



nexthardware.com

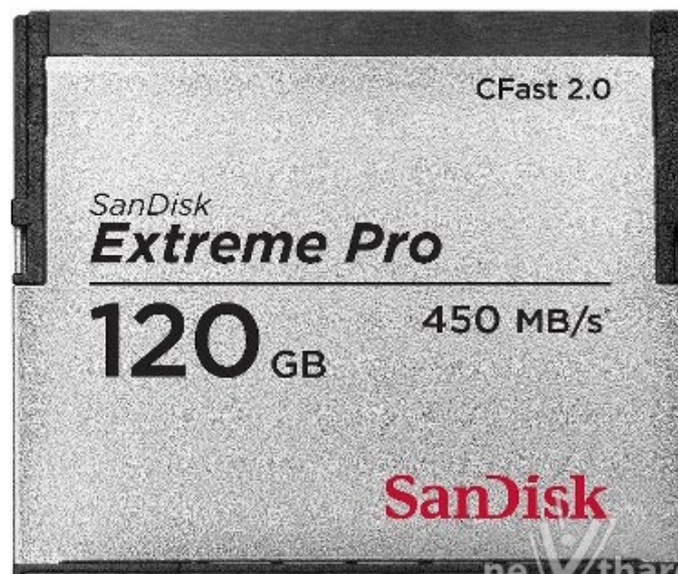
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 16-09-2013 14:00

SanDisk Extreme Pro CFast 2.0, la più veloce al mondo ...

SanDisk®

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/5667/sandisk-extreme-pro-cfast-20-la-piu-veloce-al-mondo-.htm>)

Con 450 MB/s in lettura e 350 MB/s in scrittura, la nuova scheda CFast 2.0 mette in riga anche molti SSD di ultima generazione.



nexthardware.com
your ultimate professional resource

SanDisk ha annunciato la memory card [Extreme Pro CFast 2.0](http://www.sandisk.com/products/memory-cards/CFastPRO/) (<http://www.sandisk.com/products/memory-cards/CFastPRO/>), progettata per le produzioni televisive, cinematografiche e per la fotografia professionale di nuova generazione.

Con una velocità di lettura fino a 450 MB/s (3000X) e una velocità di scrittura che raggiunge i 350 MB/s (2333X), la SanDisk Extreme Pro CFast 2.0 da 120GB è la scheda più veloce al mondo, consentendo una velocità di scatto doppia rispetto alle più veloci soluzioni concorrenti presenti sul mercato.

Il risultato di questa alleanza è la specifica CFast 2.0, appunto, che lancia un nuovo livello di prestazioni per la futura generazione di video e fotocamere professionali.

La nuova AMIRA di ARRI, per riprese di documentari, registrerà su schede CFast 2.0 integrate nella camera, mentre gli utenti della telecamera ALEXA XT e delle macchine fotografiche ALEXA Classic, aggiornate con il modulo XR, saranno in grado di utilizzarle tramite un nuovo adattatore.

Masaya Maeda, Managing Director e Chief Executive, Image Communication Products Operations di Canon, ha affermato: *"Grazie alle prestazioni estremamente veloci, le schede di memoria CFast 2.0 ci permetteranno di sviluppare fotocamere di nuova generazione con caratteristiche più potenti, consentendo in futuro una capacità di registrazione video 4K Ultra HD."*

Le memory card SanDisk Extreme Pro CFast 2.0 sono disponibili negli Stati Uniti e in Europa presso i migliori negozi specializzati di fotografia e autorizzati ARRI, in tagli da 60 e 120GB.