

Servicio
Atención al Cliente:
91 485 08 08



de 10:00 a 14:00
de 17:30 a 20:00

Tienda abierta al público donde puedes recoger tu material

Precios con IVA incluido

De interes

- [Quiero registrarme](#)
- [Gastos de envío](#)
- [Condiciones gales.](#)
- [Estado del pedido](#)

Servicios

- [Chat](#)
- [Enlaces](#)

Boletín

Si quieres estar informado de nuestras novedades y ofertas hazte socio de FotoBoom y las recibirás en tu buzón de correo electrónico. Tu e-mail:

Registro

Para poder comprar es necesario que te registres. Puedes hacerlo [pinchando aquí](#).

Garantía

Todos los productos provienen del importador oficial. Ofrecemos servicio postventa y garantía oficial del fabricante.

[◀ Volver](#)



Fotografía Digital >
Cámaras > SLR-D

Nikon

D-200 + MB-D200 + EN-EL3E

Características

1.798,88 € (299.309 pts.) IVA incluido [añadir](#)

OBSERVACIONES	Cámara SLR-D Nikon D-200 con CCD de formato DX y 10,2Megapíxeles presentada por Nikon en el otoño del 2005 La Nikon D200 ha sido diseñada con un chasis de aleación de magnesio que combina un peso ligero con una alta durabilidad. Además, incorpora un sistema de sellado mejorado que protege de posibles daños causados por el polvo o la humedad. La D200 posee también un visor grande y brillante con 0.94 aumentos para asegurar una visión lo más clara posible y una composición precisa, así como un ajuste de dioptrías incorporado que permite calibrar la cámara en función de la visión personal del fotógrafo
CARACTERÍSTICAS GENERALES	Nikon D-200
Sensor	CCD de formato DX con 10.2 megapíxeles incorpora salida de datos de 4 canales de alta velocidad que permite a la D200 adoptar el procesador avanzado D2x que combina preprocesado independiente de color previo a la conversión A/D y algoritmos de procesado de imagen avanzados para una mejor gradación de color. También incorpora un filtro óptico paso-bajo con incidencia muaré y desviaciones de color mucho menores
Medición de color matricial en 3D II	Está provista del sistema de medición de color matricial en 3D II, de 1,005 píxeles y exclusivo de Nikon, es capaz de determinar los niveles de exposición ideales, incluso en situaciones de luz complicadas. Capturando elementos de escena que incluyen brillo, contraste y contenido de color por



	medio de un sensor RGB de 1,005 píxeles, este sistema avanzado emplea algoritmos mejorados que permiten una mejor evaluación de un área de resaltado y sombras mayor, así como una base de datos integrada de más de 30,000 imágenes que, más que medir, evalúan el verdadero contenido de cada escena
Sistema AF	Sistema de AF de 11 áreas la D200 incorpora un nuevo sistema AF de 11 áreas y de AF de 7 áreas amplias, ambos basados en el módulo de sensor AF avanzado de Nikon Multi-CAM 1000
Procesador	Encendido con un retardo de 0.15 segundos y 50 milisegundos de retardo en el disparo, y 105 milisegundos de corte de alimentación en el visor combina con disparo continuado de alta velocidad a 5 fps, con ráfagas continuadas de hasta 37 imágenes JPEG (de calidad buena-alta) o 22 disparos en formato NEF (RAW) (usando una tarjeta de tipo SanDisk Ultra II o SanDisk Extreme III CompactFlash de 1 GB)
Otras características	<p>Conexión con una unidad GPS (Global Positioning System) a través del cable adaptador GPS MC-35 opcional</p> <p>Unidad de alimentación opcional MB-D200 disponible, añade más autonomía de disparo pues es capaz de funcionar con seis baterías tipo AA o dos baterías EN-EL3e</p> <p>Transmisor inalámbrico opcional WT-3, añade toda la comodidad de la capacidad del IEEE802.11b/g</p> <p>Compatible con todo el Systema de Imagen de Nikon , incluyendo los Objetivos Nikkor, unidades de Flash i-TTL, controles remotos, fotografía de aproximación y el potente software</p> <p>Cuerpo de magnesio</p> <p>Control de Flash i-TTL y velocidad de sincronismo con el flash a 1/250 sec</p> <p>Monitor LCD TFT de 2.5 ", 230.000 puntos, de polisilicio a prueba de baja temperatura con ajuste del brillo</p> <p>Visor fijo a nivel del ojo, de pentaprisma; incorpora ajuste de las dioptrías (-2.0 a +1.0m-1), un punto de mira de 19.5mm (-1.0m-1), cobertura del marco del visor aprox. 95% (vertical y horizontal) y aumentos del visor de aprox. 0.94x (con óptica de 50mm a infinito; -1.0m-1)</p>
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Nikon D200
Sensor	<p>Sensor 23.6 x 15.8 mm CCD Formato DX</p> <p>Conjunto de modos de color RGB</p> <p>Filtro incorporado low-pass</p> <p>10.92 millones de píxeles totales</p> <p>10.2 million píxeles efectivos</p> <p>3:2 aspect ratio</p> <p>Tamaños de imagen</p>
Formatos de archivo	<p>NEF (12-bit RAW)</p> <p>NEF + JPEG</p> <p>JPEG (EXIF 2.2)</p>
Tamaños de archivo	<p>RAW + JPEG Grande/Buena: 20.7 MB</p> <p>RAW: 15.8 MB</p> <p>JPEG Grande/Buena: 4.8 MB</p> <p>JPEG Grande/Normal: 2.4 MB</p> <p>JPEG Grande/Basica: 1.2 MB</p> <p>JPEG Mediana/Buena: 2.7 MB</p> <p>JPEG Pequeña/Buena: 1.2 MB</p>
Modos de color	<p>2 sRGB</p> <p>3 Adobe RGB</p>
Lente	<p>Nikon F mount 1.5x field of view crop</p> <p>AF Nikkor (including AF-S, DX, VR and D-/G-type)</p> <p>D-type Manual-Focus Nikkor: Dispone de todas las funciones excepto autofocus y algunos modos de exposición</p> <p>AF Nikkor distinto al tipo D-/G-: Todas las funciones excepto 3D Color Matrix</p> <p>Posibilidad de medición y multisensor 3D para equilibrio de Flash de relleno.</p> <p>AI-P Nikkor: Todas las funciones excepto la medición 3D Color Matrix</p> <p>Non-CPU AI Nikkor : Utilizable en modo [A] o [M] con medición Matrix-Metering</p> <p>Medición central y por punto</p> <p>Indicación del número de apertura, posterior a la selección del usuario de la apertura y longitud con el multiselector</p> <p>Buscador de alcance electrónico utilizable con máxima apertura de f/5.6 o mayor</p>
Auto Focus	<p>11/7 area TTL (7 en modo gran angular)</p> <p>Multi-CAM 1000</p> <p>Rango de trabajo del AF : -1 a +19 EV (ISO 100, a temperatura normal)</p>
Motor de lente	<p>Servo Single AF [S]</p> <p>Servo Continuo AF [C]</p> <p>Enfoque Manual [M]</p> <p>Focus Tracking automatically activated by subject 's status in [S] or [C] AF</p>
AF Area Mode	<p>Single Area AF</p> <p>Dynamic AF with Focus Tracking and Lock-on</p> <p>Group Dynamic AF</p> <p>Closest Subject Priority Dynamic AF</p> <p>AF assist, white lamp</p>

AF Lock	Locked using the AE-L/AF-L button Half-press shutter release button in AF mode [S]
Modos de exposición	Program Auto [P] - flexible program possible Shutter-Priority Auto [S] Aperture-Priority Auto [A] Manual [M]
Sistema de medición de exposición TTL de apertura máxima	D-/G-type Nikkor lenses support 3D Color Matrix Metering II using the 1,005-pixel CCD while other AF Nikkor lenses with built-in CPUs support Matrix Metering (Non-CPU lenses require manual input of lens data) Center-Weighted Metering (75% of the meter's sensitivity concentrated on the 8mm dia. circle) Spot Metering (3mm dia. circle, approx. 2% of entire frame); metering position can be linked to the focus area when using Nikkor lenses with built-in CPU
Modos de medición 3D	Color Matrix Metering II <ul style="list-style-type: none"> Center-Weighted Spot (3 mm circle, 2% of frame) Metering range <ul style="list-style-type: none"> 3D Color Matrix Metering: 0 to 20 EV Center-Weighted Metering: 0 to 20 EV Spot Metering: 2 to 20 EV At normal temperature (20°C/68°F), ISO 100 equivalent, f/1.4 lens Meter Coupling CPU and AI AE Lock Locked using AE-L/AF-L button AE Bracketing <ul style="list-style-type: none"> 2 to 9 frames 1/3, 2/3 or 1 EV steps Exposure compensation: <ul style="list-style-type: none"> +/-5.0 EV 1/3, 1/2 or 1.0 EV steps Sensitivity <ul style="list-style-type: none"> ISO 100 - 1600 in 1/3, 1/2 or 1.0 EV steps ISO 2000, 2500 or 3200 with boost Shutter <ul style="list-style-type: none"> Electromagnetically controlled vertical-travel focal plane shutter 30 to 1/8000 sec (1/3, 1/2 or 1.0 EV steps) Flash X-Sync: 1/250 sec Bulb White balance <ul style="list-style-type: none"> Auto (1005-pixel CCD, image sensor) Presets (six) with fine tuning Manual presets (four) Color temperature in Kelvin (2500 - 10000 K, 31 steps) White balance bracketing (2 to 9 frames, 10,20,30 MIREd steps) Image parameters <ul style="list-style-type: none"> Preset modes: Normal, Softer, Vivid, More Vivid, Portrait, B&W Sharpening: Auto, 6 levels Tone: Auto, 3 levels, Custom tone curve Color mode: I, II, III Saturation: Auto, 3 levels • Hue: -9° to +9° Viewfinder <ul style="list-style-type: none"> Optical-type fixed eye-level pentaprism Built-in diopter adjustment (-2 to +1m-1) Eyepoint: 19.5 mm (at -1.0m-1) Frame coverage 95% Viewfinder magnification approx 0.94x with 50 mm f/1.4 lens Focusing screen B-type BrightView Clear Matte Screen II Viewfinder info <ul style="list-style-type: none"> Focus indicators Metering system AE/FV lock indicator Flash sync indicator Shutter speed Aperture value Exposure/Exposure compensation indicator ISO sensitivity Exposure mode Flash output level compensation Exposure compensation Number of remaining exposures LCD monitor <ul style="list-style-type: none"> 2.5 " TFT LCD 230,000 pixels Backlight / brightness adjustment Flash control <ul style="list-style-type: none"> TTL: TTL flash control by 1,005-pixel RGB sensor Built-in Speedlight: i-TTL balanced fill-flash or standard i-TTL flash (spot metering or mode dial set to [M]) SB-800 or 600: i-TTL balanced fill-flash for digital SLR and standard i-TTL flash for digital SLR <ul style="list-style-type: none"> Auto aperture: Available with SB-800 with CPU lens Non-TTL Auto: Available with Speedlights such as SB-800, 80DX, 28DX, 28, 27, and 22s

- Range-priority manual; available with SB-800
- Flash Sync Mode
- Front-Curtain Sync (normal sync)
- Red-Eye Reduction
- Red-Eye Reduction with Slow Sync
- Slow Sync
- Rear-Curtain Sync
- Built-in Speedlight
- Manual pop-up with button release
- Guide number (ISO 100, m) approx 12 (manual 13)
- Flash Ready-Light Lights up when flash fully charged with Speedlight SB-800/80DX/ 50DX/ 30/ 28/ 27/22s
- Blinks for full output warning
- Flash Accessory Shoe ISO 518 standard-type hot shoe contact
- Safety lock mechanism provided
- Flash Sync Terminal ISO 519 standard terminal, lock screw provided
- Flash compensation
- -3 to +1 EV
- 1/3 or 1/2 EV steps
- DOF Preview
- Stop-down lens aperture by pressing button
- Activates modelling flash
- Shooting modes
- Single frame
- Continuous High [CH] - 5 fps
- Continuous Low [CL] - 1 to 4 fps (custom)
- Self-Timer (programmable)
- Mirror-up mode
- Interval timer (Timelapse)
- Continuous buffer
- JPEG Large/Fine: approx. 37 frames
- RAW (NEF): approx. 22 frames
- Self-timer
- 2, 5, 10 or 20 sec programmable
- Orientation sensor Tags images with camera orientation
- Playback mode
- Full frame
- Thumbnail (4 or 9 images)
- One-touch zoom
- Slideshow
- RGB histogram
- Shooting data
- Highlight point
- Auto image rotation
- Connectivity
- USB 2.0 (Hi-Speed) Mini-B connector
- Video out
- Remote control 10-pin
- PC Sync flash terminal
- GPS NMEA 0183 Interface standard supported with GPS Cable MC-35 (optional)
- Communications FTP and PTP/IP file transfer with optional Wireless Transmitter WT-3 (IEEE 802.11 b/g)
- Video out
- NTSC
- PAL
- Storage
- Compact Flash Type I or II
- Microdrive supported
- FAT 12/16 and FAT 32 support
- 36 characters of text can be input and stored in EXIF header
- No CF card supplied
- Vertical grip
- Optional MB-D200 battery pack / vertical grip
- 2 x EN-EL3e Lithium-Ion batteries
- 6 x AA batteries
- Power
- Lithium-Ion EN-EL3e (7.4 V, 1500 mAh)
- Included battery charger MH-18a
- Optional AC adapter EH-6
- Optional MB-D200 battery pack / vertical grip Battery monitoring The LCD monitor on the camera back displays the following information about the EN-EL3e battery:
- Remaining charge (%)
- No. of shots taken since last charge
- Battery life (5 stages)
- Dimensions 147 x 113 x 74 mm (5.8 x 4.4 x 2.9 in)
- Weight (no batt) 830 g (1.8 lb)
- Weight (inc. batt) 920 g (2.0 lb)

INCLUYE

Cuerpo Nikon D-200
 Empuñadura MB-D200
 Batería Original Nikon EN-EL3E
 Correa AN-D200
 Tapa del cuerpo
 Tapa del ocular DK-5

	Goma del ocular DK-21 Cable USB UC-E4 Cargador rápido MH-18a con cable de alimentación AC Cable Video Batería recargable de Iones de Litio EN-EL3e Tapa del monitor LCD BM-6 CD-ROM PictureProject Guía rápida Manual de instrucciones Garantía
ACCESORIOS OPCIONALES	Wireless Transmitter WT-3 AC Adapter EH-6 Speedlight SB-800/SB-600/SB-R200 Nikon Capture 4 CompactFlash card Nikkor lenses Multifunction Battery Pack MB-D200 GPS Cable MC-35 Remote Cord MC-36 (replacement of MC-20) Semi-soft Case CF-D200

Todos los productos provienen del distribuidor oficial y poseen garantía internacional.

Servicio técnico del proveedor oficial en España.

Los manuales e instrucciones están en castellano.

Los precios incluyen IVA.

Copyright © 2001-2004, FotoNet, S.L. CIF. B-83430587

C/ Begoña, 8 - 28820 Coslada (Madrid) - España

Teléfono de atención al cliente: 91 485 08 08 Fax: 91 485 04 08

Cualquier comentario o sugerencia nos la puedes hacer llegar pinchando aquí.

Diseño y alojamiento brainstant_soup