

***Nikon***

# **Z f Guia de referencia**

(Suplemento para la versión del  
firmware 1.10)

# Cambios con la versión del firmware “C” 1.10

## Funciones disponibles con la versión del firmware “C” 1.10

La *Guía de referencia de la Z f* es para la versión del firmware “C” 1.00 (la versión más actualizada de la *Guía de referencia de la Z f* está disponible en el Centro de descargas de Nikon). Este capítulo detalla las nuevas funciones y los cambios introducidos con la versión del firmware “C” de la cámara 1.10. Los dos documentos se deben leer juntos.

### “Versión del firmware”

Para ver la versión del firmware de la cámara o actualizar el firmware de la cámara, seleccione **[Versión del firmware]** en el menú de configuración.

Las actualizaciones se pueden realizar usando un ordenador o dispositivo inteligente.

- **Ordenador:** Consulte el Centro de descargas de Nikon en busca de nuevas versiones del firmware de la cámara. Podrá obtener información sobre las actualizaciones del firmware a través de la página de descargas.  
<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>
- **Dispositivo inteligente:** Si el dispositivo inteligente ha sido emparejado con la cámara usando la aplicación SnapBridge, la aplicación le notificará automáticamente cuando haya actualizaciones disponibles, y podrá descargar la actualización en la tarjeta de memoria de la cámara a través del dispositivo inteligente. Para más información sobre las actualizaciones, consulte la ayuda en línea de SnapBridge. Tenga en cuenta que las notificaciones automáticas podrían no visualizarse exactamente en el momento en el que las actualizaciones estén disponibles en el Centro de descargas de Nikon.

# Nuevo: Vídeos a cámara lenta

[1.920×1.080; 30p ×4 (cám. lenta)], [1.920×1.080; 25p ×4 (cám. lenta)] y [1.920×1.080; 24p ×5 (cám. lenta)] se han añadido a las opciones disponibles para [Tam. fotog./veloc. fotog.] al seleccionar [H.264 8 bits (MP4)] para [Tipo de archivo de vídeo] en el menú de grabación de vídeo. Estas opciones se utilizan para grabar vídeos a cámara lenta.

- Los vídeos filmados usando [1.920×1.080; 30p ×4 (cám. lenta)], por ejemplo, se graban a una velocidad de fotogramas de 120p y se reproducen a una velocidad de 30p. Son necesarios unos 10 segundos de grabación para producir aproximadamente 40 segundos de metraje. Los vídeos a cámara lenta se pueden utilizar para ver momentos cruciales en deportes y otros eventos de corta duración a cámara lenta.



- El sonido no se graba.
- La selección de la zona de imagen se fija en [FX].
- Los vídeos filmados usando los ajustes de cámara lenta se graban con los siguientes tamaños y velocidades de fotogramas al instalar un objetivo DX.
  - [1.920×1.080; 30p ×4 (cám. lenta)] → [1.920×1.080; 60p]
  - [1.920×1.080; 25p ×4 (cám. lenta)] → [1.920×1.080; 50p]
  - [1.920×1.080; 24p ×5 (cám. lenta)] → [1.920×1.080; 60p]
- La configuración personalizada g9 [Velocidades obtur. ext. (S/M)] está deshabilitada.
- Las velocidades de grabación y reproducción se muestran a continuación.

Tam. fotog./veloc. fotog.	Las velocidades de fotogramas se leen en *	Las velocidades de fotogramas se graban/reproducen en *
[1.920×1.080; 30p ×4 (cám. lenta)]	120p	30p
[1.920×1.080; 25p ×4 (cám. lenta)]	100p	25p
[1.920×1.080; 24p ×5 (cám. lenta)]	120p	24p

\* La velocidad de fotogramas real es de 119,88 fps para los valores indicados como 120p, 29,97 fps para los valores indicados como 30p y 23,976 fps para los valores indicados como 24p.

- La velocidad de bits media es de 30 Mbps.
- El tiempo de grabación máximo es de aproximadamente tres minutos.

---

**✓ Precauciones: Grabación de vídeos a cámara lenta**

- Las funciones que no se pueden utilizar durante la grabación de vídeo a cámara lenta incluyen:
    - reducción de parpadeo,
    - reducción de la vibración electrónica, y
    - emisión del código de tiempo.
  - Cuando se graba en una grabadora externa a través de HDMI, el metraje se guardará como un vídeo con la velocidad de fotogramas seleccionada, no como un vídeo a cámara lenta.
-

Queda prohibida toda reproducción total o parcial de este documento (excepto para breves menciones en artículos o reseñas) sin la autorización por escrito de NIKON CORPORATION.