

# Software per l'aggiornamento della versione del firmware

Versione 1.01

Di seguito sono riportati i dettagli dell'aggiornamento fornito da questo software.

- V.1.00 → V.1.01
- Modelli applicabili: EX-ZR15, EX-FC200S, EX-ZR20
- Abilita l'uso di una scheda di memoria SD con LAN wireless incorporato (scheda Eye-Fi e scheda FlashAir).

## Trasferimento di immagini con una scheda Eye-Fi

Caricando una scheda Eye-Fi disponibile in commercio nella vostra fotocamera, si rende possibile trasferire le immagini da voi scattate ad un computer o altro dispositivo tramite una connessione LAN wireless.

- 1. Configurare un punto di accesso LAN, la destinazione di trasferimento e le altre impostazioni per la scheda Eye-Fi conformemente alle istruzioni fornite con la scheda Eye-Fi.**
- 2. Dopo la configurazione delle impostazioni, inserire la scheda Eye-Fi nella fotocamera e registrare.**
- 3. Premere [▶] (PLAY) per entrare nel modo PLAY.**
- 4. Premere [MENU], e quindi usare [◀] e [▶] per selezionare la scheda "Riproduz".**
- 5. Usare [▲] e [▼] per selezionare "Eye-Fi", e quindi premere [SET].**


Questa operazione introdurrà il modo di comunicazione Eye-Fi e invierà le immagini da voi registrate, ad un computer o altro dispositivo tramite LAN wireless.

- Per informazioni dettagliate, consultare la documentazione per l'utente fornita con la scheda Eye-Fi.
- Prima di formattare una nuova scheda Eye-Fi per usarla per la prima volta, copiare i file di installazione di Eye-Fi Manager sul vostro computer. Eseguire questa procedura prima di formattare la scheda.




## ■ Per disabilitare la comunicazione Eye-Fi


Nel modo di comunicazione Eye-Fi, premere [▶] (PLAY) o [MENU].

### ★ IMPORTANTE!

- Le immagini registrate vengono trasferite tramite LAN wireless. Non usare la scheda Eye-Fi o disattivare la comunicazione della scheda Eye-Fi quando si è a bordo di un aereo o in un qualsiasi altro luogo dove l'uso della comunicazione wireless è limitato o proibito.
-  (Icona di Eye-Fi) viene visualizzata sullo schermo monitor mentre la fotocamera è nel modo di comunicazione Eye-Fi. La sua apparenza trasparente o non trasparente indica lo stato della comunicazione come viene mostrato sotto.



<b>Trasparente</b>		Non esistono dati di immagini trasferibili.
<b>Non trasparente</b>		Trasferimento immagini in corso
<b>Lampeggiante</b>		Ricerca in corso dei punti di accesso

- Un'icona di comunicazione  apparirà sullo schermo monitor mentre è in corso il trasferimento dei dati delle immagini.
- La funzione di spegnimento automatico della fotocamera è disabilitata mentre è in corso il trasferimento dei dati delle immagini.
- La fotocamera non introdurrà il modo di comunicazione Eye-Fi mentre ad essa è collegato un cavo HDMI.
- Il trasferimento di un elevato numero di immagini può richiedere un certo tempo per completarsi.
- A seconda del tipo di scheda Eye-Fi in uso e delle sue impostazioni, le immagini sulla scheda Eye-Fi potrebbero venire cancellate in seguito al trasferimento dei dati di immagini.
- Potrebbero verificarsi interruzioni delle immagini e/o audio quando si registra o si riproduce un filmato da una scheda Eye-Fi.
- La comunicazione corretta dei dati sulla scheda Eye-Fi potrebbe non essere possibile dovuta alle impostazioni della fotocamera, al livello di carica della pila, o alle condizioni di funzionamento.

- Eye-Fi e il logo Eye-Fi sono marchi di fabbrica della Eye-Fi, Inc.

## Uso di uno Smartphone per riprodurre le immagini memorizzate su una scheda FlashAir

Caricando nella fotocamera una scheda FlashAir disponibile in commercio si rende possibile visionare le immagini e copiarle su uno smartphone o computer tramite una connessione LAN wireless.

- Per maggiori informazioni, consultare le istruzioni fornite con la scheda.

### 1. Sul vostro computer (o altro dispositivo), cambiare l'impostazione della scheda FlashAir a "Partendo con l'immagine di controllo".

- La fotocamera non sarà in grado di eseguire la comunicazione FlashAir se l'impostazione della scheda è "Avvia automaticamente all'avvio".
- Per proteggere le vostre informazioni personali, si raccomanda di cambiare la password di una scheda FlashAir dopo il suo acquisto. Per maggiori informazioni, consultare le istruzioni fornite con la scheda.

### 2. Caricare la scheda FlashAir nella fotocamera e riprendere le immagini che si desiderano.

- Formattando una scheda FlashAir con la fotocamera, si cancelleranno i file sulla scheda che si richiedono per la comunicazione. Per i dettagli sulla formattazione, consultare le istruzioni fornite con la scheda.

### 3. Premere [▶] (PLAY) per entrare nel modo PLAY.

### 4. Premere [MENU], e quindi usare [◀] e [▶] per selezionare la scheda "Riproduz".

### 5. Usare [▲] e [▼] per selezionare "FlashAir", e quindi premere [SET].


Con questa operazione si introduce il modo di comunicazione FlashAir.



### 6. Accedere alla scheda FlashAir da uno smartphone o altro dispositivo.


## ■ Per disabilitare la comunicazione FlashAir

Nel modo di comunicazione FlashAir, premere [▶] (PLAY) o [MENU].

### ★ IMPORTANTE!

- Quando si è a bordo di un aeroplano, o in qualsiasi altro luogo dove l'uso della comunicazione wireless è limitato o proibito, disabilitare la comunicazione FlashAir o astenersi completamente dall'uso della scheda FlashAir.
-  (Icona di FlashAir) viene visualizzata sullo schermo monitor mentre la fotocamera è nel modo di comunicazione FlashAir.

<b>Non trasparente</b>		Comunicazione abilitata
<b>Lampeggiante</b>		Connessione in corso (Comunicazione disabilitata)

- Quanto segue si applica alle funzioni della fotocamera mentre i dati delle immagini su una scheda FlashAir sono in fase di elaborazione da uno smartphone o altro dispositivo.
  - Icona  visualizzata sullo schermo monitor.
  - Le funzioni di stato di disattivazione e di spegnimento automatico sono disabilitate.
  - Un messaggio apparirà sullo schermo monitor quando si chiude la comunicazione FlashAir premendo [▶] (PLAY) o [MENU]. Attendere finché il processo di chiusura sia completato, prima di eseguire qualsiasi altra operazione.
- La connessione LAN wireless FlashAir si conclude automaticamente se non si esegue nessuna operazione per un determinato periodo di tempo.
- La fotocamera non introdurrà il modo di comunicazione FlashAir mentre ad essa è collegato un cavo HDMI.
- La registrazione o la riproduzione di un filmato su una scheda FlashAir può avere come risultato interruzioni nelle immagini e/o audio.
- La comunicazione corretta dei dati sulla scheda FlashAir potrebbe non essere possibile dovuta alle impostazioni della fotocamera, al livello di carica della pila, o alle condizioni di funzionamento.

• FlashAir ed il logo FlashAir sono marchi di fabbrica di TOSHIBA CORPORATION.