



## NIKON: aggiornamento firmware massivo per le DSLR

# Nikon

**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/416/nikon-aggiornamento-firmware-massivo-per-le-dslr.htm>)**

Il Produttore rilascia le nuove versioni dei firmware per D4, D3, D3X, D3S, D800, D600, D7000 e D3200

**Nikon** ha appena pubblicato gli aggiornamenti ai firmware per la maggior parte delle sue reflex attualmente in commercio.

Si parte dalle alto di gamma **D4, D3, D3S e D3X** fino alle **D7000 e D3200** passando per le *full-frame* **D800/E e D600**.

Mentre per **D3/D3S/D3X e D7000**, l'*update* è relativo al solo supporto al nuovo obiettivo↔ **[AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR \(/videographia/news/full-frame/390/nikon-presenta-gli-fx-800mm-f56-e-13-35mm-f35-45-g.htm\)](https://www.nexthardware.com/videographia/news/full-frame/390/nikon-presenta-gli-fx-800mm-f56-e-13-35mm-f35-45-g.htm)**, per gli altri modelli la lista delle migliorie introdotte, riportate di seguito, è **molto più corposa**.

Ai (numerosi) **link in calce**, le pagine ufficiali per gli specifici download **ITA**.

**Nikon D800 ([https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/56132](https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/56132))/D800E ([https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/56160](https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/56160)): aggiornamento Firmware A 1.01, B 1.02**

- è stato aggiunto il supporto per AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR.
- Sono state migliorate le prestazioni di Inseguimento soggetto in modo autofocus AF-C (autofocus continuo) con inquadratura mediante mirino.
- è stata modificata la gamma per le immagini Adobe RGB visualizzate nel monitor della fotocamera. Ciò consente una visualizzazione più vivida delle immagini.
- Con la fotografia live view in modo di esposizione [M] (Manuale), l'anteprima dell'esposizione era sempre attiva.↔ Questo problema è stato risolto.
- In alcuni casi molto rari, quando venivano utilizzate determinate card di memoria, la registrazione dei filmati veniva interrotta, anche quando il display del tempo rimanente indicava ancora del tempo di registrazione restante. Questo problema è stato risolto.
- Effettuando una ripresa con un'impostazione di qualità dell'immagine di **TIFF (RGB)** e un'impostazione di dimensione dell'immagine di **Piccolo**, il margine destro delle immagini conteneva una riga viola. Questo problema è stato risolto.
- In alcuni casi molto rari, non era possibile aprire le immagini acquisite in formato JPEG mediante alcune applicazioni software.↔ Questo problema è stato risolto.
- In alcuni casi molto rari, i colori cambiavano effettuando riprese con il bilanciamento del bianco impostato su una determinata temperatura di colore, come con **Premisuraz. manuale o Temperatura di colore**. Questo problema è stato risolto.

**Nikon D600 ([https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/56186](https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/56186)): Aggiornamento firmware C versione 1.01**

- è stato aggiunto il supporto per AF-S NIKKOR 800mm f/5.6E FL ED VR.
- Sono state migliorate le prestazioni di Inseguimento soggetto in modo autofocus AF-C (autofocus

continuo) con inquadratura mediante mirino.

- La visualizzazione del fotogramma è stata modificata da 95% a 100% quando la visualizzazione live view dei filmati viene modificata in "Informazioni disattivate" ed è connesso un dispositivo compatibile con HDMI.
- Un problema che causava la tendenza al bianco del bordo destro delle immagini quando acquisite con **Area immagine** impostata su **DX (24x16) 1.5x** con **D-Lighting attivo** impostato su **No** è stato risolto.
- Quando il pulsante di scatto della fotocamera veniva premuto ripetutamente per effettuare una ripresa senza interruzioni con l'opzione "Record to:" (Registra su:) nella scheda Memorizzazione di Camera Control Pro 2 impostata su "PC+CARD" (PC+SCHEDA), la fotocamera smetteva di rispondere visualizzando "Err" nel pannello di controllo. Questo problema è stato risolto.↔
- In alcuni casi molto rari, i colori cambiavano effettuando riprese con il bilanciamento del bianco impostato su una determinata temperatura di colore, come con **Premisuraz. manuale** o **Temperatura di colore**. Questo problema è stato risolto.

**Nikon D3200 ([https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/56212](https://nikoneurope-it.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/56212)): aggiornamento firmware C versione 1.01**

- Le seguenti funzioni sono state modificate con la ripresa effettuata mediante la Wireless Mobile Utility.
  - Quando il modo di ripresa della fotocamera è impostato su Auto o Auto (senza flash), adesso funziona in modo Auto o Auto (senza flash). Prima di questo aggiornamento, la fotocamera funzionava in modo di esposizione [P] (auto programmato).
  - Live view adesso può essere avviato anche quando la fotocamera è impostata su "Auto" o "No flash" in modo GUIDA.
- In alcuni casi molto rari, quando venivano utilizzate determinate card di memoria, la registrazione dei filmati veniva interrotta, anche quando il display del tempo rimanente indicava ancora del tempo di registrazione restante. Questo problema è stato risolto.

In alcuni casi molto rari, i colori cambiavano effettuando riprese con il bilanciamento del bianco impostato su una determinata temperatura di colore, come con **Premisuraz. manuale** o **Incandescenza**. Questo problema è stato risolto.