



nexthardware.com

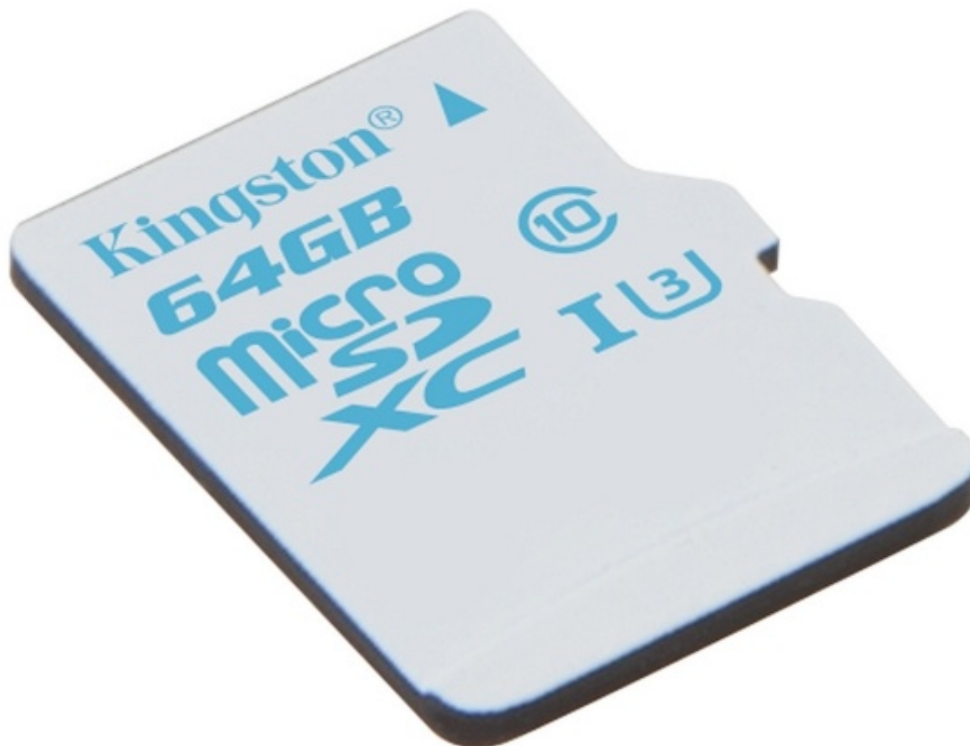
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 30-03-2016 12:30

Kingston lancia le microSD per le action camera



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/7425/kingston-lancia-le-microsd-per-le-action-camera.htm>)

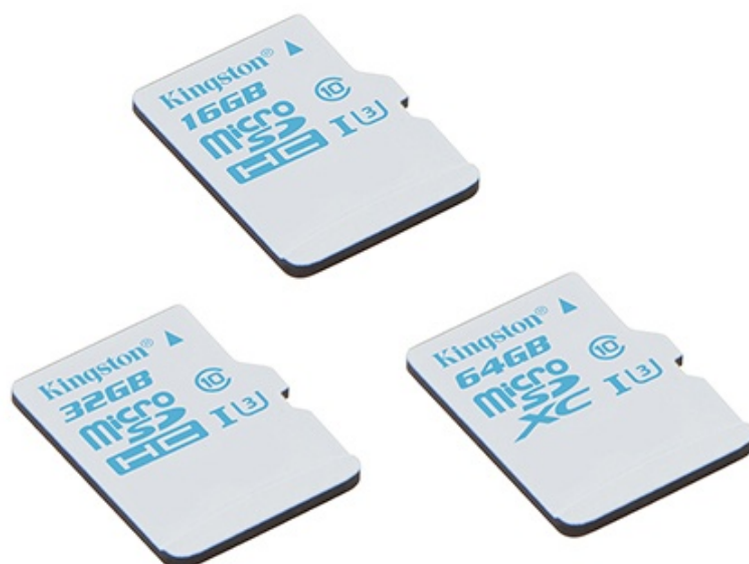
In arrivo delle nuove schede di memoria rugged ad alte prestazioni.



Kingston Digital ha annunciato oggi le nuove microSD Action Camera UHS-I U3 (Speed Class 3).

Le prestazioni e le doti di estrema robustezza rendono queste microSD ideali per l'utilizzo sulle moderne fotocamere d'azione come le GoPro e per quelle in dotazione ai droni.

Caratterizzate da una velocità di lettura fino a 90 MB/s e velocità di scrittura fino a 45 MB/s, le nuove microSD Action Camera UHS-I U3 sono ideali per le riprese di azione all'aperto consentendo di filmare in 4K fino 30 FPS o in HD fino a 240 fotogrammi al secondo.



Le Kingston Action Camera UHS-I U3 sono già disponibili con capacità di 16GB e 32GB, mentre i modelli con capacità di 64GB arriveranno sugli scaffali il mese prossimo.

Oltre che per le prestazioni, le nuove schede di memoria si distinguono anche per altre caratteristiche come l'impermeabilità, la resistenza agli urti, agli sbalzi di temperatura ed ai raggi X.

Tramite un adattatore opzionale, inoltre, sarà possibile agli utenti visualizzare rapidamente e facilmente i filmati su un lettore per PC o notebook.

Le microSD Action Camera UHS-I U3 godono di garanzia a vita presso il produttore e di supporto tecnico gratuito.

Kingston Action Camera UHS-I U3	
Progettate per action cameras e droni	Registrazione↔ video fino a 30 fotogrammi al secondo in 4K e fino a 240 frame al secondo in HD
Caratteristiche di robustezza	Waterproof, resistenti agli urti, ai raggi X e alle temperature estreme
Garanzia	A vita con supporto tecnico gratuito
Capacità	16GB, 32GB, 64GB (mese prossimo)
Prestazioni	90 MB/s in lettura e 45 MB/s in scrittura
Dimensioni	11x15x1mm
Dimensioni adattatore SD	24x32x2,1mm
File system	FAT32 (microSDHC da 16GB-32GB)
Temperatura di esercizio	da -25↔° C a 85↔° C
Temperatura di stoccaggio	da -25↔° C a 85↔° C
Tensione di funzionamento	3.3V