



Aggiornamento firmware per D800 e D800E

Nikon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/691/aggiornamento-firmware-per-d800-e-d800e.htm>)

I firmware A e B delle due reflex Nikon si aggiornano alla versione 1.10

Nikon ha rilasciato oggi i firmware **A** e **B** ver **1.10** per le **D800** e **D800E**.

Le modifiche apportate sono le seguenti:

- L'impostazione personalizzata f1 3 è stata cambiata in **Pulsante di registrazione filmato**.
- Con l'impostazione personalizzata f1 3 cambiata in **Pulsante di registrazione filmato**, **Funz.puls.AF-ON MB-D12** è diventata ora l'impostazione personalizzata f1 4.
- L'impostazione personalizzata **f15:Funzione pulsante FN telec.** è stata aggiunta.
- Le seguenti funzioni sono state aggiunte o rinominate quando la fotocamera D800/D800E viene utilizzata insieme all'Unità di comunicazione UT-1 con il firmware versione 2.0. Un'opzione **Rete (UT-1)** è stata aggiunta e **Trasmittitore wireless** è stato rinominato **Trasmittitore wireless (WT-4)** nel menu impostazioni.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Funzione aggiunta:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Modo **Server HTTP**

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Utilizzarla per visualizzare le foto sulla card di memoria della fotocamera o per scattare le foto dal browser Web di un computer o di un iPhone.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Funzioni rinominate:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Modo **Caricamento FTP** (in precedenza **Modo trasferimento** (FTP))

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Utilizzare per caricare foto e filmati dalle card di memoria della fotocamera o per caricare le foto mentre vengono scattate, su un server FTP.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Modo **Trasferimento foto** (in precedenza **Modo trasferimento** (PC))

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ Utilizzare per caricare foto e filmati dalle card di memoria della fotocamera o per caricare le foto mentre vengono scattate, su un computer.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Modo **Controllo fotocamera** (in precedenza **Modo PC**)

↔ ↔ ↔ Utilizzare per controllare la fotocamera da un computer con Camera Control Pro 2 (acquistabile separatamente) e salvare i filmati direttamente sul computer.

↔ ↔ ↔ ↔ Per attivare il supporto di queste funzioni, il firmware dell'Unità di comunicazione UT-1 deve essere aggiornato alla versione 2.0 o successiva e la Wireless Transmitter Utility deve essere aggiornata alla versione 1.5.0 o successiva. Quando il firmware della fotocamera è stato aggiornato, non è possibile utilizzare i profili di rete specificati nelle precedenti versioni firmware. E' necessario creare nuovamente i profili di rete.

- E' stato aggiunto il supporto per la versione aggiornata del firmware dell'Unità di comunicazione UT-1.
- E' stato aggiunto il supporto per le card di memoria CompactFlash di capacità superiore a 128 GB.
- Quando **SoloAF-ON** era selezionato per l'impostazione personalizzata a4 (**attivazione AF**) e il pulsante AF-ON era premuto per avviare l'autofocus durante la fotografia con mirino, la messa a

fuoco rimaneva bloccata anche dopo che l'utente toglieva il dito dal pulsante e l'otturatore poteva essere rilasciato in qualsiasi momento. Tuttavia, le specifiche sono state modificate in maniera tale che l'otturatore non può essere rilasciato nelle seguenti condizioni se la fotocamera non esegue la messa a fuoco.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Il Modo autofocus è impostato su **AF-S** (AF singolo)

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

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -L'impostazione personalizzata a2 (**Selezione priorità AF-S**) è impostata su Messa a fuoco

- Quando i valori per 12 o 18 obiettivi erano memorizzati con **Regolazione fine AF>Valore salvato** nel menu impostazioni, solo alcuni degli obiettivi per i quali erano stati memorizzati i valori erano visualizzati in **Elenca valori salvati**. Questo problema è stato risolto.
- Quando il selettore live view era impostato per la fotografia live view con l'impostazione personalizzata g4 (**Funzione pulsante di scatto**) impostata su **Registra filmati**, non era possibile misurare un valore per bilanciamento del bianco in premisurazione manuale. Questo problema è stato risolto.
- Quando il flash incorporato era impostato sul Modo Commander, i lampeggiatori remoti talvolta non si attivano. Questo problema è stato risolto.
- In alcuni casi rari, la spia di accesso card di memoria rimaneva accesa più a lungo del normale ed era necessario del tempo prima che risultasse possibile eseguire una qualsiasi operazione. Questo problema è stato risolto.

Ai link in calce i collegamenti alle pagine ufficiali per il download dei firmware per

Windows e Mac.