

DiMAGE X1 Camera Firmware Ver.1.10

Questa sezione spiega come installare il firmware versione 1.10 della DiMAGE X1. (Il Firmware è il software usato internamente per controllare la fotocamera.) Vi preghiamo di leggere attentamente la seguente spiegazione prima di installare il firmware. Non spegnete la fotocamera durante l'installazione, potreste danneggiare la CPU all'interno della fotocamera.

Contenuto dell'aggiornamento

1. Riduzione dell'intervallo di scatto.

(Il tempo che intercorre fra la pressione del pulsante di scatto e l'inizio dell'esposizione.)

2. Riduzione degli intervalli operativi.

(Il tempo che intercorre fra l'attivazione della leva dello zoom e l'accettazione di qualsiasi altro pulsante di funzione.)

Target prodotti

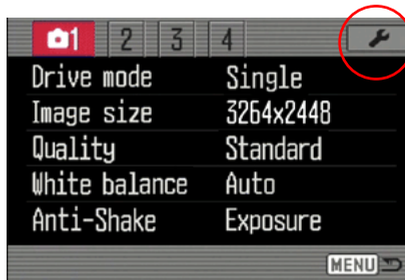
Questo firmware è per l'uso esclusivo con la DiMAGE X1 non può essere usato con altri prodotti. Se la versione del firmware è già Ver.1.10, non è necessario aggiornare il firmware. (Controllate la versione del firmware come mostrato di seguito.)

Controllare la versione del firmware della fotocamera

1. Premete l'interruttore principale (a) per accendere la fotocamera.



2. Premete il pulsante menu (b) per aprire il menu di registrazione.
3. Premete i pulsanti sinistro/destro del controller (c) per evidenziare l'icona del menu di setup, e premete il pulsante centrale per dare invio.



4. Premete i pulsanti sinistro/destro del controller (c) per evidenziare il tab di setup 4, e premete i pulsanti su/giù per evidenziare l'opzione "Firmware ver,".

Evidenziate l'opzione "Invio (Enter)" e premete il pulsante centrale del controller per dare invio.

Si aprirà una finestra che indicherà la versione del firmware.



Controllare la versione del firmware della fotocamera

5. Controllate il numero di versione mostrato. Se è la Ver. 1.10, la fotocamera non deve essere aggiornata.

Premete il pulsante centrale del controller per chiudere la finestra.

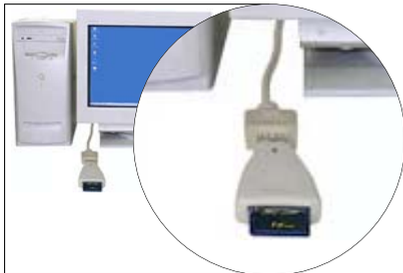


Preparare la scheda di memoria SD per l'aggiornamento

Il file scaricato deve essere copiato su una scheda di memoria Secure Digital (SD) tramite uno dei metodi indicato di seguito.

Preparate una scheda di memoria SD da 8MB o superiore e inseritela nella fotocamera.

- Assicuratevi che la scheda SD sia stata formattata dalla fotocamera.



Copiare via lettore di schede SD

- Vi preghiamo di fare riferimento al libretto istruzioni del lettore di schede per ulteriori dettagli.



Copiare via DiMAGE X1
(posta sull'Unità multifunzione CA-1) collegata al PC

- Controllate che sia selezionato data storage nelle opzioni di modalità di trasferimento nella sezione 4 del menu di setup .
- Fate riferimento alla sezione trasferimento dati del libretto istruzioni della DiMAGE X1 per collegare la fotocamera al computer.

Preparare la scheda SD per l'aggiornamento

1. Scaricare il firmware adatto al vostro PC dopo aver letto attentamente l'accordo di licenza e salvarvelo sul vostro PC.

Il file scaricato è compresso.

-Windows-

x1v110.exe--636KB

Fate doppio clic sul file scaricato.

Il file è auto scompattante, e si decomprime automaticamente.

-Macintosh-

x1v110.sit.hqx--832KB

Usate Stuffit Expander o altro software simile per estrarre il file scaricato.

[Decompressione del file scaricato con Mac OS X v10.4]

Stuffit Expander non è di corredo con Mac OS X v10.4. Per ulteriori dettagli, vi visitate:

<http://docs.info.apple.com/article.html?artnum=301016>

Se non avete un software di decompressione di corredo nel computer, vi preghiamo di installarlo separatamente.

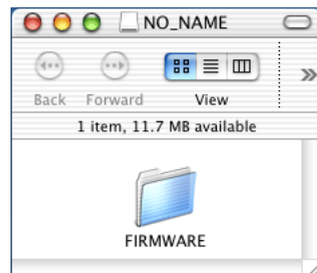
Dopo aver creato una cartella sul vostro PC ed aver estratto i contenuti, viene creata una cartella "FIRMWARE" con il seguente contenuto.

FIRMWARE.BIN : Windows 2.37MB / Macintosh 2.3MB

Copiate la cartella "FIRMWARE" nella root directory della scheda SD.



Per Windows



Per Macintosh

Preparare la scheda SD per l'aggiornamento

2. Aprite la cartella FIRMWARE della scheda SD per controllare che il file FIRMWARE.BIN sia stato copiato con successo.
3. Scollegate la fotocamera dal computer o rimuovete la scheda SD dal lettore di schede.
 - Se state usando Windows Me, 2000 o XP, cliccate sull'icona rimuovi hardware nella angolo in basso a sinistra, aspettate che appaia la finestra di sicurezza rimozione hardware, e rimuovete la scheda SD dal lettore, o scollegate la fotocamera dal PC.
 - Mentre la fotocamera è collegata al PC tramite l'unità multifunzione, spegnete la fotocamera prima di rimuoverla dall'unità.



Come aggiornare il firmware

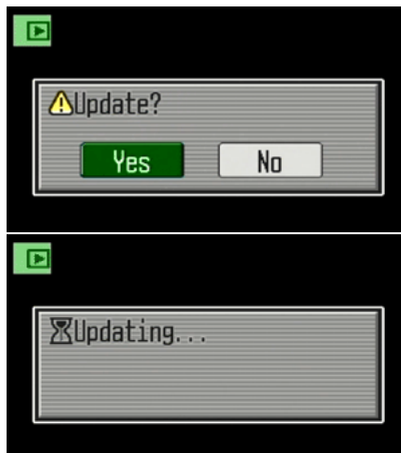
Nota: Mentre eseguite l'aggiornamento, usate una batteria agli Ioni di Litio NP-1 pienamente carica o l'Alimentatore a rete (venduto separatamente). Quando usate l'alimentatore a rete, assicuratevi di non scollegare inavvertitamente la fotocamera durante la procedura di aggiornamento del firmware, potreste danneggiare la fotocamera in modo permanente.

- **Non usate l'unità multifunzione durante l'aggiornamento del firmware.**

1. Controllate che la fotocamera sia spenta.
Inserite la scheda SD preparata precedentemente.
2. Premete e tenete premuto il pulsante Modalità (d) per circa 2 secondi.

La fotocamera si accende automaticamente. (Non accendete la fotocamera premendo l'interruttore principale.)

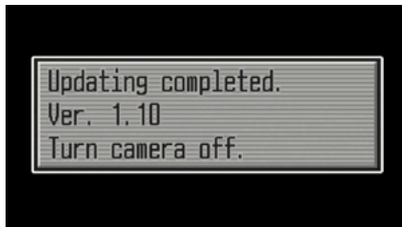
3. Quando appare la schermata di conferma, evidenziate "Sì (Yes)" e premete il pulsante centrale del controller per avviare l'aggiornamento.
4. Il programma di aggiornamento dura circa 1 minuto.



Come aggiornare il firmware

5. Appare il messaggio aggiornamento completato (updating-completed).

Spegnete la fotocamera.

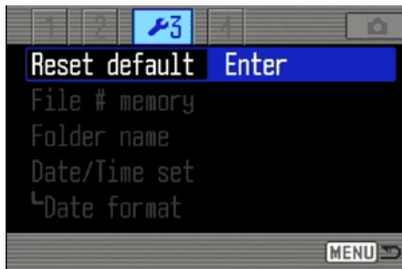


6. Accendete la fotocamera premendo l'interruttore principale per controllare la versione del firmware.
7. Controllate che il numero della versione del firmware della fotocamera sia diventato "Ver.1.10". (Vedi "Controllare la versione del firmware della fotocamera")
 - Se rimane il numero di versione del firmware originale o avviene un errore durante la procedura di aggiornamento, spegnete la fotocamera e ripetete la procedura da 1 a 7.
8. Premete il pulsante centrale del controller per chiudere la finestra.



Dopo l'aggiornamento, eseguite 'Reset default' come segue:

9. Premete i pulsanti sinistro/destro del controler per evidenziare il tab 3 del setup, e premete i pulsanti su/giù per evidenziare l'opzione "Reset default". Evidenziate l'opzione "Invio (Enter)" e premete il pulsante centrale del controllare per dare invio.



- Quando appare la schermata di conferma, evidenziate “Sì (Yes)” e premete il pulsante centrale del controller.
- Prima di usare la scheda SD per registrare immagini, formattatela tramite la fotocamera o cancellate il file/cartella preparata per l’aggiornamento del firmware.



- * Windows, Windows Me, 2000 e XP sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli U.S.A e negli altri paesi.
 - * Macintosh è marchio registrato di Apple Computer Inc. negli U.S.A. e negli altri paesi.
- Se avete domande o commenti in merito, contattate il centro assistenza KonicaMinolta più vicino.