



# Come aggiungere il Wi-Fi alla vostra fotocamera

*La soluzione di Transcend per accedere e trasferire foto e video via wireless su tutti i dispositivi iOS e Android.*



Anteprima di **Eugenio Moschini**

I social network hanno profondamente cambiato il nostro approccio alla fotografia e sempre più spesso vorremmo condividere, istantaneamente e con tutte le nostre cerchie di amici, le immagini catturate. Se da un lato lo smartphone offre l'immediatezza della condivisione, dall'altro è tecnicamente carente: la sua parte fotografica – per quanto sia sempre più evoluta – è spesso inferiore anche alla più economica delle compatte. Mancanza di zoom ottico, scarsissime se non assenti possibilità di controlli manuali, prestazioni insufficienti in condizioni di luce carente sono solo i difetti più evidenti. Ma se gli smartphone hanno decisamente migliorato le loro funzionalità fotografiche, dobbiamo sottolineare come, seppur in ritardo, le fotocamere si stiano evolvendo per integrare funzionalità più "smart". Una tra queste è il wireless, funzione che consente di trasferire al volo, direttamente dalla fotocamera, le immagini e i video a smartphone, tablet o computer. A questo punto, basta disporre di una connessione alla Rete per postare velocemente le immagini.

Anche se il modulo wireless è ormai integrato in un gran numero di modelli (e quindi se siete in fase di acquisto potete metterlo tra i parametri di scelta), esistono milioni di ottime fotocamere che ne sono prive e che non avrebbe senso "rottamare" solo perché sprovviste di questa funzione. Soprattutto perché esiste un accessorio che consente di aggiungere il Wi-Fi a qualsiasi fotocamera, in modo semplice e, relativamente, poco costoso. Pioniere in questo è stata Eye-Fi, tra le prime aziende a creare delle speciali schede Secure Digital in grado di integrare sia la parte di memoria flash che il modulo Wi-Fi. Seguendo le orme dell'azienda americana, adesso anche Transcend ha creato una scheda di

memoria SdHc con connettività Wi-Fi integrata. Ma se in questo sembra un semplice clone delle schede Eye-Fi, la soluzione Transcend si differenzia per diversi dettagli tecnici. Il primo, e più evidente, è l'elevata capacità: anche il modello meno capiente (16 Gbyte) offre spazio in abbondanza, perfino per il più prolifico dei fotografi. Non sono solo capienti, ma anche veloci: le schede di Transcend sono certificate Classe 10, ovvero capaci di supportare una velocità minima in lettura e scrittura di 10 Mbyte al secondo, mentre il modulo Wi-Fi è compatibile 802.11 bgn. Da ultimo, ma non meno importante, il prezzo al Gbyte, nettamente più basso dell'equivalente Eye-Fi. Certo, siamo ancora lontani anni luce dai prezzi delle "normali" Sd, ma la cifra è indubbiamente abbordabile.

Prima di passare all'acquisto vi consigliamo di verificare, sul sito del produttore, la piena compatibilità o l'incompatibilità con la vostra fotocamera. Eccellente, invece, la compatibilità software: sono supportati tutti i dispositivi iOS (dall'iPhone 3GS in poi) e Android (con sistema operativo 2.2 o superiore), con due app specifiche e gratuite. È inoltre compatibile con notebook e desktop dotati di un qualsiasi sistema operativo (Windows, Mac o Linux).

Esteticamente nulla differenzia la Wi-Fi SD da una normale Sd e anche la fotocamera la gestisce come qualsiasi altra scheda di memoria. Quando si accende la fotocamera la parte wireless è di default spenta: per attivarla basta scorrere nella cartella delle fotografie salvate e "cancellare" una speciale immagine sempre presente. Per disattivare il Wi-Fi, invece, basta spegnere la macchina fotografica.

**Due le modalità di funzionamento:** *Direct Share* e *Internet Mode*. Nella prima la connessione avviene in modalità

*peer to peer* ed è possibile scorrere immagini e video via smartphone o tablet e selezionare i file che volete copiare. Invece, nella seconda modalità, la scheda si connette alla stessa rete Wi-Fi cui è connesso il proprio dispositivo (o eventualmente creata proprio da quest'ultimo). A questo punto è possibile accedere a foto e video nella scheda e condividerli immediatamente tramite email oppure sui social network. Un'ulteriore funzione è la *Shoot & View*, che permette di visualizzare immediatamente la foto scattata dalla fotocamera sullo schermo del tablet o dello smartphone.

In definitiva la Wi-Fi SD di Transcend si è rivelata un'ottima soluzione, di immediato e semplice utilizzo, il cui unico difetto è l'impatto negativo sull'autonomia. E questo non tanto per il modulo Wi-Fi (secondo i dati del produttore, il modalità Wi-Fi, incide sul bilancio energetico per un +15-20% rispetto a una normale Sd) quanto perché, per il corretto funzionamento, è necessario evitare che la fotocamera entri in stand-by e disattivare tutte le funzioni di risparmio energetico. Il trasferimento delle immagini può richiedere anche un paio di minuti, operazione che, se ripetuta molte volte, riduce drasticamente l'autonomia della vostra fotocamera.

## Transcend Wi-Fi SD

Euro **69,90** (16 GB) Iva inclusa

Euro **99,90** (32 GB) Iva inclusa

**VOTO**  
**7,5**

### PRO

- Capiente e veloce come una "normale" Sd
- Semplice da usare

### CONTRO

- L'utilizzo intensivo riduce l'autonomia della fotocamera

Produttore: Transcend, <http://it.transcend-info.co>