

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 19-03-2014 15:39

## Aggiornamento firmware per la D4

## Nikon

LINK (https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/627/aggiornamento-firmware-per-la-d4.htm)

Aggiornati i firmware A e B della Nikon D4



**Nikon** ha rilasciato i nuovi firmware per la **D4**, con questi aggiornamenti i firmware **A** e **B** passano entrambi alla versione **1.10**.

Con questa versione si hanno le seguenti modifiche:

- E' stata aggiunta l'impostazione personalizzata f17:Funzione pulsante Fn telec.\*
- E' stato aggiunto il supporto per le card di memoria CompactFlash con capacità superiori a 128 GB.
- Se è stato selezionato solo **AF-ON** per l'impostazione personalizzata a4 (**attivazione AF**) e si è premuto il pulsante **AF-ON** per iniziare l'autofocus durante la ripresa con il mirino, la messa a fuoco resta bloccata anche dopo che il pulsante è stato rilasciato e l'otturatore può essere rilasciato in qualsiasi momento. Tuttavia, sono state apportate modifiche alle specifiche per far in modo che l'otturatore non possa essere rilasciato nelle seguenti condizioni in caso di errore di messa a fuoco della fotocamera\*.

 $\leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow$  -Modo autofocus è impostato su **AF-S** (AF singolo)

↔ ↔ ↔ ↔ → -Modo area AF è impostato su **AF a punto singolo** 

 $\leftrightarrow\leftrightarrow\leftrightarrow\leftrightarrow\to$  -Impostazione personalizzata a2 (**Selezione priorità AF-S**) è impostato su **Messa a fuoco** 

• Se nella fotocamera venivano inserite contemporaneamente una card di memoria XQD e alcuni tipi di card di memoria CompactFlash, nel pannello di controllo veniva visualizzato "Err". Questo problema è stato risolto.

Al link in calce il collegamento per il download della versione **Windows** e **Mac**.

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm