



Nikon D4 e D800/D800E, nuovi firmware A e B v.1.01



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/274/nikon-d4-e-d800d800e-nuovi-firmware-a-e-b-v101.htm>)

Aggiornamenti di minore entità per le reflex digitali FX Nikon

Nikon aggiorna i firmware delle videoreflex **D4** (A + B) e **D800/D800E** (B) apportando una serie di migliorie tese soprattutto ad una maggiore stabilità nel funzionamento. Di seguito, la lista delle modifiche; ai link in calce i download per Win e Mac.

Nikon D4, firmware A e B v.1.01

- Quando un'immagine fissa veniva acquisita durante la visualizzazione di immagini esistenti in modalità di riproduzione, il monitor si spegneva, la spia di accesso card di memoria emetteva una luce fissa e, in alcuni casi, la fotocamera non rispondeva più ai comandi. Questo problema è stato risolto.
- Quando le funzioni di rete venivano utilizzate con alcune impostazioni applicate, anche le immagini RAW venivano trasferite quando l'opzione **Rete>Invia file come** era impostata su **Solo JPEG**. Questo problema è stato risolto.
- Quando un'opzione che utilizzava la ghiera di comando principale era selezionata per Impostazione personalizzata f15: **Zoom in riproduzione** e un'immagine veniva ingrandita o rimpicciolita con alcune impostazioni applicate, le applicazioni di velocità del tempo di posa, apertura e compensazione esposizione a volte venivano modificate. Questo problema è stato risolto.

Nikon D800/D800E, firmware B v.1.01

- Quando un'immagine fissa veniva acquisita durante la visualizzazione di immagini esistenti in modalità di riproduzione, il monitor si spegneva, la spia di accesso card di memoria emetteva una luce fissa e, in alcuni casi, la fotocamera non rispondeva più ai comandi. Questo problema è stato risolto.
- Quando il trasmettitore wireless WT-4 veniva utilizzato con alcune impostazioni applicate, anche le immagini RAW venivano trasferite quando l'opzione **Trasmettitore wireless>Impostazioni trasferimento>Invia file come** era impostata su **Solo JPEG**. Questo problema è stato risolto.
- Un'ombra scura appariva a volte sul lato inferiore delle immagini acquisite quando l'opzione **D-Lighting attivo** non era impostata su **No** e **Area immagine** era impostata su **5:4 (30x24)**. Questo problema è stato risolto.