

## Cambios en la versión 2.00 del Firmware

- Se han añadido los siguientes valores de sensibilidad entre ISO 800 y H 1 en las opciones del menú ISO. H 0.3 (ISO 1000 equivalente) y H 0.7 (ISO 1250 equivalente) si utilizas pasos de 1/3<sup>o</sup> de EV en la configuración del usuario b2 o H.0.5 (ISO 1100 equivalente) si utilizas pasos de 1/2 de EV en la configuración del usuario b2.
- Se ha mejorado el Autoenfoco para la captura y la capacidad de seguimiento del objeto.
- Se ha añadido una opción de **Blanco y Negro (sRGB)** en la opción de **Modo de Color** en el **menú de disparo**.
- Ahora se puede descargar hasta 3 curvas definidas por el usuario a la cámara para utilizarla con la opción de la **Compensación del tono definida por el usuario**.

Son necesarios el Nikon Capture 4 (Ver 4.4.2), Camera Control o Camera Control Pro Ver 1.1.1 o posteriores para descargar las 3 curvas de tonos definidos por el usuario a la cámara.

- En el **menú de configuración** se ha añadido una opción de **Autenticación de la imagen**. Es necesario el Software opcional de Autenticación de la imagen para autenticar imágenes.
- Se ha añadido la opción de **Grabar/Cargar valores** en el menú de configuración.
- Se ha modificado la opción de **Bloqueo de Espejo** en el menú de configuración para que el espejo se pueda bloquear utilizando alimentación por baterías como por un adaptador AC.
- La opción de **Lock-On** en el menú CSM ahora tiene 4 opciones: **Largo**, **Normal** (por defecto), **Corto** y **Apagado**.
- Se ha añadido las opciones de **Máx. sensibilidad** y **Min. velocidad de disparo** para el menú de **ISO auto**.
- Se ha modificado la opción de **Disparos máximos** en el menú Compara soportar un valor máximo de 60 disparos.
- El **botón FUNC.** en el menú de CSM se ha dividido en dos opciones separadas etiquetadas **botón FUNC.** y **FUNC. + comando**.
- Se ha añadido una opción de **Valores recientes** en el menú de configuración.
- Ahora se incluyen los datos de disparo de una imagen en la visualización de la foto en reproducción. Modo de enfoque (S/C/M) y reducción de la Vibración\* (on/off)  
\* Sólo se visualiza cuando la imagen se ha capturado con una lente VR.
- Ahora se pueden ver los datos altitud y longitud de un GPS hasta 3 dígitos\*, para cada segmento.  
\* En algunos dispositivos GPS no es posible visualizar 3 dígitos.

En los datos GPS se visualiza una brújula, si se utiliza un dispositivo GPS equipado con una brújula digital.