

Ex ingegneri Apple sviluppano "Centr"



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/4k/698/ex-ingegneri-apple-sviluppano-centr.htm>)

Un nuovo interessante progetto cerca di reperire fondi tramite Kickstarter



Ex ingegneri **Apple** si mettono in società e sviluppano una piccola telecamera dalle caratteristiche estremamente interessanti, si chiama "**Centr**" ed è uno dei nuovi progetti comparsi su **Kickstarter**.

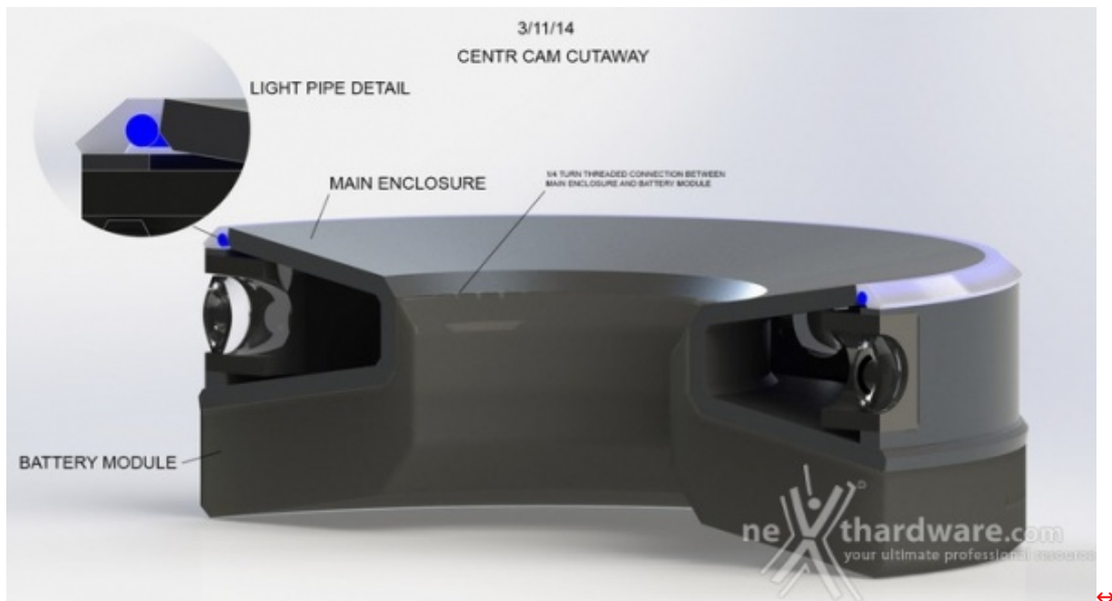
Questa telecamera è un piccolo dispositivo a forma di ciambella che registra video a **360↔°** con una risoluzione **4K** fino a **60** fotogrammi al secondo.

Il filmato a **360↔°** si ottiene unendo insieme la ripresa di quattro moduli separati in tempo reale, la ripresa interattiva che ne consegue può essere caricata e visualizzata sul sito centrcam.com

(<http://www.centrcam.com/>) o su dispositivi mobile tramite **App**.

Tramite smartphone e **App** è anche possibile comandare a distanza il dispositivo e scattare foto per creare un time-lapse a 20 megapixel.

Il design con il buco nella parte centrale rende il dispositivo estremamente facile da utilizzare con piccoli treppiede standard e supporti **GoPro**.



La durata della batteria è di circa due ore e il corpo è progettato per resistere agli schizzi d'acqua, caratteristica interessante per chi la volesse usare come action cam.

Il progetto è in fase di sperimentazione e ci vorrà ancora del tempo per vedere il prodotto finito ma, per coloro i quali hanno già l'acquolina in bocca, è possibile finanziare il progetto e prenotare il prodotto sulla pagina [Kickstarter](https://www.kickstarter.com/projects/1307511016/centr-interactive-panoramic-video-in-the-palm-of-y) (<https://www.kickstarter.com/projects/1307511016/centr-interactive-panoramic-video-in-the-palm-of-y>).

Il finanziamento necessario per portare a compimento il progetto è di **900.000 dollari**, per ora ne sono stati raccolti poco più della metà, vedremo se questi bravi ingegneri riusciranno a raccogliere la somma necessaria entro il **30 maggio**, giorno in cui scadrà il tempo necessario per la raccolta fondi.

Nel video in basso è possibile ammirare una piccola anteprima delle potenzialità di "**Centr**".

