

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 26-11-2015 15:53

Nuovi firmware per le D750 e D4s

Nikon

LINK (https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/1076/nuovi-firmware-per-le-d750-e-d4s.htm)

Nikon ha reso disponibili per il download i nuovi firmware "C" per le reflex D750 e D4s



d4s-606/), con queste nuove versioni vengono apportate le sequenti modifiche:

Firmware "C" ver.1.10 Nikon D750

 è stata aggiunta un'opzione Controllo registrazione esterna alla voce HDMI nel MENU IMPOSTAZIONI. Se la fotocamera è connessa tramite HDMI a un registratore di terze parti che supporta Atomos Open Protocol (Atomos SHOGUN, NINJA2 o NINJA BLADE), selezionare Sì consente che i controlli della fotocamera siano usati per avviare e arrestare la registrazione. Ulteriori informazioni sono disponibili in un manuale supplementare.↔

Nota: scegliere un'opzione diversa da 576p (progressivo) o 480p (progressivo) per HDMI > Risoluzione output nel MENU IMPOSTAZIONI.

- Sono stati risolti i seguenti problemi:
- La luminosità del display fotografia live view non cambiava quando una ghiera di comando veniva ruotata per regolare la compensazione dell'esposizione con Sì (auto reset) selezionato per b Misurazione/Esposizione > b3 Comp. agevolata esposizione > Comp. agevolata esposizione nel MENU PERSONALIZZAZIONI.
- Anche se il pulsante anteprima arrestava l'obiettivo all'apertura massima quando gli era stata assegnata la funzione **Anteprima**, l'indicatore apertura massima non veniva visualizzato sul monitor.
- In rari casi, l'otturatore non veniva rilasciato quando l'utente tentava di scattare foto in live view filmato.
- Potevano essere uditi circa 4 secondi di statica su audio registrato con registratori esterni HDMI durante il live view filmato.
- Il tempo di posa, il diaframma e la sensibilità ISO visualizzati nel monitor durante il live view filmato erano diversi dai valori nel file filmato finale.
- Parte del punto AF scompariva se l'utente aumentava l'ingrandimento mentre era visualizzato il reticolo.
- A volte non era possibile regolare il volume se i filmati venivano riprodotti con indicatori nascosti durante la riproduzione a pieno formato (**Nessuna (solo immagine)**).
- La compensazione dell'esposizione non riusciva a produrre i risultati desiderati se era selezionato un valore negativo quando le immagini in formato NEF (RAW) venivano elaborate mediante l'opzione Elaborazione **NEF (RAW)** nel **MENU DI RITOCCO**.
- In rari casi le immagini non venivano registrate correttamente con **HDR** (high dynamic range) selezionato nel **MENU DI RIPRESA FOTO**.
- Se era selezionato **Sì** per **Uniforma esposizione** durante le foto intervallate, ogni fotogramma dopo il primo risultava sovraesposto.
- I numeri di file non venivano assegnati nella sequenza corretta.
- Il punto AF non veniva visualizzato nella posizione corretta nel monitor.
- In alcune lingue, mancavano caratteri o parti di caratteri dal display **MENU IMPOSTAZIONI** > **Dati posizione** > **Posizione**.
- In alcune lingue, mancavano caratteri o parti di caratteri dal display **MENU IMPOSTAZIONI** > **Regolazione fine AF** > **Elenca valori salvati**.
- In alcune regioni, non veniva visualizzato nulla quando veniva selezionato **Marchio di conformità** nel **MENU IMPOSTAZIONI**.
 - Alcuni testi sono stati modificati.
 - Una risuzione delle vibrazioni ottimale è ora disponibile per gli obiettivi con riduzione vibrazioni.

Firmware "C" ver.1.30 Nikon D4s

• è stata aggiunta un'opzione **Controllo registrazione esterna** alla voce **HDMI** nel **MENU IMPOSTAZIONI**. Se la fotocamera è connessa tramite HDMI a un registratore di terze parti che supporta Atomos Open Protocol (Atomos SHOGUN, NINJA2 o NINJA BLADE), selezionare Sì consente che i controlli della fotocamera siano usati per avviare e arrestare la registrazione. Ulteriori informazioni sono disponibili in un manuale supplementare.

Nota: scegliere un'opzione diversa da 576p (progressivo) o 480p (progressivo) per HDMI > Risoluzione output nel MENU IMPOSTAZIONI.

- Scegliere un'opzione diversa da Auto per HDMI > Risoluzione output nel MENU IMPOSTAZIONI quando 640x 424; 30p o 640x 424; 25p è selezionato per Impostazioni filmato > Dimens./freq. fotogrammi nel MENU DI RIPRESA.
- Sono stati risolti i seguenti problemi:
- In rari casi, l'otturatore non veniva rilasciato quando l'utente tentava di scattare foto in live view filmato.

- Potevano essere uditi circa 4 secondi di statica su audio registrato con registratori esterni HDMI durante il live view filmato.
- La compensazione dell'esposizione non riusciva a produrre i risultati desiderati se era selezionato un valore negativo quando le immagini in formato NEF (RAW) venivano elaborate mediante l'opzione **Elaborazione NEF (RAW)** nel **MENU DI RITOCCO**.
- In rari casi le immagini non venivano registrate correttamente con **HDR (high dynamic range)** selezionato nel MENU DI RIPRESA.
- In posizionamento ritratto, il monitor potrebbe non mostrare il punto AF nella posizione corretta se **5:4** (**30x24**) è stato selezionato per **Scegli area immagine**.

Ai **link in calce** le pagine ufficiali **Nikon** dove procedere al **download** dei nuovi firmware in 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