

## Rende la cattura su video dei vostri ricordi più belli più semplice che mai.

Grazie ai progressi compiuti dalle moderne tecnologie di registrazione video in formato HD ad alta definizione, sono sempre più le videocamere digitali progettate per poter utilizzare le pratiche schede Flash, anziché i vecchi formati come miniDVD, o i più tradizionali nastri per la cattura di video in formato HD. Un formato ottimizzato di compressione video, come il formato AVCHD, consente alle videocamere digitali di ottenere la massima capacità di storage mediante schede di memoria ad alta capacità.

Kingston Technology ora offre una linea di schede video SDHC progettate per la cattura di filmati in formato HD, AVCHD, 1080i e 1080p. Per una maggiore semplicità di identificazione, l'etichetta indica il numero di minuti di registrazione video consentiti con la scheda. Indipendentemente dal fatto che si tratti di riprendere i momenti di una vacanza, un matrimonio, oppure la partita di calcio dei vostri figli, poter disporre di un'ampia capacità di storage consente di poter effettuare riprese senza interruzioni, senza perdere un solo momento.

Ma anche se state realizzando un breve video per un blog o un podcast, avrete modo di sperimentare come l'estrema velocità di una scheda video SDHC di Classe 4 vi consenta di caricare i vostri video online in modo rapido e semplice, direttamente dal vostro PC. E se disponete di una videocamera digitale con doppia funzionalità, in grado di scattare immagini fotografiche, una scheda video SDHC offre spazio di storage sufficiente a contenere numerose immagini e svariati minuti di filmati video delle vostre riprese.

Le schede di memoria video SDHC di Kingston® assicurano massima autonomia di registrazione, e sono disponibili con capacità di 4GB, 8GB, 16GB e 32GB. Tutte le schede hanno una classe di velocità di tipo 4, che assicura velocità di trasferimento dati minime di 4MB/sec., che rendono questa scheda la compagna ideale per videocamere digitali e lettori di schede. La scheda dispone di un campo vuoto in cui l'utente può inserire un nome, per consentire l'organizzazione e l'archiviazione dei file video.

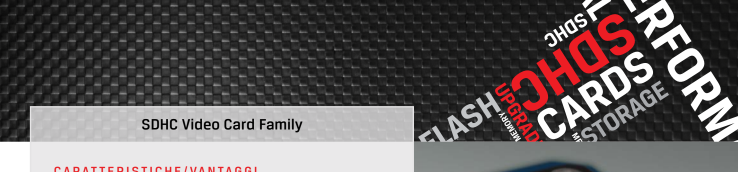
Al fine di garantire una maggiore affidabilità e durata, le schede di memoria video SDHC a stato solido di Kingston sono realizzate con componenti di memoria non volatili, e sono prive di qualunque parte mobile soggetta a usura o a quasti.

Tutte le schede di memoria includono una garanzia a vita, e sono contraddistinte dalla leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston.



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro  $\rangle \rangle$ 





## CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > Conformi agli standard: pienamente conformi alle specifiche 2.00 della SD Card Association
- > Sicure: l'interruttore di protezione da lettura/scrittura integrato previene la perdita accidentale di dati
- > Compatibili: compatibili con i dispositivi host SDHC; non compatibili con i lettori e i dispositivi SD standard
- > Formato file: FAT 32
- > Garantite: garanzia a vita con servizio di supporto tecnico gratuito

## SPECIFICHE TECNICHE

- > Capacità\* 4GB, 8GB, 16GB\*, 32GB\*\*
- > **Dimensioni** 24mm x 32mm x 2,1mm (0,94" x 1,26" x 0,08")
- > **Peso (Scheda)** 2,5g (0,09 oz)
- > Classe di velocità Classe 4, alta velocità: velocità di trasferimento dati minima - 4 MB/sec.
- > Temperature di funzionamento da -25°C a 85°C (da -13°F a 185°F)
- > Temperature di stoccaggio da -40°C a 85°C (da -40°F a 185°F)
- > Tensione di esercizio 3,3v



SDV/4GB

Le schede da 16GB e 32GB possono richiedere l'uso di driver dei dispositivi aggiornati. Consultare la documentazione specifica del dispositivo per ulteriori dettagli sui requisiti richiesti. IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.







Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione die di dti. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flash\_memory\_guide.