



Digital Photo Image, S.A.

● Nota de Prensa Nikon D200 Noviembre 2005

LANZAMIENTO DE LA NUEVA CÁMARA REFLEX DIGITAL

Nikon D200

La Cámara para Profesionales y Entusiastas

Nikon anuncia la nueva Nikon Reflex Digital de Alta Gama : Nikon D200, 10,4 Mp y 5 Fps

Una cámara potente, robusta, llena de prestaciones técnicas, que le confieren un alto rendimiento y una altísima precisión. Una cámara que crea una nueva clase a mitad de camino de las profesionales y las de aficionados avanzados.

La **Nikon D200** combina las características técnicas de la serie profesional D2, con la facilidad de uso y la excepcional calidad de imagen, distintivo de las reflex de Nikon.

La **Nikon D200** cuenta con un imponente cuerpo de aleación de magnesio, muy ligero pero al mismo tiempo robusto y duradero, con un avanzado sistema de sellado que protege la cámara de la humedad y el polvo por lo que resulta adecuada en cualquier situación por muy dura y difícil que sea.

Tecnológicamente, la **Nikon D200** no tiene complejos: Es la **primera cámara con sensor CCD de más de 6 Mpixels que es capaz de disparar a una frecuencia de 5 fps**, algo impensable hasta ahora en este tipo de sensores de alta calidad. Su **sensor DX de 10,4 Mpixels** es además el primero en generar cuatro canales de señal – **equivalente a tener 4 CCDs en uno** –.

Reúne, en un cuerpo super robusto, **las más avanzadas prestaciones en una cámara digital: sensor CCD formato DX de nueva generación con 10,4 Mpixels efectivos, 5 fps con un buffer de 26 fotogramas en JPEG y 18 en RAW y con los sistemas de proceso de imagen de sus hermanas mayores de la serie D2.** O lo que es lo mismo, perfecta respuesta en color, equilibrio tonal, balances ajustados y nitidez extrema.

La **Nikon D200** cuenta con más de 40 ajustes personalizados, que permiten adecuarse a las necesidades y preferencias de cualquier usuario. Entrega imágenes de rabiosa definición con el máximo respeto al color real y una nitidez impecable sea cual sea las condiciones de luz ambiente.

Esta maravilla de la ingeniería, incorpora un novísimo sistema de enfoque avanzado que cambia de 11 puntos discretos a 7 zonas ampliadas con un solo movimiento, sumado a una medición de exposición y Balance de Blancos de perfección inusitada. El resultado: imágenes naturales, con detalles precisos y contraste sin rival.

A esto hay que añadir los **nuevos perfiles de color ICC, el excepcional sistema de Balance de Blancos Automático, Multiexposición Digital, Sistema de Flash Creativo i-TTL controlado por transmisión inalámbrica desde la propia cámara, el nuevo Sistema de Control Inalámbrico WT-3 que permite dirigir la cámara en remoto desde el ordenador sin cables, una nueva batería inteligente con calibración automática y una increíble durabilidad (hasta 1800 disparos)** .

En resumen, la nueva Nikon D200 nace para satisfacer a un amplio abanico de usuarios que necesitan una cámara con prestaciones profesionales, pero con un precio muy ajustado. Una cámara que se situará por meritos propios en la cumbre de las cámaras reflex digitales para profesionales y entusiastas de la fotografía.





Digital Photo Image, S.A.

● Nota de Prensa Nikon D200 Noviembre 2005

CÁMARA DIGITAL REFLEX NIKON D200

ESPECIFICACIONES

Tipo de cámara:	Cámara Digital Réflex de objetivo intercambiable
Sensor:	CCD 4 canales, 10,4 Mpíxels efectivos, formato DX.
Sensibilidad:	Equivalente ISO entre 100 y 1600, Hi-1 opcional.
Velocidad de Obturación:	30 – 1/8000 seg y Bulb. 1/250 seg flash sync
Medición:	Matricial 3D Color II, puntual, y ponderada al centro.
Sistema de enfoque:	MultiCAM 1000, con detección de fase TTL – 11 puntos, 7 zonas.
Monitor LCD:	LCD TFT de 2,5 pulgadas , retroiluminado.
Almacenaje:	CompactFlash™ tipos I y II, y MicroDrive
Tipos de Archivo:	Exif 2.21 RAW, JPEG y TIFF
Interfaz:	USB 2.0
Salida de Video:	Seleccionable entre NTSC/PAL.
Flash:	i-TTL, D-TTL, soporta Sistema de Iluminación Creativa.
Alimentación:	Batería de Li-Ion recargable EN-EL3e (incluida). Adaptador CA opcional .
Dimensiones:	Aprox. 147x113x74 mm
Peso:	830gr aprox (sin batería ni tarjeta CF)

