

**D6****NO DEJE NADA AL AZAR**

Aparte de la velocidad de grabación y la calidad del AF, es fundamental que el flujo de trabajo posterior al disparo sea rápido para poder enviar imágenes de alta calidad antes que nadie. La nueva D6 de Nikon le ofrece esa capacidad, además de una gran solidez, para convertirle en el profesional que sale airoso en cualquier situación.

## F U N C I O N E S

### AF DE 105 PUNTOS DE TIPO CRUZ

Cobertura de AF de mayor densidad de aprox. 1,6 aumentos con 105 puntos de enfoque de tipo cruz que se pueden seleccionar. El rendimiento es más fiable cuando los movimientos del sujeto son complicados y la iluminación difícil.

### 17 VARIACIONES PERSONALIZADAS DEL MODO AF DE ZONA DE GRUPO

Las variaciones del diseño del AF de zona de grupo se han ampliado con 17 configuraciones personalizadas. Puede seleccionarlas de acuerdo con la composición que desee y los obstáculos que haya en el encuadre.

### APROX. 14 FPS\*1 CON SEGUIMIENTO DE AF/AE

La D6 puede mantener sin problemas aprox. 14 fps durante un máximo de 200 fotogramas en formato JPEG, a la vez que permite confirmar la escena en tiempo real a través de su nítido visor óptico.

### CALIDAD DE IMAGEN LISTA PARA PUBLICARSE

EXPEED 6 ayuda a suprimir con eficacia el ruido en todo el amplio rango de ISO estándar de hasta 102400. También se ha mejorado el balance de blancos para mejorar la estabilidad y conseguir tonos de pieles claros.

### GRABACIÓN SIMULTÁNEA EN JPEG Y JPEG+

Ahora es posible grabar a la vez imágenes en formato JPEG pequeño/medio y JPEG grande, por lo que puede enviar las imágenes más pequeñas más rápidamente y conservar las imágenes JPEG de mayor tamaño para editarlas posteriormente.

### GPS INTEGRADO

Ahora, la D6 incorpora GPS. Puede obtener información precisa sobre la ubicación y la hora sin necesidad de utilizar un accesorio.

### OPCIONES DE CONECTIVIDAD RÁPIDAS Y FIABLES

La comunicación es rápida y fiable a través de la red LAN con cable 1000BASE-T, la función Wi-Fi integrada o un transmisor inalámbrico WT-6/A/B/C. Puede seguir disparando y editando imágenes mientras se transmiten.

### TRANSFERENCIA PRIORITARIA CON UN MOVIMIENTO DEL DEDO

Para obtener más rápidamente la imagen ganadora, basta con realizar un movimiento con el dedo en la pantalla LCD durante la reproducción de la imagen para priorizarla y enviarla rápidamente.

### DURACIÓN DE LA BATERÍA LARGA Y FIABLE

Aprox. hasta 3580 tomas por carga en el modo de disparo de fotograma a fotograma\*2 o aprox. 8670 tomas en el modo de disparo continuo\*3 y grabación durante aprox. 105 min.\*2

### SOLIDEZ PARA EL MUNDO REAL

La D6 posee un cuerpo robusto y duradero que resiste en los entornos más duros, ya que utiliza una aleación de magnesio y una protección electromagnética.



## ACCESORIOS RECOMENDADOS



TRANSMISOR INALÁMBRICO WT-6/A/B/C



CONTROLADOR REMOTO INALÁMBRICO WR-1



FLASH SB-5000

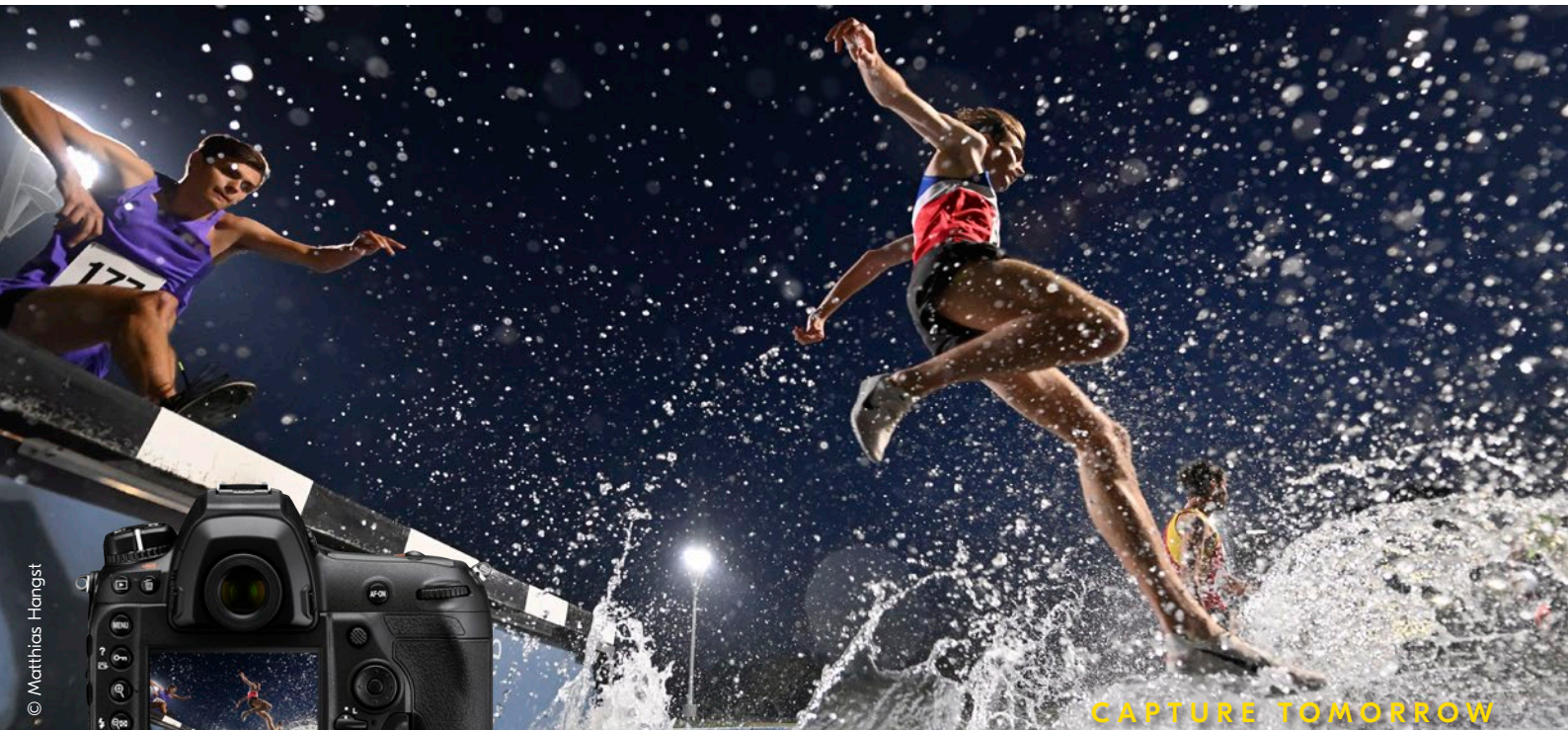
\*1 Depende del objetivo, el diafragma, etc. \*2 Según los estándares de la CIPA. \*3 Medido en condiciones de prueba especificadas de Nikon.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA D6

Sensor de imagen/Píxeles efectivos	Sensor CMOS con formato FX (fotograma completo) de Nikon/20,8 millones
Almacenamiento — Medios	Tarjetas de memoria CFexpress (tipo B) y XQD
Visor/Cobertura del encuadre	Visor réflex de objetivo único con pentaprismo al nivel del ojo, FX: aprox. 100 % horizontal y 100 % vertical
Velocidad de obturación	De 1/8000 a 30 s (elija entre los tamaños de paso de 1/3 y 1/2 EV, ampliable hasta 900 s en el modo M); opciones Bulb y Time; X250
Velocidad de avance de los fotogramas aprox.	CL (continuo a baja velocidad): de 1 a 10 fps CH (continuo a alta velocidad): de 10 a 14 fps Q (obturador silencioso): de 1 a 5 fps 20,8 megapíxeles hasta aprox. 10,5 fps con función de fotografía silenciosa en el modo live view 2 megapíxeles a aprox. 60 fps*1 y 8 megapíxeles a aprox. 30 fps*2 manteniendo pulsado el disparador en el modo de vídeo live view *1 Con Full HD seleccionado en la calidad de imagen. *2 Con 4K UHD seleccionado en la calidad de imagen.
Sistema de medición	Fotografía con visor: medición de la exposición TTL mediante el sensor RGB con aprox. 180 000 píxeles.
Sensibilidad ISO (Índice de exposición recomendado)	ISO 100-102400 (elija tamaños de pasos de 1/3, 1/2 y 1 EV); también puede ajustarse en aprox. 0,3; 0,5; 0,7 o 1 EV (equivalente a ISO 50) por debajo de ISO 100 o en aprox. 0,3; 0,5; 0,7; 1; 2; 3; 4 o 5 EV (equivalente a ISO 3280000) por encima de ISO 102400; control automático de sensibilidad ISO disponible
Tipo de autofocus	Fotografía con visor: detección de fase TTL; 105 puntos de enfoque (todos los cuales son de tipo cruz) y 15 de los cuales son compatibles con f/8; nuevo módulo de sensor de autofocus multi-CAM 37K; compatible con el ajuste de precisión del autofocus. Live view: AF de detección de contraste disponible en imágenes de fotograma completo; punto de enfoque seleccionado por la cámara cuando se utiliza la detección de rostros o el seguimiento de sujeto
Puntos de enfoque	105 puntos de enfoque, de los cuales 105, 27 o 15 se pueden seleccionar
Vídeo — Tamaño de fotograma (píxeles) y ratio de fotogramas	3840 × 2160 (4K UHD); 30p (progresivo), 25p, 24p 1920 × 1080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 1280 × 720; 60p, 50p Recorte de 1920 × 1080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p
Dispositivo de grabación de audio	Micrófono estéreo o externo integrado con opción de atenuador; sensibilidad ajustable
Otras opciones de vídeo	Grabación de vídeos time-lapse, reducción de la vibración electrónica, códigos de tiempo
Tamaño de la pantalla	8 cm
Resolución de la pantalla	Pantalla táctil LCD TFT de aprox. 2359 k puntos (XGA) con un ángulo de visión de 170 ° y aproximadamente 100% de cobertura del encuadre.
Batería	Una batería recargable de ion de litio EN-EL18c, aprox. 3580 tomas por carga en el modo de disparo de fotograma a fotograma (según los estándares de la CIPA), aprox. 8670 tomas en el modo de disparo continuo (medido bajo condiciones de prueba especificadas de Nikon).
Dimensiones (An. × Al. × Pr.)	Aprox. 160 × 163 × 92 mm
Peso	Aprox. 1450 g con batería y dos tarjetas de memoria CFexpress, pero sin la tapa del cuerpo y la tapa de la zapata de accesorios; aprox. 1270 g (solo el cuerpo de la cámara)



Nikon no será responsable de ninguno de los errores que pueda contener este folleto. El aspecto de este producto y sus especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Febrero de 2020 © Nikon Corporation.



CAPTURE TOMORROW

D6

POTENCIA DECISIVA. FLUJO DE TRABAJO MÁS RÁPIDO. FIABILIDAD ABSOLUTA.



© Matthias Hangst