles.

La nueva cámara de Sony acepta tarjetas de memoria CompactFlash y MemoryStick Duo y su batería de ion de litio puede captar hasta 880 fotos antes de ser recargada.

La DSLR-A900 estará a la venta sin objetivo, esto es cuerpo sólo, en todos los Sony Style, con un precio estimado de \$ 13.999.

Fuente: portinos.com.ar