



nexthardware.com

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 23-06-2016 16:00

Nikon aggiorna il firmware della D5

Nikon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/1187/nikon-aggiorna-il-firmware-della-d5.htm>)

Nikon ha appena rilasciato il nuovo firmware "C" per la sua ammiraglia D5, apportando notevoli modifiche e migliorie



Nikon ha appena rilasciato il **firmware "C" 1.10** un per la **D5 (</videographia/news/presentata-la-nikon-d5-1102/>)**, il quale apporterà le seguenti modifiche:

- La fotocamera è ora in grado di registrare filmati fino a 29↔ minuti e 59↔ secondi di lunghezza. I filmati vengono registrati su un massimo di 8↔ file, ciascuno fino a 4 GB di dimensioni, che possono essere uniti insieme utilizzando l'opzione ViewNX-Movie Editor nella versione ViewNX-i 1.2.0 o

successive.↔ *

- Un'opzione↔ **VR elettronico**↔ è stata aggiunta al↔ **MENU DI RIPRESA FILMATO**. Si noti che la riduzione vibrazioni elettronica non è disponibile a dimensioni del fotogramma di 3.840↔ à— 2.160 o ritaglio 1.920↔ à— 1.080 e che l'angolo di campo è leggermente ridotto quando la riduzione vibrazioni elettronica è attiva. *
- Un'opzione↔ **Riduzione dello sfarfallio**↔ è stata aggiunta al↔ **MENU DI RIPRESA FOTO**.↔ *
- **AF ad area dinamica (9 p.)**↔ è stato aggiunto alle opzioni modo area AF disponibili durante la fotografia tramite mirino.↔ *
- Le modifiche principali all'autofocus nella fotografia tramite mirino sono:

↔ ↔ ↔ ↔ -è stata migliorata la risposta della fotocamera quando il pulsante al quale è stato assegnato↔ **Area AF auto**↔ mediante la Personalizzazione f1 (**Assegnaz. contr. personalizz.**)↔ >↔ **Modo area AF**↔ o↔ **Modo area AF + AF-ON**↔ viene premuto per selezionare temporaneamente l'area AF auto.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -è stato migliorato il tracking quando↔ **Estesa**↔ è selezionato per la Personalizzazione a5 (**Area visione tracking 3D**) e tracking 3D è selezionato per modo area AF.

- Le seguenti modifiche sono state apportate alla visualizzazione di ripresa nel browser web quando↔ **Fotografia silenziosa**↔ è selezionata in modo server HTTP:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Un'icona "SL" ("silenzioso") è stata aggiunta al pulsante modo di scatto.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Il display del "numero di scatti rimanenti" per i modi di scatto continuo ora mostra il tempo rimanente.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -La compensazione dell'esposizione può ora essere regolata fino a ↔±3.

- Il nome file (estensione ".NDF") viene ora visualizzato in modo server HTTP quando i dati immagine "dust off" vengono visualizzati in un browser web a pieno formato o nel visualizzatore di immagini.
- I display del browser web per computer, iPad e Android OS ora identificano le premisurazioni del bilanciamento del bianco da 1 a 6 in base al numero quando è selezionato il bilanciamento del bianco manuale premisurato in modo server HTTP.
- Se la registrazione del filmato viene avviata mentre la fotocamera sta mettendo a fuoco in live view filmato, la fotocamera ora arresterà la messa a fuoco prima di iniziare la registrazione.
- Sono stati risolti i seguenti problemi:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -La fotocamera a volte registrava la data di registrazione in modo non corretto durante gli anni bisestili e simili.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -L'opzione↔ **Salva/carica impostazioni**↔ nel↔ **MENU IMPOSTAZIONI**↔ caricava solo fino a 10 dei 20 elementi al massimo che potevano essere memorizzati in "Mio Menu".

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -La fotocamera visualizzava la chiave di crittografia per le connessioni↔ **Diretto (access point)**↔ quando si effettuava la ricerca delle reti wireless utilizzando↔ **Scegli la rete wireless**↔ con↔ **Diretto (access point)**↔ selezionato nella connessione guidata di **MENU IMPOSTAZIONI**↔ >↔ **Rete**.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Il dispositivo a volte non era in grado di connettersi alla D5 quando↔ **Connetti ed esci dall'instal. guidata**↔ era stato scelto con **Diretto (access point)**↔ selezionato nella connessione guidata di↔ **MENU IMPOSTAZIONI**↔ >↔ **Rete**.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -L'edizione di OS X della Wireless Transmitter Utility non funzionava come previsto quando veniva utilizzata per modificare o aggiungere profili per una fotocamera collegata tramite USB, se↔ **Protezione con password**↔ era stato attivato per le LAN wireless o Ethernet nel menu↔ **Rete**↔ >↔ **Impostazioni di rete**.

↔ ↔ ↔ ↔ -La fotocamera a volte non visualizzava correttamente le immagini create usando l'opzione↔ **Rifila**↔ nel↔ **MENU DI RITOCOCO**.

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ -Se lo zoom in riproduzione era stato attivato mentre la spia di accesso card di memoria era accesa, l'immagine a volte non veniva visualizzata correttamente o la fotocamera aumentava l'ingrandimento di un punto diverso dal punto AF attivo se:

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ 1)**Slot 1 RAW - Slot 2 JPEG**↔ era stato selezionato per↔ **Ruolo card nello slot 2**↔ nel↔ **MENU DI RIPRESA FOTO**

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ 2)**Si**↔ era stato selezionato per↔ **Mostra foto scattata**↔ nel↔ **MENU RIPRODUZIONE**

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ 3)Le card di memoria erano state inserite in entrambi gli alloggiamenti, 1 e 2

↔ ↔ ↔ ↔ ↔ 4)Le immagini NEF (RAW) e JPEG erano di dimensioni diverse

*↔ I dettagli sono reperibili in una edizione aggiornata del manuale della fotocamera.

Al link in calce potete trovare la pagina ufficiale **Nikon** dove effettuare il **download** del nuovo **firmware "C" 1.10** in versione **Windows** e **Mac OS**.

